

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

Art.	Emitent	Text proiect ordin	Text propus emitent	Motivatie	Rezolutie elaborator
1	DEER, ACUE	Prezenta procedură are scopul de a stabili următoarele: ... b) modalitatea și criteriile de analiză a planurilor de investiții și a investițiilor realizate de către operatorul de transport și de sistem și de către operatorii economici concesionari ai serviciului de distribuție a energiei electrice, în conformitate cu prevederile legislației și ale cadrului de reglementare în vigoare; ...	Prezenta procedură are scopul de a stabili următoarele: ... b) modalitatea și criteriile de analiză și recunoaștere de catre ANRE a planurilor de investiții proгноzate și a investițiilor realizate de către operatorul de transport și de sistem și de către operatorii economici concesionari ai serviciului de distribuție a energiei electrice, în conformitate cu prevederile legislației și ale cadrului de reglementare în vigoare; ...	Corelat cu prevederile cap XI care trateaza si modul de acceptare a planurilor si a investitiilor realizate	Se acceptă cu reformularea: modalitatea și criteriile de analiză de catre ANRE a planurilor de investiții precum si criteriile de recunoaștere a investițiilor realizate
4 (1)	OTS		k) Legea nr. 121/17.07.2014 privind eficiența energetică	Propunem să se introduca și Legea 121 din 2014 privind eficiența energetică.	Nu se accepta. Procedura nu are trimiteri explicite la prevederile Legii 121.
4 (2) b)	DEER, DEO EDx	În înțelesul prezentei proceduri, următorii termeni au următoarele semnificații: ... b) <i>dotări</i> - echipamente de lucru și pentru asigurarea securității muncii, calculatoare, software, echipamente hardware, autoutilitare și alte mijloace de transport, grupuri electrogene, surse de alimentare neîntreruptibile etc., care sunt necesare pentru asigurarea serviciului, dar nu reprezintă mijloace fixe care fac parte din rețea sau din sistemul de reglaj, comandă, control și achiziție date al rețelei;	În înțelesul prezentei proceduri, următorii termeni au următoarele semnificații: ... b) <i>dotări</i> - echipamente de lucru și pentru asigurarea securității muncii, calculatoare, software, echipamente hardware, cu excepția celor incluse la litera n (digitalizare) , autoutilitare și alte mijloace de transport, grupuri electrogene, surse de alimentare neîntreruptibile etc, care sunt necesare pentru asigurarea serviciului, dar nu reprezintă mijloace fixe care fac parte din rețea sau din sistemul de reglaj, comandă, control și achiziție date al rețelei;	Introducerea următoarelor definiții: Digitalizare (propunere 4(2) n)) Servicii de flexibilitate – consideram necesară definirea. Definirea notiunilor este necesara avand in vedere folosirea in cuprinsul procedurii	Nu se accepta. Serviciilede flexibilitate sunt definite in Legea 123, mijloacele fixe din categoria digitalizare care indeplinedc conditiile de dotari vor fi incadrate in aceasta categorie.
4 (2) b)	OTS	b) <i>dotări</i> - echipamente de lucru și pentru asigurarea securității muncii, calculatoare, software, echipamente hardware, autoutilitare și alte mijloace de transport, grupuri electrogene, surse de alimentare neîntreruptibile etc., care sunt necesare pentru asigurarea serviciului, dar nu reprezintă mijloace fixe care fac parte din rețea sau din sistemul de reglaj, comandă, control și achiziție date al rețelei;	b) <i>dotări</i> - echipamente de lucru și pentru asigurarea securității muncii, calculatoare, software, echipamente hardware , sisteme IT și de comunicații (ce includ: hardware, software, servicii de proiectare, instalare și configurare) autoutilitare și alte mijloace de transport, grupuri electrogene, surse de alimentare neîntreruptibile etc., care sunt necesare pentru asigurarea serviciului, dar nu reprezintă mijloace fixe care condiționează în mod direct realizarea activităților care fac obiectul licenței operatorului de rețea (fac parte din rețea sau din sistemul de reglaj, comandă, control și achiziție date al rețelei sau din sistemul de administrare a pieței de echilibrare în cazul OTS);	Reformulare necesara pentru acoperirea întregului obiect al licenței operatorului, respectiv pentru acoperirea tuturor activitatilor din licenta operatorului pentru care recuperarea costurilor se realizeaza prin tariful de retea. In cazul OTS costurile cu investitiile in sistemul pietei de echilibrare (ex: platforma DAMAS) ar trebui asimilate investitiilor in retea si nu incadrate in categoria dotarilor.	Se acceptă partial ; nu se accepta propunerea de completare cu detalii care sunt deja incluse in definitie si care pot restrange sfera de aplicabiilitate. <i>dotări</i> - echipamente de lucru și pentru asigurarea securității muncii, calculatoare, sisteme IT și de comunicații, autoutilitare și alte mijloace de transport, grupuri electrogene, surse de alimentare neîntreruptibile etc., care sunt necesare pentru asigurarea serviciului, dar nu reprezintă mijloace fixe care fac parte din rețea sau din sistemul de reglaj, comandă, control și achiziție date al rețelei;
4 (2) d)	DEER, DEO, EDx	d) <i>investiție</i> - lucrare de extindere, dezvoltare, re tehnologizare, modernizare, întărire, modificare/ reamplasare a rețelei electrice în condițiile legii, precum și de înlocuire la expirarea duratei de viață, achiziție de dotări, având ca rezultat mijloace fixe utilizate sau necesare pentru prestarea serviciului de transport, de sistem sau de distribuție a energiei electrice, pentru care au fost întocmite documentele contabile de finalizare și înregistrare și pentru care se înregistrează amortizare;	<i>d) investiție</i> - lucrare de extindere, racordare , dezvoltare, re tehnologizare, modernizare, întărire, modificare/ reamplasare a rețelei electrice în condițiile legii, precum și de înlocuire la expirarea duratei de viață, achiziție de dotări, având ca rezultat mijloace fixe utilizate sau necesare pentru prestarea serviciului de transport, de sistem sau de distribuție a energiei electrice, pentru care au fost întocmite documentele contabile de finalizare și înregistrare și pentru care se înregistrează amortizare;	Armonizare cu legislatia din domeniul racordarii.	Nu se accepta. Cazurile particulare prevazute de lege sunt incluse in planurile de investitii in virtutea prevederilor legale. Nu toate instalatiile de racordare sunt in categoria investitii.
4 (2) d)	OTS	d) <i>investiție</i> - lucrare de extindere, dezvoltare, re tehnologizare, modernizare, întărire, modificare/ reamplasare a rețelei electrice în condițiile legii, precum și de înlocuire la expirarea duratei de viață, achiziție de dotări, având ca rezultat mijloace fixe utilizate sau necesare pentru prestarea serviciului de transport, de sistem sau de distribuție a energiei electrice, pentru care au fost întocmite documentele contabile de finalizare și înregistrare și pentru care se înregistrează amortizare;	d) <i>investiție</i> - lucrare de extindere, dezvoltare, re tehnologizare, modernizare, întărire, modificare/ reamplasare a rețelei electrice în condițiile legii, precum și de înlocuire la expirarea duratei de viață, achiziție de dotări, având ca rezultat mijloace fixe utilizate sau necesare pentru prestarea serviciului de transport, de sistem, de administrare a pieței de echilibrare sau de distribuție a energiei electrice, pentru care au fost întocmite documentele contabile de finalizare și înregistrare și pentru care	Completare necesara pentru acoperirea întregului obiect al licenței operatorului, respectiv pentru acoperirea tuturor activitatilor din licenta operatorului pentru care recuperarea costurilor se realizeaza prin tariful de retea.	Se accepta cu reformulare. "...pentru desfasurarea activităților permise de licență"
4 (2) e)	DEER, ACUE	e) <i>înlocuire în urma incidentelor</i> - lucrare cu caracter de investiție de înlocuire totală sau parțială a unui echipament/element deteriorat al rețelei, pentru care nu mai pot fi executate lucrări de mentenanță corespunzătoare cu unul nou, prin care se readuc performanțele acestuia cel puțin la nivelul inițial prevăzut în documentația tehnică de execuție;	e) <i>înlocuire în urma incidentelor</i> - lucrare cu caracter de investiție de înlocuire totală sau parțială a unui echipament/element deteriorat al rețelei, indiferent de nivelul de tensiune pentru care nu mai pot fi executate lucrări de mentenanță corespunzătoare cu unul nou, prin care se readuc performanțele acestuia cel puțin la nivelul inițial prevăzut în documentația tehnică de execuție;	Solicitam aceasta completare pentru claritate si pentru ca înlocuirile in LEA JT, in regim de avarie, sa poata fi incadrate in aceasta categorie. (pentru a nu se interpreta, fiind doar incidente in definitie, ca e vorba de lucrari in instalatiile de MT si IT)	Se accepta in forma <i>înlocuire în urma incidentelor/deranjamentelor</i> - lucrare cu caracter de investiție de înlocuire totală sau parțială a unui echipament/element deteriorat al rețelei, pentru care nu mai pot fi executate lucrări de mentenanță corespunzătoare, cu unul nou, prin care se readuc performanțele acestuia cel puțin la nivelul inițial prevăzut în documentația tehnică de execuție;
4 (2) e)	EDx	e) <i>înlocuire în urma incidentelor</i> - lucrare cu caracter de investiție de înlocuire totală sau parțială a unui echipament/element deteriorat al rețelei, pentru care nu mai pot fi executate lucrări de mentenanță	e) „ <i>înlocuire în urma incidentelor</i> – lucrare cu caracter de investiție de înlocuire totală sau parțială a unui echipament/element deteriorat (înlocuiri de echipamente in statii de transformare: intreruptoare,		Nu se accepta. Nu e necesara detalierea; detaliile pot restrange sfera de aplicabiilitate.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		corespunzătoare cu unul nou, prin care se readuc performanțele acestuia cel puțin la nivelul inițial prevăzut în documentația tehnică de execuție;	transformatoare de masura, transformatoare de putere, descarcatoare, grupuri de tratare neutru; inlocuiri de echipamente în posturi de transformare/puncte de alimentare: celule de medie tensiune, transformatoare de distribuție, inlocuiri integrale de tablouri de joasa tensiune; pentru linii de inalta tensiune: inlocuiri de stalpi; pentru linii medie tensiune: inlocuiri de separatoare/separatoare telecomandate, reanclansatoare, reconstructii cu inlocuiri de stalpi pe linii pentru o lungimi <u>mai mari de 0.5 km</u>; pentru linii joasa tensiune: reconstructii de linii cu inlocuiri de stalpi pentru linii cu lungimi <u>mai mari de 0.2 km</u>) pentru care nu mai pot fi executate lucrări de mentenanță corespunzătoare cu unul nou, prin care se readuc performanțele acestuia cel puțin la nivelul initial prevăzut în documentația tehnică de execuție”;		
4 (2) j)	OTS	j) <i>plan de investiții aferent unei perioade de reglementare</i> - plan de investiții elaborat de operator pentru o perioadă de 5 ani, în conformitate cu prevederile prezentei proceduri;	j) <i>plan de investiții aferent unei perioade de reglementare</i> - plan de investiții elaborat de operator pentru o perioadă multianuala stabilita conform normelor metodologice de stabilire a tarifelor de rețea de 5 ani , în conformitate cu prevederile prezentei proceduri;	Perioada de reglementare este un concept din metodologia de stabilire a tarifelor. Numarul de ani al unei perioade de reglementare este stabilit in metodologia de stabilire a tarifelor.	Se accepta. <i>plan de investiții aferent unei perioade de reglementare</i> - plan de investiții elaborat de operator pentru o perioadă multianuala stabilita conform normelor metodologice de stabilire a tarifelor de rețea.
4 (2) nou	DEER, DEO, EDx, ACUE		n) Digitalizarea - reprezinta intreaga suita de platforme, aplicatii, dispozitive, comunicatii si tehnologii care implementeaza procese, produse si servicii automatizate, interconectate, eficientizate si in care se iau decizii obiective, bazate pe analiza unor seturi mari de date.	Digitalizarea se refera la suita de tehnologii, aplicatii si dispozitive care asigura: -smartificare (rețele si contoare inteligente), -dispecerizarea asistata si automata a consumurilor de energie -achizitia si analiza date pentru cresterea eficientei energetice -integrarea prosumatorilor in sistemele de distribuție gestiunea integrarii vehiculelor electrice si a sistemelor de productie si stocare inteligenta -eficientizarea operatiunilor din teren (ex: mentantanta si dezvoltarea rețelei) prin utilizarea dispozitivelor mobile integrate prin sisteme de comunicatii de mare viteza integrate in aplicatii si platforme (ex: formulare eletronice) - automatizarea si eficientizarea proceselor prin implementarea de tehnologii de robotizare, inteligenta artificială si manipulare si interpretarea de volume mari de date (data warehouse, data analytics) -utilizarea potentialului de inovare a noilor tehnologii din domeniul energiei (IoT internet of things, 5G, etc.) -comunicarea cu clientii si partenerii utilizand conceptul de Omnichannel (portal web, aplicații mobile, SMS, Call Center, rețele de socializarea etc.)	Nu se accepta deoarece este un termen general, care se regaseste definit si dezvoltat in cadrul reglementarilor specifice din domeniu.
4 (2) nou	DEER, DEO, EDx, ACUE		o) Categorie de investitii: initiative specifice care definesc tipuri de lucrari de investitii cu impact in reducerea indicatorilor de eficienta	Consideram ca termenul de 10 ani este foarte mare pentru a putea planifica si fundamenta nominal un proiect de investitii avand in vedere contextul actual al pietei de materiale si servicii, modificarile in rețeaua de distribuție din punct de vedere al evolutiei indicatorilor de eficienta si al structurii de consum ca urmare a cerintelor UE ca urmare a instalarii CEF, a racordarii de noi utilizatori. Pentru fundamentarea unui proiect de investitii trebuie elaborata o documentatie tehnica care implica resurse umane considerabile (in cazul in care se doreste definirea proiectelor de investitii pe o perioada de 10 ani) si totodata fundamentarea va avea la baza informatiile actuale privind preturile din piata, structura rețelei de distribuție, indicatorii de eficienta. Toate aceste documentatii vor trebui reluate si aliniate la conditiile din piata/rețea aferente anului anterior planificarii proiectului de investitii. ex: Modernizare rețea de joasa tensiune pentru reducerea CPT; Modernizare rețea medie tensiune pentru imbunatatirea indicatorilor de continuitate...	Nu se acceptă. Nu este necesara mentiunea.
4 (2) nou	EDx		p) plan de dezvoltare – document elaborat de catre OR care include categorii de lucrari pentru realizarea de capacitati noi, de crestere a capacitatii instalatiilor existente pentru intarirea sau pentru imbunatatirea calitatii serviciului, modernizare, retehnologizare, extindere, modificare/reamplasare a rețelei, document care se utilizeaza de catre operator la elaborarea programelor de investitii;	Propunem introducerea unei definitii pentru planul de dezvoltare. Solicitam clarificarea tratarii modalitatii de stabilire a componentei Ti pentru situatiile in care nu sunt incluse nominativ lucrarile de intarire in planul de dezvoltare. Propunerea noastra este ca, pentru lucrarile cu un grad ridicat de certitudine, (minim faza de contractare) componenta Ti sa fie suportata de producatori, cu motivatiile de mai jos : - Locurile de productie nu platesc tarif de distribuție ; - Dezvoltarea haotica a locurilor de productie (in special racordate la rețeaua de 110 kV) genereaza pierderi suplimentare in rețeaua de distribuție, nerespectand principiul generarii distribuite (de apropiere a locului de productie de locul de consum) ; - Exista riscul unui volum foarte mare de lucrari de intarire care ar putea conduce la depasirea limitei de 10% pentru lucrarile de intarire;	Nu se acceptă. Exista definitie in legea 123/2012

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

4 (3) o)	OTS	o) TYNDP - Ten Year Development Plan - planul european de dezvoltare pe 10 ani, menționat la art. 30, alin. (1), lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943.	o) TYNDP - Ten Year Network Development Plan - Planul la nivelul Uniunii Europene de dezvoltare a rețelei pe 10 ani , menționat la art. 30, alin. (1), lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943.	Preluare denumire exacta din traducerea oficiala in limba romana a Regulamentului (UE) 2019/943	Se acceptă
4 (3) nou	DEER	În cuprinsul prezentei proceduri se utilizează următoarele abrevieri și prescurtări: ...	În cuprinsul prezentei proceduri se utilizează următoarele abrevieri și prescurtări: ... p) PNIESC - planul național privind energia și clima, transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999		Se acceptă.
5	DEER, DEO EDx ACUE	Conform Legii, OR are obligația de a re tehnologiza, reabilita și dezvolta în condiții economice RET/RED, pentru a-i asigura siguranța, fiabilitatea și eficiența, cu respectarea normelor privind protecția mediului și a sănătății persoanelor și promovarea eficienței energetice, precum și de a asigura capacitatea pe termen lung a RET/RED de a satisface cererile rezonabile de transport/distribuție de energie electrică.	Conform Legii, OR are obligația de a re tehnologiza , reabilita și dezvolta în condiții economice RET/ RED , pentru a-i asigura siguranța, fiabilitatea și eficiența, cu respectarea normelor privind protecția mediului și a sănătății persoanelor și promovarea eficienței energetice, precum și de a asigura capacitatea pe termen lung a RET/ RED de a satisface cererile rezonabile de transport și solicitări rezonabile de racordare la rețeaua de distribuție de energie electrică.	Corelat cu prevederile Legii 123/2012, Art. 45. -(1) -a) „... <i>astfel încât să fie asigurată capacitatea pe termen lung de a satisface solicitări rezonabile de racordare la rețeaua de distribuție</i> ”	Se acceptă ... cereri rezonabile de transport/distributie și solicitări rezonabile de racordare la rețeaua de distribuție de energie electrică
6 a)	DEER, DEO	În vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute la art. 5, OR elaborează: a) la fiecare 2 ani, cu posibilitatea de revizuire anuală, planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani;	În vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute la art. 5, OR elaborează: a) la fiecare 5 ani, cu posibilitatea de revizuire anuală, planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani;	Efortul OD este considerabil si presupune deasemenea costuri de OPEX pentru realizarea acestui Plan de dezvoltare Avand in vedere ca si Planul de investitii se transmite o singura data pentru o perioada de 5 ani iar lucrarile din acest plan trebuie corelate cu initiativele din Planul de dezvoltare, propunem corelarea celor 2 termene. Deasemenea studiile si analizele prevazute la art. 11 sunt realizate pe 5 ani	Nu se accepta. Revizuirea se face conform legii
6 a)	EDx	În vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute la art. 5, OR elaborează: a) la fiecare 2 ani, cu posibilitatea de revizuire anuală, planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani; ...	a) anterior începerii unei perioade de reglementare cu obligatie de revizuire la fiecare 2 ani, cu posibilitatea de revizuire anuală , planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani	Elaborarea la fiecare doi ani cu posibilitate de revizuire anuala este o frecventa ridicata care necesita cresterea costurilor OD. De asemenea, elaborarea la 2 ani si revizuirea anuala ar putea conduce la realizarea unor capacitati noi care ar supradimensiona rețeaua (datorita faptului ca exista solicitari din partea utilizatorilor de puteri maxim simultan absorbite care, in realitate, nu sunt consumate. Totodata, in anumite zone de retea vor exista “suprapuneri” de cereri de racordare locuri de consum si cereri de racordare locuri de productie, nemaifiind necesare lucrari de realizare capacitati noi sau cresteri de capacitate). De asemenea, la momentul actual, nu se cunosc date suficiente referitoare la comportamentul consumatorilor cu receptoare statii de incarcare vehicule electrice, pompe de caldura pe baza caruia sa poata fi facuta o prognoza cat mai realista a evolutiei consumului.	Nu se accepta. Elaborarea si revizuirea se face conform legii
6 b)	DEER, DEO EDx ACUE	b) anterior începerii unei perioade de reglementare, planul de investiții pe 5 ani, detaliat pentru fiecare an al perioadei de reglementare;	b) anterior începerii in anul de referinta al unei perioade de reglementare, planul de investiții pe 5 ani, detaliat pentru fiecare an al perioadei de reglementare		Se accepta.
7 b)	DEER ACUE	ANRE aprobă în condițiile Legii planurile de investiții și de dezvoltare elaborate de OR, după cum urmează: ... b) valorile planurilor de investiții pe 5 ani, corespunzătoare unei perioade de reglementare, precum și valorile planurilor de investiții anuale elaborate de OTS și OD se aprobă prin Ordinul președintelui ANRE privind aprobarea tarifelor reglementate pentru serviciul de transport/distribuție corespunzătoare primului an al perioadei de reglementare.	ANRE aprobă în condițiile Legii planurile de investiții și de dezvoltare elaborate de OR, după cum urmează: ... b) valorile planurilor de investiții pe 5 ani, corespunzătoare unei perioade de reglementare, precum și valorile planurilor de investiții anuale elaborate de OTS și OD se aprobă de catre ANRE, valorile aprobate reflectându-se in tarifele aprobate, conform Metodologiei, prin Ordinul președintelui ANRE privind aprobarea tarifelor reglementate pentru serviciul de transport/distribuție corespunzătoare primului an al perioadei de reglementare. ANRE va comunica OR valorile aprobate pentru planurile de investitii prognozate/realizate	Propunem modificare la lit b) si c) si introducere litera noua d), deoarece nu putem considera ca ordinul de publicare a tarifelor este documentul de aprobare a planurilor de investitii sau a planului de mentenanta. Modul de reflectare in tarife a planurilor de investitii /mentenanta este conform <i>Metodologiei</i>	Nu se accepta. Ordinul de aprobare a tarifelor va fi si documentul de aprobare a valorii planurilor de investitii si PAM, pentru o perioada de reglementare.
7 c)	DEER ACUE	c) ANRE aprobă valorile programelor anuale de asigurare a mentenanței, corespunzătoare unei perioade de reglementare, prin Ordinul președintelui ANRE privind aprobarea tarifelor reglementate pentru serviciul de transport/distribuție corespunzătoare primului an al perioadei de reglementare.	c) ANRE aprobă valorile programelor anuale de asigurare a mentenanței, corespunzătoare unei perioade de reglementare, prin Ordinul președintelui ANRE privind aprobarea tarifelor reglementate pentru serviciul de transport/distribuție corespunzătoare primului an al perioadei de reglementare si comunica OR valorile aprobate	Propunem modificare la lit b) si c) si introducere litera noua d), deoarece nu putem considera ca ordinul de publicare a tarifelor este documentul de aprobare a planurilor de investitii sau a planului de mentenanta. Modul de reflectare in tarife a planurilor de investitii /mentenanta este conform <i>Metodologiei</i>	Nu se acceptă. A se vedea comentariul de la obs. anterioara.
7 d)	DEER ACUE		d)valorile se pot ajusta anual cu respectarea prevederilor Metodologiei		Nu se acceptă. Metodologia nu permite ajustarea anuala a valorii (prognoza) planurilor de mentenanta si investitii
8	DEER ACUE EDx	Elaborarea planurilor de dezvoltare a RET si RED pe 10 ani, a planurilor de investiții pentru o perioadă de reglementare, precum și a planurilor de investiții anuale se realizează pe baza unei proceduri interne de planificare și gestiune a investițiilor, întocmită de fiecare OR cu respectarea prevederilor prezentei proceduri.		DEER, ACUE: Este necesara clarificarea „monedei” de calcul/ anul la care se calculează valorile reale. EDx: Este necesara precizarea “monedei” (bani in termeni reali) in care se elaboreaza planul de dezvoltare pe 10 ani, avand in vedere :	Nu se acceptă. Propunerea nu face obiectul acesui art.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

				- inflatia care trebuie luata in calcul pe o perioada de 10 ani, Evolutia costurilor cu echipamentele/materialele si manopera pe perioada de 10 ani.	
9 (1)	DEER, DEO EDx ACUE	Planurile de dezvoltare prevăzute la art. 6 lit. a) se fundamentează de OR pe baza analizei stării tehnice a RET/RED, în concordanță cu stadiul actual și evoluția viitoare a consumului de energie și a surselor de producere a energiei electrice, inclusiv importurile și exporturile de energie electrică, și se corelează cu planurile de amenajare și de sistematizare a teritoriului, în condițiile respectării normelor de protecție a mediului și a sănătății persoanelor.	Planurile de dezvoltare prevăzute la art. 6 lit. a) se fundamentează de OR pe baza analizei stării tehnice a RET/RED, în concordanță cu stadiul actual și evoluția viitoare a consumului de energie și a surselor de producere a energiei electrice, inclusiv importurile și exporturile de energie electrică, și se corelează cu planurile de dezvoltare regională sau locală și de urbanism ale UAT-urilor si vor ține cont de planurile de amenajare și de sistematizare a teritoriului, în condițiile respectării normelor de protecție a mediului și a sănătății persoanelor.	DEER, DEO, ACUE: Este necesara stabilirea unor criterii minimale urmarite de catre ANRE si, respectiv, Ministerul Energiei, pentru aprobarea acestor planuri care sa contina indicii de referinta la Strategia energetica si, respectiv, Planul național privind energia și clima, avand in vedere ca exista 2 componente distincte ale unui plan de dezvoltare al OD: - realizare infrastructura noua, - modernizari, lucrari de amploare mai mica- ex: realizare bucle pt imbunatatirea calitatii serviciului (in general, lucrari care tin de comportamentul instalatiilor in exploatare). EDx: Propunerea este in concordanta cu prevederea art.51, alin. (3 ²), din <i>Lege</i> . Corelarea cu planurile UAT-urilor se face in masura disponibilitatii acestora, iar in cazul lipsei integrale a informatiilor, OD va realiza prognoze pe baza datelor istorice, utilizand diferite modele statistice (regresiei liniare, metoda multivariabila neliniara, media mobila integrata autoregresiv) in vederea stabilirii scenariilor de crestere a consumului pentru paliere din zilele caractersitice. Un astfel de model va fi inclus in procedura specifica pe care o elaboreaza fiecare OD.	Se accepta completarea.
9 (2)	DEER, DEO, ACUE	Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943 și cu Planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul european TYNDP și cu PNIESC, edițiile în vigoare , cu planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943 și cu Planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	De corelat cu definițiile introduse	Se reformulează Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul european TYNDP în cazul OTS și cu PNIESC, edițiile în vigoare.
9 (2)	EDx	Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943 și cu Planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943 (in cazul planului de dezvoltare a RET) și cu Planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	Este necesara stabilirea unor criterii minimale urmarite de catre ANRE si, respectiv, Ministerul Energiei, pentru aprobarea acestor planuri care sa contina indicii de referinta la Strategia energetica si, respectiv, Planul național privind energia și clima. De asemenea Strategia Energetica si PNIESC nu ofera suficiente informatii la nivel de arie de concesiune privind viitoare dezvoltari de proiecte din surse regenerabile, viitoare zone concentrate in care vor aparea statii de reincarcare vehicule electrice, viitoare zone in care vor fi dezvoltari masive privind utilizarea pompelor de caldura. De exemplu sunt necesare: a) elaborarea unei Metodologii de alocare a necesarului de puncte de reincarcare a autovehiculelor; b) ipoteze privind necesarul de dezvoltare generat de racordarea la retea a acestor statii (eventual cu luarea in calcul al nr. de statii prevazut in Strategia energetica.) c) Elaborare metode de evaluare impact al bateriilor de stocare instalate de marii consumatori. Ipoteze pentru estimarea CPT ului la JT in zonele in care nu exista masura pe JT, (eventual in functie de conturul comercial, prin diferente).	Se reformulează Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul european TYNDP în cazul OTS și cu PNIESC, edițiile în vigoare.
9 (2)	OTS	Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943 și cu Planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu TYNDP și cu Planul național aprobat privind energia și clima în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	Observatie. La nivel national, intre editiile aflate in vigoare la un moment dat ale Strategiei Energetice si PNIESC, pot aparea divergente (Strategia Energetica este neactualizata din 2007 si oricum a fost in mare parte preluata in PNIESC), avand in vedere nesincronizarea actualizarii celor doua documente. Dintre cele doua documente nationale, ar trebui luat ca referinta cel aprobat mai recent. Alternativ, ar putea ramane ca referinta doar PNIESC, avand in vedere caracterul sau de angajament ferm al RO fata de UE.	Se reformulează Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul european TYNDP în cazul OTS și cu PNIESC, edițiile în vigoare.
10 (1 m)	OTS	Pentru fundamentarea planului de dezvoltare a RET pe 10 ani, OTS realizează următoarele studii și analize de perspectivă a RET, pe termen scurt - pentru următorii 5 ani, respectiv pe termen lung: ... m) identificarea, fundamentarea și estimarea valorică a beneficiilor urmărite prin realizarea investițiilor cuprinse în plan (de exemplu, îmbunătățirea indicatorilor privind siguranța în funcționare a RET, a	m) identificarea, fundamentarea și estimarea valorică, acolo unde este posibil , a beneficiilor urmărite prin realizarea investițiilor cuprinse în plan, pentru care exista studii de fezabilitate sau analiza cost-	A se vedea observatia nr. 4 din observatii de fond (anexa 1).	Se accepta prin eliminarea lit. m) deoarece exista alte litere cu beneficiile care fundamenteaza investitiile

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		indicatorilor de performanță, reducerea cheltuielilor de operare și mentenanță, reducerea CPT, racordarea de noi utilizatori, îndeplinirea unor obligații legale etc.);	beneficiu în Planul de dezvoltare RET (de exemplu, îmbunătățirea indicatorilor privind siguranța în funcționare a RET, a indicatorilor de performanță, reducerea cheltuielilor de operare și mentenanță, reducerea CPT, racordarea de noi utilizatori, îndeplinirea unor obligații legale etc.);	Nu toate lucrarile de investitii cuprinse in planul de dezvoltare au in faza transmiterii la ANRE spre aprobare Studii de fezabilitate care sa identifice, fundamenteze si sa estimeze valoric beneficiul specific.	
10 (1) s)	OTS	s) analiza privind măsurile și programele destinate asigurării securității cibernetice a sistemelor informatice.	s) analiza privind măsurile și programele destinate asigurării securității cibernetice a sistemelor informatice și dezvoltării sistemelor informatice.	Completare	Se acceptă cu reformulare: a) analiza privind măsurile și programele destinate asigurării securității cibernetice și dezvoltării sistemelor informatice.
10 (1) nou	OTS		(t) prognoza evolutiei CPT in RET pe perioada planului	A se vedea observatia nr. 2 a OTS din sectiunea de observatii generale. Considerăm necesar ca în cadrul procesului de planificare a dezvoltării RET să se realizeze un studiu dedicat prognozei evoluției CPT în transport, prin care să se analizeze de o manieră aprofundată impactul pe care evoluția de ansamblu a sectorului energetic, în coordonatele stabilite de obiectivele politicilor integrate energie-mediu înconjurător, îl va avea asupra nivelului CPT în RET. În acest sens propunem includerea unui astfel de studiu în lista studiilor și analizelor de fundamentare a Planului de dezvoltare RET, care să analizeze tendința de ansamblu a evoluției CPT pe orizontul Planului, prin raportare la ipotezele și scenariile care stau la baza planificării rețelei și în mod corelat cu acestea. Dincolo de analiza CPT pe anumite paliere ale curbei de sarcină, respectiv în anumite regimuri particulare sau situații punctuale de funcționare, este necesară extinderea analizei evoluției CPT prin luarea în considerare a mai multor regimuri caracteristice pentru diferite perioade de timp, astfel încât prin integrarea acestora, analiza să ofere o imagine completă și de ansamblu asupra evoluției CPT	Se acceptă.
10 (2) c)	OTS	Planul de dezvoltare a RET pe 10 ani cuprinde: ... c) prezentarea modificărilor intervenite în lista proiectelor de investiții față de ediția anterioară a planului de dezvoltare pe 10 ani aprobat de ANRE, cu justificarea documentată a fiecărui obiectiv modificat/eliminat;	c) prezentarea modificărilor (adaugari/modificari/eliminari) intervenite în lista proiectelor de investiții față de ediția anterioară a planului de dezvoltare pe 10 ani aprobat de ANRE, cu justificarea documentată a fiecărui obiectiv adaugat /modificat/eliminat;		Se accepta cu reformulare: c) prezentarea modificărilor intervenite în lista proiectelor de investiții față de ediția anterioară a planului de dezvoltare pe 10 ani aprobat de ANRE, cu justificarea documentată a fiecărui obiectiv adaugat /modificat/eliminat;
10 (2) f)	OTS	f) prezentarea și argumentarea modului de corelare și conformare a Planului cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30, alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943 și cu Planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	f) prezentarea și argumentarea modului de corelare și conformare a Planului cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu TYNDP și cu Planul național aprobat privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	A se vedea observatia de la Art. 9 (2) referitor la corelarea la nivel national a editiilor in vigoare ale Strategiei energetice si PNIESC. Termenul „transmis” nu este potrivit. Pana acum sunt cel putin 3 drafturi/revizii transmise.	Se accepta cu reformulare: f) prezentarea și argumentarea modului de corelare și conformare a Planului cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu TYNDP și cu PNIESC, edițiile în vigoare.
10 (2) nou	OTS		g) prezentarea stadiului implementării noilor obligatii privind digitalizarea rețelei	Propunem introducere punct nou, in mod similar cu Planul de dezvoltare RED, avand in vedere obligatia legala a OTS de a digitaliza RET	Se acceptă.
11 (1)	DEER ACUE	Pentru fundamentarea planului de dezvoltare a RED pe 10 ani, OD realizează următoarele studii și analize de perspectivă a RED, pe termen scurt - pentru următorii 5 ani, respectiv pe termen lung:	Pentru fundamentarea planului de dezvoltare a RED pe 10 ani, OD realizează următoarele studii și analize de perspectivă a RED, pe termen scurt - pentru următorii 5 ani, respectiv pe termen lung 10 ani:	Completare la alin (1) pentru claritatea termenelor scurt-5 ani , lung-10 ani	Se acceptă completarea si pentru art. 10 (1)
11 (1) a)	EDx	1) Pentru fundamentarea planului de dezvoltare a RED pe 10 ani, OD realizează următoarele studii și analize de perspectivă a RED, pe termen scurt - pentru următorii 5 ani, respectiv pe termen lung: a) analiza RED în funcție de vechimea și starea tehnică a elementelor acesteia cu detaliera pe zone geografice, niveluri de tensiune, categorii de instalații, în corelare cu evoluția indicatorilor de performanță a serviciului de distribuție a energiei electrice;	a) analiza RED în funcție de vechimea și starea tehnică a elementelor acesteia cu detaliera pe zone geografice, niveluri de tensiune, categorii de instalații, în corelare cu evoluția indicatorilor de performanță a serviciului de distribuție a energiei electrice din ultimii 3 ani, anteriori anului de elaborare a planului de dezvoltare;	Din punctul de vedere al E-Distributie analiza privind necesarul lucrarilor aferente retehnologizarilor de statii, statii noi de transformare, modernizari/ noi linii de medie tensiune, retehnologizari/modernizari/noi posturi de transformare, modernizari/noi linii de joasa tensiune poate fi realizata de fiecare OD cu consultarea autoritatilor publice locale si a celorlalti OD cu care se interconecteaza. In ceea ce priveste analiza rețelei de transport si a RED 110 kV consideram oportuna crearea unor grupuri de lucru privind elaborarea comuna a planului de dezvoltare privind dezvoltarea capacitatilor noi (linii noi, cresteri de capacitate a liniilor existente), in acest fel se poate eficientiza selectia lucrarilor.	Nu se accepta. nu este necesara mentiunea; formularea existenta nu este restrictiva
11 (1) b)	EDx	b) analiza CPT în RED, cu detaliera pe zone geografice, niveluri de tensiune, categorii de instalații, având ca referință țintele de CPT stabilite de ANRE pentru perioada de reglementare în curs;	b) analiza CPT în RED, cu detaliera pe zone geografice, niveluri de tensiune, categorii de instalații , având ca referință țintele de CPT stabilite de ANRE pentru perioada de reglementare în curs si valorile realizate de catre OR in ultimii 3 ani, anteriori anului de elaborare a planului de dezvoltare;		Se accepta cu reformulare
11 (1) d)	EDx	d) analize de regim de funcționare a RED în vederea identificării necesarului de lucrări de retehnologizare/modernizare a instalațiilor RED care conduc la asigurarea/îmbunătățirea indicatorilor de continuitate și a	d) analize de regim de funcționare/ risc operativ a RED în vederea identificării necesarului de lucrări de retehnologizare/modernizare a instalațiilor RED care conduc la asigurarea/îmbunătățirea indicatorilor	In ceea ce priveste analiza rețelei de transport si a RED 110 kV consideram oportuna crearea unor grupuri de lucru privind elaborarea comuna a planului de	Nu se accepta.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		calității tehnice a serviciului de distribuție, precum și la reducerea CPT și a OPEX;	de continuitate și a calității tehnice a serviciului de distribuție, precum și la reducerea CPT și a OPEX;	dezvoltare privind dezvoltarea capacitatilor noi (linii noi, cresteri de capacitate a liniilor existente), in acest fel se poate eficientiza selectia lucrarilor.	nu e cazul, riscul operativ este inclus in regimul de functionare
11 (1) d)	DEER DEO ACUE	d) analize de regim de funcționare a RED în vederea identificării necesarului de lucrări de retehnologizare/modernizare a instalațiilor RED care conduc la asigurarea/îmbunătățirea indicatorilor de continuitate și a calității tehnice a serviciului de distribuție, precum și la reducerea CPT și a OPEX;	d) analize de regim de funcționare a RED în vederea identificării necesarului de lucrări de retehnologizare/modernizare a instalațiilor RED care conduc la asigurarea/îmbunătățirea indicatorilor de continuitate și a calității tehnice a serviciului de distribuție, precum și la reducerea CPT și a OPEX; analize de regim de funcționare a RED în vederea identificării necesarului de lucrări de modernizare/dezvoltare a instalațiilor RED care sa conduca la asigurarea/îmbunătățirea indicatorilor de calitate tehnica a serviciului de distribuție, a capacitatii de racordare, reducerea CPT și a OPEX.; pentru aceste analize se vor utiliza ca date de intrare evolutia productiei si consumului, Planurile generale de urbanism transmise de autoritățile locale, planurile de dezvoltare ale OR adiacenți, studii privind evolutia necesarului de puncte de incarcare vehicule electrice.	Reformularea de la d) inlocuieste lit. d, e, f si i	Nu se accepta reformularea propusa deoarece consideram ca se pierde din claritatea exprimarii
11 (1) e)	DEER DEO ACUE	e) analize privind evoluția producției și a consumului de energie electrică în zona de licență, evaluarea necesarului de puncte de reincărcare a vehiculelor, a potențialului de consum dispecerizabil din zonă pentru identificarea necesarului de dezvoltare optimă a RED;	e) analize privind evoluția producției și a consumului de energie electrică în zona de licență, evaluarea necesarului de puncte de reincărcare a vehiculelor, a potențialului de consum dispecerizabil din zonă pentru identificarea necesarului de dezvoltare optimă a RED;	d) inlocuieste lit. d, e, f si i	Nu se accepta reformularea propusa deoarece consideram ca se pierde din claritatea exprimarii
11 (1) f)	EDx	f) analiza capacității pe termen lung a RED de a satisface solicitări de racordare la rețea pe baza planurilor generale/zonale de urbanism transmise de autoritățile locale la solicitarea OD;	f) analiza capacității pe termen lung a RED de a satisface solicitări de racordare la rețea pe baza planurilor generale/zonale de urbanism transmise de autoritățile locale, OD cu care exista interconexiuni atat la IT cat si la MT, OTS la solicitarea OD in vederea identificarii necesarului de lucrari de dezvoltare prin crearea de capacitati noi/cresterea capacitatilor existente ;		Nu se accepta. La acest alin. se face referire strict la capacitatea RED de a satisface cereri de racordare.
11 (1) f)	DEER DEO ACUE	f) analiza capacității pe termen lung a RED de a satisface solicitări de racordare la rețea pe baza planurilor generale/zonale de urbanism transmise de autoritățile locale la solicitarea OD;	f) analiza capacității pe termen lung a RED de a satisface solicitări de racordare la rețea pe baza planurilor generale/zonale de urbanism transmise de autoritățile locale la solicitarea OD;	d) inlocuieste lit. d, e, f si i	Nu se accepta reformularea propusa deoarece consideram ca se pierde din claritatea exprimarii
11 (1) g)	DEER DEO ACUE EDx	g) studii privind digitalizarea și integrarea serviciilor de flexibilitate necesare în RED pe termen mediu și lung;	g) studii privind digitalizarea și integrarea serviciilor de flexibilitate necesare în RED pe termen mediu și lung, conform reglementărilor ANRE;	Avand in vedere ca sunt doua notiuni noi introduse, nu consideram necesara efectuarea unor studii inainte de aparitia reglementarilor care sa clarifice subiectele legate de flexibilitate	Nu se acceptă. Nu este necesara precizarea. Flexibilitatea este un subiect de actualitate si o caracteristica esentiala a retelelor care trebuie sa integreze productia de energie electrica din surse regenerabile
11 (1) i)	DEER DEO ACUE	i) identificarea zonelor și a categoriilor de instalații ale RED pentru care este necesară realizarea de investiții;	i) identificarea zonelor și a categoriilor de instalații ale RED pentru care este necesară realizarea de investiții;	d) inlocuieste lit. d, e, f si i	Nu se accepta reformularea propusa deoarece consideram ca se pierde din claritatea exprimarii
11 (1) j)	EDx	j) analiza privind măsurile și programele destinate asigurării securității cibernetice a sistemelor informatice;	j) analiza privind măsurile și programele destinate asigurării securității cibernetice a sistemelor informatice care deservesc gestiunii operative a rețelei;		Nu se accepta , propunerea de modificare restrange sensul
11 (1) k)	EDx	k) estimarea valorii totale a lucrărilor de investiții și a nivelului cheltuielilor anuale de investiții, precum și identificarea surselor de finanțare (fonduri proprii, surse împrumutate și contribuții financiare);	k) estimarea valorii totale a lucrărilor de investiții și a nivelului cheltuielilor anuale de investiții utilizand indicatori specifici, care pot fi actualizati la elaborarea documentatiilor in faza de proiectare si in urma adjudecarii contractelor de executie/ furnizare materiale/ echipamente fara a fi obligatorii la elaborarea programelor de Investitii, precum și identificarea surselor de finanțare (fonduri proprii, surse împrumutate și contribuții financiare);	Motivatie lit. k) - La momentul elaborarii planurilor de dezvoltare nu sunt suficiente informatii privind costurile, sursele de finantare ca sa poata fi prezentat un asemenea detaliu (exemplu : nu se cunsoc electrificarile de localitati unde OD va cofinanta, nu se cunosc informatiile referitoare la dezvoltatori de ansambluri de locuinte unde OD restituie cote de eficienta, nu se cunosc informatii referitoare la solicitari de eliberare amplasament solicitate de administratorii de drumuri unde OD va cofinanta, nu se cunosc informatii suficiente privitoare la aparitia unor locuri de productie unde OD ar putea finanta partial. De asemenea nu se cunoaste modul in care va evolua capacitatea operativa a contractorilor de a face fata unui volum ridicat de investitii in contextul general al problemelor de personal in care se regasesc OR si stakeholderii.	Se accepta completarea si nu se accepta eliminarea.. Elaborarea planului se realizeaza conform unei Proceduri proprii a OR Identificarea surselor are in vedere cadrul normativ in vigoare la momentul elaborarii planului.
11 (1) k)	DEER DEO ACUE	k) estimarea valorii totale a lucrărilor de investiții și a nivelului cheltuielilor anuale de investiții, precum și identificarea surselor de finanțare (fonduri proprii, surse împrumutate și contribuții financiare);	k) estimarea valorii totale a lucrărilor de investiții și a nivelului cheltuielilor anuale de investiții, precum și identificarea surselor de finanțare (fonduri proprii, surse împrumutate și contribuții financiare);		Nu se accepta , propunerea nu este motivata.
11 (1) l)	EDx	l) identificarea, fundamentarea și estimarea valorică a beneficiilor urmărite (îmbunătățirea indicatorilor de performanță, reducerea	l) identificarea, fundamentarea și estimarea valorică a beneficiilor urmărite (îmbunătățirea indicatorilor de performanță, reducerea	Motivatie lit. l) - Evolutia indicatorilor de calitate a serviciului, evolutia CPT sunt influentati de factori externi pe care OD nu ii poate controla (comportare instalatii in functie de conditii meteo spre exemplu, in perioada ianuarie-martie	Se accepta

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		cheltuielilor de operare și mentenanță, reducerea CPT) prin realizarea investițiilor propuse, la nivelul RED din zona de licență a OD	cheltuielilor de operare și mentenanță, reducerea CPT) prin realizarea investițiilor propuse, la nivelul RED din zona de licență a OD;	2022 datorita unor conditii meteo favorabile, numarul de incidente s-a redus cu mult fata de aceeasi perioada a anului 2021 si, implicit, indicatorii de calitate a serviciului sunt la valori minime comparativ cu istoricul ultimilor 10 ani; la fel, energia distribuita care este influentata de variabile cum ar fi temperatura exterioara, poate influenta valorile de CPT; efectele nu pot fi izolate in totalitate si totodata estimari ale punctelor de plecare de la care sa se calculeze beneficiile considerand o eventuala deterioare a rețelei, o variatie a topologiei rețelei nu se poate face pe termen mediu si lung). Din punctul de vedere al operatorilor E-Distributie se poate considera ca si criteriu selectia lucrarilor care sunt incluse in planurile de dezvoltare bazata pe criterii obiective cum ar fi stare tehnica precara corelata cu comportamentul in exploatare(top instalatii cu contributie mare in indicatorii de calitate a serviciului, utilizand metoda pareto pentru stabilirea liniilor de medie tensiune si rețelelor de joasa tensiune care genereaza 80% din valoarea totala a indicatorilor de calitate), riscul operativ(clasificate in functie de probabilitate impact in cadrane de risc foarte inalt, inalt, mediu, scazut), costurile de mentenanta, evolutia CPT(analizand zonele cu impact mare in CPT total), respectarea normativelor in vigoare. Propunem ca estimare de beneficii la nivel global de arie de concesiune fara a fi obligatie pentru OR.	
11 (1) n)	EDx	n) evaluarea impactului cheltuielilor cu realizarea investițiilor cuprinse în plan asupra tarifelor reglementate.	n) evaluarea impactului cheltuielilor cu realizarea investițiilor cuprinse în plan asupra tarifelor reglementate.	Motivatie lit. n) - In planul de dezvoltare nu sunt atinse toate categoriile de investitii (grupuri de masura, dotari, auto securizari de cladiri, sedii administrative personal OD, modernizari realizate in urma incidentelor etc).	Nu se acceptă. Este esentiala evaluarea acestui impact. Grupurile de masurare care indeplinesc conditiile metodologice de includere in BAR trebuie prevazute.
11 (2) b)	ACUE EDx DEER DEO	(2) Planul de dezvoltare a RED pe 10 ani cuprinde: ... b) lucrările de investiții care rezultă necesare în RED în cursul perioadei de perspectivă de 10 ani, în urma analizelor prevăzute la alin. (1), eşalonarea în timp a proiectelor de investiții, valoarea totală și estimarea cheltuielilor investiționale anuale pentru fiecare proiect de investiții, cu evidențierea surselor de finanțare (fonduri proprii, surse împrumutate, contribuții financiare);	(2) Planul de dezvoltare a RED pe 10 ani cuprinde: ... b) lucrările category de lucrări de investiții care rezultă necesare în RED în cursul perioadei de perspectivă de 10 ani, în urma analizelor prevăzute la alin. (1), eşalonarea în timp a proiectelor acestor category de investiții, valoarea totală și estimarea cheltuielilor investiționale anuale pentru fiecare proiect category de investiții, cu evidențierea surselor de finanțare (fonduri proprii, surse împrumutate, contribuții financiare);	DEO: Propunem inlocuirea termenului de lucrari/proiecte de investitii cu termenul de category de investitii. Category de investitii: initiative specifice care definesc tipuri de lucrari de investitii cu impact in reducerea indicatorilor de eficienta ex: Modernizare retea de joasa tensiune pentru reducerea CPT; Modernizare retea medie tensiune pentru imbunatatirea indicatorilor de continuitate.	Se accepta cu reformulare
11 (2) c)	ACUE EDx DEER	c) prezentarea modificărilor intervenite în lista proiectelor de investiții față de ediția anterioară a planului de dezvoltare pe 10 ani aprobat de ANRE, cu justificarea documentată a fiecărui obiectiv modificat;	c) prezentarea stadiului și modificărilor intervenite in categorylor lucrărilor de investiții față de ediția anterioară a planului de dezvoltare pe 10 ani aprobat de ANRE, cu justificarea modificărilor efectuate, și impactul întârzierilor sau nerealizării investițiilor cuprinse în ediția precedentă a planului de dezvoltare cu descrierea, acolo unde este cazul, a implicațiilor de natură tehnică ce pot afecta semnificativ parametrii de funcționare a RED și/sau a influenței asupra realizării altor proiecte programelor de investiții aflate în desfășurare sau planificate;	Eliminare lit c) si d) pentru corelare cu propunerile de la lit b). Motivatie: Consideram ca termenul de 10 ani este foarte mare pentru a putea planifica si fundamenta nominal un proiect de investitii avand in vedere contextul actual al pietei de materiale si servicii, modificarile in rețeaua de distributie din punct de vedere al evolutiei indicatorilor de eficienta si al structurii de consum ca urmare a cerintelor UE ca urmare a instalarii CEF, a racordarii de noi utilizatori. Pentru fundamentarea unui proiect de investitii trebuie elaborata o documentatie tehnica care implica resurse umane considerabile (in cazul in care se doreste definirea proiectelor de investitii pe o perioada de 10 ani) si totodata fundamentarea va avea la baza informatiile actuale privind preturile din piata, structura rețelei de distributie, indicatorii de eficienta. Toate aceste documentatii vor trebui reluate si aliniate la conditiile din piata/retea aferente anului anterior planificarii proiectului de investitii.	Nu se accepta. nu este necesara precizarea
11 (2) d)	EDx DEER	Planul de dezvoltare a RED pe 10 ani cuprinde: ... d) prezentarea stadiului realizării investițiilor cuprinse în ediția anterioară a planului de dezvoltare a RED pe 10 ani aprobat de ANRE, care cuprinde estimări valorice ale impactului întârzierilor sau nerealizării investițiilor cuprinse în ediția precedentă a planului de dezvoltare cu descrierea, acolo unde este cazul, a implicațiilor de natură tehnică ce pot afecta semnificativ parametrii de funcționare a RED și/sau a influenței asupra realizării altor proiecte de investiții aflate în desfășurare sau planificate;	d) prezentarea stadiului realizării investițiilor cuprinse în ediția anterioară a planului de dezvoltare a RED pe 10 ani aprobat de ANRE, care cuprinde estimări valorice ale impactului întârzierilor sau nerealizării investițiilor cuprinse în ediția precedentă a planului de dezvoltare cu descrierea, acolo unde este cazul, a implicațiilor de natură tehnică ce pot afecta semnificativ parametrii de funcționare a RED și/sau a influenței asupra realizării altor proiecte de investiții aflate în desfășurare sau planificate;	ACUE Eliminare lit c) si d) pentru corelare cu propunerile de la lit b). EDx In planul de dezvoltare sunt estimari, volumele pentru noile rețele, inlocuirea rețelelor existente sunt orientative, acestea fiind stabilite in mare parte dupa primirea avizului de coordonare si a autorizatiei de construire. In programele de investitii anuale transmise la modificarile din ultima versiune se includ explicatii privind excluderea lucrarilor. Exista o variatie foarte mare chiar si pe parcursul unui an privind modificarea planurilor de investitii generate de blocaje privind procesul autorizativ, intarzieri in livrarea de materiale, mobilizare slaba a executantilor, etc.	Nu se acceptă. Este esential sa existe trasabilitate. Noul plan trebuie sa aiba in vedere planul in vigoare, aprobat si sa prezinte in primul rans stadiul realizarii acesuia.
11(2) c),d)	DEO	c) prezentarea modificărilor intervenite în lista proiectelor de investiții față de ediția anterioară a planului de dezvoltare pe 10 ani aprobat de ANRE, cu justificarea documentată a fiecărui obiectiv modificat; d) prezentarea stadiului realizării investițiilor cuprinse în ediția anterioară a planului de dezvoltare a RED pe 10 ani aprobat de ANRE,	e) prezentarea modificărilor intervenite în lista proiectelor de investiții față de ediția anterioară a planului de dezvoltare pe 10 ani aprobat de ANRE, cu justificarea documentată a fiecărui obiectiv modificat; d) prezentarea stadiului realizării investițiilor cuprinse în ediția anterioară a planului de dezvoltare a RED pe 10 ani aprobat de ANRE,	Eliminare lit c) si d) pentru corelare cu propunerile de la lit b).	Nu se acceptă. A se vedea rezoluții anterioare

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		care cuprinde estimări valorice ale impactului întârzierilor sau nerealizării investițiilor cuprinse în ediția precedentă a planului de dezvoltare cu descrierea, acolo unde este cazul, a implicațiilor de natură tehnică ce pot afecta semnificativ parametrii de funcționare a RED și/sau a influenței asupra realizării altor proiecte de investiții aflate în desfășurare sau planificate;	care cuprinde estimări valorice ale impactului întârzierilor sau nerealizării investițiilor cuprinse în ediția precedentă a planului de dezvoltare cu descrierea, acolo unde este cazul, a implicațiilor de natură tehnică ce pot afecta semnificativ parametrii de funcționare a RED și/sau a influenței asupra realizării altor proiecte de investiții aflate în desfășurare sau planificate;		
11 (2) g)	EDx	g) prezentarea și argumentarea modului de corelare și conformare a Planului cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung și cu Planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	Propunem eliminarea lit g) sau includerea punctelor care trebuie evidenciate în planul de dezvoltare cu punctele referitoare la SER și PNIESC	SER și PNIESC se referă la o altă perioadă 2020-2030 și nu conferă suficiente informații la nivel de arie de concesiune privind integrare, regenerabile, racordare de stații de încărcare, racordări de locuri de consum care utilizează pompe de caldura etc.	Nu se acceptă. Conform Legii, planurile trebuie corelate.
12	DEER EDx ACUE	OR supune dezbaterii publice planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani având conținutul prevăzut la art. 10 alin. (2), respectiv art. 11 alin. (2), înainte de transmiterea acestuia la ANRE în vederea aprobării.	OR supune dezbaterii consultării publice planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani având conținutul prevăzut la art. 10 alin. (2), respectiv art. 11 alin. (2), înainte de transmiterea acestuia la ANRE în vederea aprobării.	Pentru corelarea cu art din <i>Lege</i> și cu prevederile de la art 15 din procedura Conform Legii, obligațiile OD “elaborează, prin consultare cu utilizatorii relevanți ai rețelei și cu operatorul de transport și de sistem, un plan transparent de dezvoltare a rețelei electrice de distribuție, care va fi publicat împreună cu rezultatele procesului de consultare publică cel puțin la fiecare doi ani și prezentat ANRE spre aprobare, însoțit de rezultatele procesului de consultare publică. Planul de dezvoltare a rețelei electrice de distribuție oferă transparență în privința serviciilor de flexibilitate necesare pe termen mediu și lung și stabilește cel puțin investițiile planificate pentru următorii cinci-zece ani, punând un accent deosebit pe infrastructura de distribuție principală necesară pentru a racorda noile capacități de producere și noii consumatori, inclusiv punctele de încărcare pentru vehiculele electrice. Planul de dezvoltare a rețelei electrice de distribuție include, dar fără a se limita la utilizarea consumului dispecerizabil, a eficienței energetice, a instalațiilor de stocare a energiei sau a altor resurse pe care trebuie să le utilizeze operatorul de distribuție ca alternativă la extinderea sistemului; DEER, EDx: Utilizatorii relevanți – considerăm necesară definirea acestora la Art. 4	Se accepta reformularea.
12	DEO	OR supune dezbaterii publice planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani având conținutul prevăzut la art. 10 alin. (2), respectiv art. 11 alin. (2), înainte de transmiterea acestuia la ANRE în vederea aprobării.	OR supune dezbaterii consultării publice pe site-ul propriu planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani având conținutul prevăzut la art. 10 alin. (2), respectiv art. 11 alin. (2), înainte de transmiterea acestuia la ANRE în vederea aprobării.	Pentru corelarea cu art din lege și cu prevederile de la art 15 din procedura Conform Legii, obligațiile OD “ elaborează, prin consultare cu utilizatorii relevanți ai rețelei și cu operatorul de transport și de sistem, un plan transparent de dezvoltare a rețelei electrice de distribuție, care va fi publicat împreună cu rezultatele procesului de consultare publică cel puțin la fiecare doi ani și prezentat ANRE spre aprobare, însoțit de rezultatele procesului de consultare publică. Planul de dezvoltare a rețelei electrice de distribuție oferă transparență în privința serviciilor de flexibilitate necesare pe termen mediu și lung și stabilește cel puțin investițiile planificate pentru următorii cinci-zece ani, punând un accent deosebit pe infrastructura de distribuție principală necesară pentru a racorda noile capacități de producere și noii consumatori, inclusiv punctele de încărcare pentru vehiculele electrice. Planul de dezvoltare a rețelei electrice de distribuție include, dar fără a se limita la utilizarea consumului dispecerizabil, a eficienței energetice, a instalațiilor de stocare a energiei sau a altor resurse pe care trebuie să le utilizeze operatorul de distribuție ca alternativă la extinderea sistemului;	Se accepta reformularea.
13 (1)	DEER EDx	OR transmite ANRE planul de dezvoltare al RET/RED pe 10 ani, având conținutul prevăzut la art. 10 alin. (2) pentru OTS, respectiv art. 11 alin. (2) pentru OD până la data de 1 iulie, în vederea aprobării, însoțit de: ...	OR transmite ANRE planul de dezvoltare al RET/RED pe 10 ani, având conținutul prevăzut la art. 10 alin. (2) pentru OTS, respectiv art. 11 alin. (2) pentru OD până la data de 1 iulie 2023 sau a anului imediat următor anului în care intra în vigoare (se aproba) Strategia energetică, în vederea aprobării, însoțit de: ...	DEER: Conform art.6 lit.w^2) din <i>Legea 123/2012</i> , planul trebuie avizat de către Ministerul Energiei, din punctul de vedere al asigurării concordanței cu prevederile strategiei energetice și PNIESC 2021-2030. În aceste condiții Planul se poate trimite la ANRE după aprobarea Strategiei energetice. EDx: Propunem amânarea cu 1 an, pentru corelare cu perioada a V-a de reglementare, data fiind perioada de consultare publică de minimum 1 luna (consultare+sinteza observațiilor- mai - iunie 2023), complexitatea analizelor bazate pe date cât mai apropiate de realitate –(date la 31.12.2022), caracterul de noutate ce ține de noile cerințe, respectiv alinierea la necesitatea corelării cu Strategia energetică, și necesitatea consultării autorităților locale (inclusiv în 2018 pentru elaborarea studiilor de perspectivă nu au fost permise toate datele referitoare la PUZ/PUG).	Nu se accepta. Mentionarea primului an se va prevedea în Ordinul de aprobare.
13 (2)	DEER DEO ACUE	OD transmite primul plan de dezvoltare pentru perioada 2023-2032, însoțit de documentele prevăzute la alin. (1), până la data de 1 iulie 2022	OD transmite primul plan de dezvoltare pentru perioada 2023 4-20323 , însoțit de documentele prevăzute la alin. (1), până la data de 1 iulie 2022 3	Corelare cu art. 18 alin 1) din prezenta propunere de modificare Realizarea studiilor și analizelor pentru fundamentarea Planului de dezvoltare precum și analiza/modificările potențiale în urma observațiilor primite ca urmare a prezentării documentului pe site propriu, nu poate fi realizată la termenul stabilit, având în vedere volumul de informații, timpul necesar realizării	Se accepta. Mentionarea primului an se va prevedea în Ordinul de aprobare a Procedurii.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

				documentatiilor prevazute precum si faptul ca propunerile de modificare Procedura au ca termen de transmitere observatii in 30 de zile de la data publicarii. Totodata planificarea lucrarilor de investitii pentru anul 2023 a fost demarata inca din finele anul 2021 prin demararea documentatiilor de proiectare. Consideram ca la acest moment Planul de investitii 2023 este acoperit de initiativele declarate in Planul de dezvoltare transmis anterior pentru perioada 2019 – 2028. Pregatirea unei lucrari de investitii este startata cu minim 18 luni inaintea anului in care este prevazuta pentru executie.	
14 c)	DEER EDx ACUE DEO	ANRE aprobă planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani, dacă acesta este fundamentat pe baza analizelor prevăzute la art. 10 alin. (1) pentru OTS, respectiv art. 11 alin. (1) pentru OD și dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: ... c) investițiile incluse în planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani respectă normele europene și naționale privind eficiența energetică a rețelelor de energie electrică, în acord cu țintele asumate la nivel de țară;	ANRE aprobă planul de dezvoltare a RET/ RED pe 10 ani, dacă acesta este fundamentat pe baza analizelor prevăzute la art. 10 alin. (1) pentru OTS, respectiv art. 11 alin. (1) pentru OD și dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: ... c) investițiile categoriile de investitii incluse în planul de dezvoltare a RET/ RED pe 10 ani respectă normele europene și naționale privind eficiența energetică a rețelelor de energie electrică, în acord cu țintele asumate la nivel de țară;	DEO: Numarul de lucrari al OD este considerabil mai mare decat cel al OTS	Nu se accepta. Nu este necesara completarea
14 e)	DEER EDx ACUE DEO	e) pentru investițiile care sunt planificate a fi realizate în primii 3 ani ai planului, sunt transmise studiile de fezabilitate și documentele de aprobare a acestora;	e) pentru investițiile care sunt planificate a fi realizate în primii 3 ani ai planului RET , sunt transmise studiile de fezabilitate și documentele de aprobare a acestora;	Avizele/acordurile/autorizatiile aferente Studiilor de fezabilitate, in conformitate cu legislatia in vigoare, au un termen de valabilitate de 12 luni. Acest lucru conduce la actualizarea tuturor acestor documente inainte de demararea lucrarii, fapt ce implica costuri suplimentare cu obtinerea lor si actualizarea documentatiei SF in concordanta cu preturilor din piata. Totodata trebuie luata in considerare si evolutia retelei ca urmare a racordarii noilor utilizatori ce va conduce la modificarea conditiilor tehnice si energetice din zona. In concluzie consideram ca realizarea SF-urilor pentru proiecte de investitii pe o perioada de 3 ani implica pe langa un volum de munca crescut si elaborarea unor documentatii care vor trebui reluate pentru aliniere la conditiile din piata/retea de distributie la momentul demararii lucrarii. Este necesară corelarea cu art. 18, alin. 1, pct g si art 36.	Se accepta prin eliminarea lit. deoarece SF se transmite cu planul afferent perioadei de reglementare.
14 f)	OTS	ANRE aprobă planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani, dacă acesta este fundamentat pe baza analizelor prevăzute la art. 10 alin. (1) pentru OTS, respectiv art. 11 alin. (1) pentru OD și dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: ... f) planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani este corelat cu planul de investitii pentru perioada de reglementare curentă;	f) planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani este corelat cu planul de investitii pentru perioada de reglementare curentă;	Propunem eliminare. Raportul este invers. Planul de investitii pentru perioada de reglementare trebuie corelat cu planul de dezvoltare pe 10 ani, nu invers. Planul de dezvoltare este documentul „locomotiva”, el reflecta viziunea investitionala a operatorului si se actualizeaza o data la doi ani (de cel putin doua ori pe parcursul unei perioade de reglementare de 5 ani) pe baza celor mai recente informatii relevante privitoare la tintele RES, evolutia viitoare a consumului, structura productiei, fluxurilor transfrontaliere etc. Planul de investitii pentru perioada de reglementare este stabilit o data la 5 ani si are in principal relevanta valorica, costurile acestuia fiind incluse ex-ante in tariful de retea. Continutul planului (obiectivele de investitii) ar trebui sa fie flexibil si sa poata fi actualizat anual, pentru a urmari evolutia Planului de dezvoltare pe 10 ani de la o editie la urmatoarea.	Se accepta.
14 g)	EDx	g) planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani este corelat cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943 și cu planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	A se vedea propunerea de Art.11, alin. (2), lit. g)	SER si PNIESC se refera la o alta perioada 2020-2030 si nu confera suficiente informatii la nivel de arie de concesiune privind integrare, regenerabile, racordarii de statii de incarcare, racordari de locuri de consum care utilizeaza pompe de caldura etc.	Se accepta prin reformulare identic cu art. 9(2): Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul european TYNDP în cazul OTS și cu PNIESC, edițiile în vigoare.
14 g)	OTS	g) planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani este corelat cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30 alin. (1) lit. (b) din Regulamentul (UE) 2019/943 și cu planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	g)planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani este corelat cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu TYNDP și cu planul național privind energia și clima aprobat în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare.	Termenul „transmis” nu este potrivit. Pana acum sunt cel putin 3 drafturi/revizii transmise.	Se accepta prin reformulare identic cu art, 9(2) Planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani se corelează cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu planul european TYNDP în cazul OTS și cu PNIESC, edițiile în vigoare.
15	DEER DEO EDx	OR publică pe site-ul propriu planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani aprobat de ANRE, însoțit de rezultatele procesului de consultare publică desfășurat de OR, respectiv de Sinteza observațiilor/propunerilor primite în perioada de consultare publică, inclusiv rezoluția OR privind acceptarea sau motivele neacceptării propunerilor primite.	OR publică pe site-ul propriu planul de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani aprobat de ANRE, însoțit de rezultatele procesului de consultare publică desfășurat de OR, respectiv de Sinteza observațiilor/propunerilor primite în perioada de consultare publică, inclusiv rezoluția OR privind acceptarea sau motivele neacceptării propunerilor primite.	DEER, DEO: Similar propunerilor de la art. anterioare care propun inlocuirea termenului de lucrari/proiecte de investitii cu termenul de categorii de investitii (DEO) EDx: OR nu poate fi obligat sa publice aprecierile privind acceptarea/ neacceptarea propunerilor primite. PD pentru 10 ani poate suferi modificari la fiecare 2 ani, in functie de factori externi. Nici la nivelul autoritatilor publice nu sunt prezentate, de fiecare data, justificari privind acceptarea/ neacceptarea propunerilor privind actele normative, desi au aceasta obligatie.	Nu se accepta. Consultarea publica trebuie sa se finalizeze cu publicarea Sintezii observatiilor in care sa fie incluse motivatii privind neacceptarea unor propuneri.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

16 (1)	DEER DEO EDx	Planul de investiții al OR pentru o perioadă de reglementare, prevăzut la art. 6 lit. b), se fundamentează pe baza rezultatelor analizelor prevăzute la art. 10 alin. (1), respectiv art. 11 alin. (1), realizate pe termen scurt și conține lucrările de investiții programate a fi realizate în primii 5 ani ai planului de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani.	Planul de investiții al OR pentru o perioadă de reglementare, prevăzut la art. 6 lit. b), se fundamentează pe baza rezultatelor analizelor prevăzute la art. 10 alin. (1), respectiv art. 11 alin. (1) , realizate pe termen scurt și conține lucrările lucrările categoriile de investiții programate a fi realizate în primii 5 ani ai planului de dezvoltare a RET/ RED pe 10 ani.	Similar propunerilor de la art. anterioare care propun înlocuirea termenului de lucrari/proiecte de investitii cu termenul de categorii de investitii (DEO)	Nu se accepta. A se vedea raspunsurile la propunerile similare anterioare.
17 (1)	DEER ACUE	Planul de investiții pentru o perioadă de reglementare se corelează cu programul lucrărilor de reducere a CPT, planul privind îmbunătățirea indicatorilor de calitate a serviciului, planul lucrărilor de mentenanță, precum și cu programul de măsuri pentru îmbunătățirea eficienței energetice a rețelelor electrice, întocmit conform prevederilor legale în vigoare.	Planul de investiții pentru o perioadă de reglementare se corelează cu programul lucrărilor de reducere a CPT, programul de reducere a riscurilor HSE , planul privind îmbunătățirea indicatorilor de calitate a serviciului, planul lucrărilor de mentenanță, precum și cu programul de măsuri pentru îmbunătățirea eficienței energetice a rețelelor electrice, întocmit conform prevederilor legale în vigoare.		Nu se acceptă. Consideram ca nu este necesara completarea, sunt obligatii legale care trebuie respectate, prin urmare OR tine seama de acestea in cadrul solutiilor pe care le adopta.
17 (1)	OTS	Planul de investiții pentru o perioadă de reglementare se corelează cu programul lucrărilor de reducere a CPT, planul privind îmbunătățirea indicatorilor de calitate a serviciului, planul lucrărilor de mentenanță, precum și cu programul de măsuri pentru îmbunătățirea eficienței energetice a rețelelor electrice, întocmit conform prevederilor legale în vigoare.	Planul de investiții pentru o perioadă de reglementare (care include și măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice a rețelelor electrice) , se corelează cu planul privind îmbunătățirea indicatorilor de calitate a serviciului și cu planul lucrărilor de mentenanță.	Conform terminologiei din Legea 121, avem „planul de masuri pentru cresterea eficientei energetice”. Reducerea CPT este principala tinta din acest Plan de masuri. Planul de masuri la randul lui este integral parte a Planului de investitii, fiind o subcomponenta a acestuia.	Se accepta prin reformulare. Se mentine corelarea cu programul de reducere CPT deoarece este un indicator foarte important. Obs. la propunerea OR: PI nu include masuri
17 (2)	DEER ACUE DEO EDx	Planul de investiții pentru o perioadă de reglementare cuprinde lucrările de investiții programate a fi finalizate și puse în funcțiune în fiecare an al perioadei, cu estimarea valorii acestora, ordonate în funcție de tipul și scopul lor.	Planul de investiții pentru o perioadă de reglementare cuprinde lucrările categoriile de investiții programate a fi finalizate și puse în funcțiune în fiecare an al perioadei, cu estimarea valorii acestora, ordonate în funcție de tipul și scopul lor.	Planurile de investiții au caracter dinamic, în stransa corelare cu evolutia cadrului de reglementare/legislativ si cu rezultatele comportarii instalatiilor in exploatare si comportamentul utilizatorilor (DEER) Similar propunerilor de la art. anterioare care propun înlocuirea termenului de lucrari/proiecte de investitii cu termenul de categorii de investitii (DEO)	Nu se accepta. A se vedea raspunsurile la propunerile similare anterioare.
18 (1) c)	OTS	OR elaborează și transmite ANRE în anul de referință al perioadei de reglementare, până cel târziu la data de 1 iulie, în format electronic editabil și pdf semnat electronic, planul de investiții pentru perioada de reglementare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta procedură, însoțit de următoarele documente care stau la baza fundamentării acestuia: ... c) programul de lucrări pentru îmbunătățirea eficienței;	lucrările c) programul de lucrări pentru îmbunătățirea eficienței energetice a rețelelor electrice	Completare	Se accepta partial.
18 (1) d)	DEER DEO EDx ACUE	OR elaborează și transmite ANRE în anul de referință al perioadei de reglementare, până cel târziu la data de 1 iulie, în format electronic editabil și pdf semnat electronic, planul de investiții pentru perioada de reglementare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta procedură, însoțit de următoarele documente care stau la baza fundamentării acestuia: ... d) anexa nr. 2 completată cu estimarea valorică a beneficiilor urmărite la nivelul RED/RET prin realizarea investițiilor planificate; ...	OR elaborează și transmite ANRE în anul de referință al perioadei de reglementare, până cel târziu la data de 1 iulie 1 octombrie , în format electronic editabil și pdf semnat electronic, planul de investiții pentru perioada de reglementare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta procedură, însoțit de următoarele documente care stau la baza fundamentării acestuia: ... d) anexa nr. 2 completată cu estimarea valorică a beneficiilor urmărite la nivelul RED/RET prin realizarea investițiilor planificate; ...	DEER, DEO, ACUE: Consideram inoportuna completarea valorilor tinta in anexa 2. Beneficii prognozate pentru o perioada de reglementare. Beneficiile unei investitii sunt calculate pe baza volumului de instalatii care fac obiectul unei investitii si nu a valorii acesteia. In conditiile volatilitatii preturilor pe piata (materii prime, materiale, transport, manopera), si a obligatiilor de incadrare in tintele anuale de plan dintr-o perioada de reglementare, impactul cresterii de preturi se va reflecta in diminuarea volumelor de lucrari, ceea ce va conduce la deviatii importante fata de tintele planificate la inceputul perioadei de reglementare. Valorile de referinta ale indicatorilor de performanta vizati sunt dinamice si sunt relevante pe termen scurt. Valorile pot fi determinate doar in baza SF, care nu sunt disponibile la acel moment EDx: Propunem modificare termenului la 01 octombrie pentru corelarea cu lucrarile ramase de executat din ultimul an al ciclului anterior care vor trece in ciclul urmat de reglementare. Propunem eliminare Art. 1, lit.d) avand in vedere cele mentionate anterior privind criteriile obiective avute in vedere la selectia lucrarilor, dificultatea in stabilirea punctului de plecare ca urmare a impactului unor factori externi care pot influenta indicatorii (si in special punctul de plecare si implicit beneficiul rezultat).	Nu se accepta. Noua macheta de raportare a beneficiilor propusa prin DD prevede estimarea globala, la nivelul intregii retele, a beneficiilor urmarite prin realizarea investitiilor prognozate in perioada de reglementare. Conform machetei, pentru fiecare lucrare se vor bifa beneficiile urmarite, estimarea valorica este la nivelul intregii retele. Detaliile sunt prevazute la art. 22. Nu se accepta. Lucrarile sunt preluate din planul de dezvoltare, care se transmite la 1 iulie.
18 (1) d)	OTS	d) anexa nr. 2 completată cu estimarea valorică a beneficiilor urmărite la nivelul RED/RET prin realizarea investițiilor planificate;	d) anexa nr. 2 completată cu estimarea valorică a beneficiilor urmărite la nivelul RED/RET prin realizarea investițiilor planificate, pentru primii trei ani ai perioadei;	Pentru anii pentru care exista obligatia de a avea studii de fezabilitate	Nu se accepta. Noua macheta de raportare a beneficiilor propusa prin DD prevede estimarea globala, la nivelul intregii retele, a beneficiilor urmarite prin realizarea investitiilor prognozate in perioada de reglementare. Conform machetei, pentru fiecare lucrare se vor bifa beneficiile urmarite, estimarea valorica este la

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

					nivelul întregii rețele. Detaliile sunt prevăzute la art. 22.
18 (1) e)	OTS	e) analiza CPT în RED/RET, considerand țintele de CPT reglementate aprobate de ANRE și valorile realizate pentru perioada de reglementare în curs, și având ca rezultat programul de reducere CPT aferent următoarei perioade de reglementare, ținând seama de lucrările de investiții realizate în scopul reducerii CPT, precum și a celor prognozate;	e) analiza CPT în RED/RET, considerand țintele de CPT reglementate aprobate de ANRE și valorile realizate pentru perioada de reglementare în curs, și având ca rezultat nivelul programul de reducere CPT aferent următoarei perioade de reglementare, ținând seama de lucrările de investiții realizate în scopul reducerii CPT, precum și a celor prognozate;	A se vedea observatiile nr. 1 și 2 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta. Programul de reducere CPT contine nivelul CPT aferent urmatoarei perioade de reglementare.
18 (1) g)	DEER	g) studiile de fezabilitate pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în primii 3 ani ai perioadei de reglementare, notele de fundamentare pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în ultimii 2 ani ai perioadei, precum și fișele de fundamentare ale lucrărilor pe baza costurilor specifice ale elementelor de rețea relevante, în cazul OTS.	g) În cazul OTS studiile de fezabilitate pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în primii 3 ani ai perioadei de reglementare, notele de fundamentare pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în ultimii 2 ani ai perioadei, precum și fișele de fundamentare ale lucrărilor pe baza costurilor specifice ale elementelor de rețea relevante.		Nu se accepta. Formularea propusa modifica sensul paragrafului. Doar fisele de fundamentare ale lucrarilor pe baza costurilor specifice ale elementelor de retea relevante sunt specifice OTS.
18 (1) g)	EDx	(g)studiile de fezabilitate pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în primii 3 ani ai perioadei de reglementare, notele de fundamentare pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în ultimii 2 ani ai perioadei, precum și fișele de fundamentare ale lucrărilor pe baza costurilor specifice ale elementelor de rețea relevante, în cazul OTS.	g) studiile de fezabilitate pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în primii 3 ani ai perioadei de reglementare, notele de fundamentare pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în ultimii 2 ani ai perioadei, precum și fișele de fundamentare ale lucrărilor pe baza costurilor specifice ale elementelor de rețea relevante, în cazul OTS.	O data cu planurile de investitii anuale se transmit SF-urile pentru lucrarile incluse in planul de investitii. Lucrarile de MT si JT au timpi de implementare mai redusi nefiind elaborate neaparat cu 3 ani inainte.	Nu se accepta. Prevederea este existenta si se aplica din anul 2016.
18 (1)	DGG	OR elaborează și transmite ANRE în anul de referință al perioadei de reglementare, până cel târziu la data de 1 iulie, în format electronic editabil și pdf semnat electronic, planul de investiții pentru perioada de reglementare, conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta procedură, însoțit de următoarele documente care stau la baza fundamentării acestuia: a)programul lucrărilor de reducere a CPT; b)planul lucrărilor pentru îmbunătățirea indicatorilor de calitate a serviciului; c)programul de lucrări pentru îmbunătățirea eficienței; d)anexa nr. 2 completată cu estimarea valorică a beneficiilor urmărite la nivelul RED/RET prin realizarea investițiilor planificate; e)analiza CPT în RED/RET, considerand țintele de CPT reglementate aprobate de ANRE și valorile realizate pentru perioada de reglementare în curs, și având ca rezultat programul de reducere CPT aferent următoarei perioade de reglementare, ținând seama de lucrările de investiții realizate în scopul reducerii CPT, precum și a celor prognozate; f)programul de asigurare a mentenanței, în conformitate cu prevederile regulamentului de mentenanță și planul lucrărilor de mentenanță; costurile de mentenanță aferente sistemelor de măsurare inteligentă se vor prezenta distinct și vor fi corelate cu cele avute în vedere la propunerea de calendar de implementare; g)studiile de fezabilitate pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în primii 3 ani ai perioadei de reglementare, notele de fundamentare pentru lucrările care sunt planificate a fi realizate în ultimii 2 ani ai perioadei, precum și fișele de fundamentare ale lucrărilor pe baza costurilor specifice ale elementelor de rețea relevante, în cazul OTS. (2) Informațiile din documentele prevăzute la alin. (1) trebuie să fie corelate cu cele transmise de OR pentru fundamentarea tarifelor reglementate.	a)programul lucrărilor de reducere a CPT; b)planul lucrărilor pentru îmbunătățirea indicatorilor de calitate a serviciului; c)programul de lucrări pentru îmbunătățirea eficienței e)analiza CPT în RED/RET, considerand țintele de CPT reglementate aprobate de ANRE și valorile realizate pentru perioada de reglementare în curs, și având ca rezultat programul de reducere CPT aferent următoarei perioade de reglementare, ținând seama de lucrările de investiții realizate în scopul reducerii CPT, precum și a celor prognozate; f)programul de asigurare a mentenanței, în conformitate cu prevederile regulamentului de mentenanță și planul lucrărilor de mentenanță; costurile de mentenanță aferente sistemelor de măsurare inteligentă se vor prezenta distinct și vor fi corelate cu cele avute în vedere la propunerea de calendar de implementare;	Eliminarea acestor documente este motivat de faptul ca din doi in doi ani se actualizeaza si ataseaza programului de dezvoltare . De asemenea informațiile din documentele respective sunt corelate cu cele transmise de OR pentru fundamentarea tarifelor reglementate	Nu se accepta. Este adevarat ca aceste documente sunt corelate cu costurile pe baza carora se stabileste venitul tinta aferent perioadei de reglementare. Din acest motiv trebuie transmise la ANRE, in ssustinerea nivelului costurilor solicitate.
19	DEER DEO EDx ACUE	În planul de investiții pentru o perioadă de reglementare se includ numai lucrări justificate prin necesitatea, oportunitatea, eficiența economică și al căror cost reflectă condițiile pieței.	În planul de investiții pentru o perioadă de reglementare se includ numai lucrări justificate prin necesitatea, oportunitatea, eficiența economică și al căror cost reflectă condițiile pieței categorii de investitii care conduc la atingerea indicatorilor de eficienta si sunt aliniate la Strategia Energetica a Romaniei si planurilor de dezvoltare a autoritatilor publice	Similar propunerilor de la art. anterioare care propun inlocuirea termenului de lucrari/proiecte de investitii cu termenul de categorii de investitii	Nu se accepta. Propunerea consta in reluarea unor prevederi din art. anterioare.
20	DEER DEO EDx ACUE	În situația în care OR nu deține sau deține parțial în proprietate autovehicule, inclusiv autoutilitare și autospeciale, OD are dreptul să solicite ANRE acordul pentru constituirea prin achiziționare a unui parc auto dimensionat la nivelul necesar și fundamentat pe bază de documente justificative, în anul de referință al unei perioade de reglementare.	În situația în care OR nu deține sau deține parțial în proprietate autovehicule, inclusiv autoutilitare și autospeciale, OD are dreptul să solicite ANRE acordul pentru constituirea prin achiziționare a unui parc auto dimensionat la nivelul necesar și fundamentat pe bază de documente justificative, în anul de referință al unei perioade de reglementare. oricand in cadrul perioadei de reglementare.	Baza auto a fost constituita diferit de catre OD/OTS in timp si corelat cu durata normata de viata a acestor MF.	Se accepta cu reformulare. OR trebuie sa-si stabileasca un plan multianual de achizitii pentru parcul auto la inceputul perioadei deoarece costurile CAPEX sunt corelate cu costurile OPEX aferente parcului auto.
20	OTS	În situația în care OR nu deține sau deține parțial în proprietate autovehicule, inclusiv autoutilitare și autospeciale, OD are dreptul să solicite ANRE acordul pentru constituirea prin achiziționare a unui parc	În situația în care OR nu deține sau deține parțial în proprietate autovehicule, inclusiv autoutilitare și autospeciale, OR are dreptul să solicite ANRE acordul pentru constituirea prin achiziționare a unui parc auto dimensionat la nivelul necesar și fundamentat pe bază de	Pentru consecventa. Totodată, ar trebui stimulată achiziția auto electrice.	Se accepta.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		auto dimensionat la nivelul necesar și fundamentat pe bază de documente justificative, în anul de referință al unei perioade de reglementare.	documente justificative, în anul de referință al unei perioade de reglementare.		
21	DEER DEO EDx ACUE	În planul de investiții aferent unei perioade de reglementare se includ lucrări necesare pentru îndeplinirea unor obligații legale și lucrări care conduc la obținerea a cel puțin unuia dintre următoarele beneficii: ...	În planul de investiții aferent unei perioade de reglementare se includ lucrări categorii de investiții necesare pentru îndeplinirea unor obligații legale și lucrări care conduc la obținerea a cel puțin unuia dintre următoarele beneficii:	DEO: Similar propunerilor de la art. anterioare care propun înlocuirea termenului de lucrări/proiecte de investiții cu termenul de categorii de investiții	Nu se accepta. Se mentine “lucrari”. A se vedea motivatiile anterioare.
21	DEER DEO EDx ACUE	În planul de investiții aferent unei perioade de reglementare se includ lucrări necesare pentru îndeplinirea unor obligații legale și lucrări care conduc la obținerea a cel puțin unuia dintre următoarele beneficii: ...	f) imbunatatirea conditiilor de munca in instalatiile electrice din perspectiva starii de securitate si sanatare	In acord cu cerintele specifice acestei activitati prevazute in alta legislatie.	Nu se accepta. Este o obligatie legala.
22	DEER	(1) Începând cu perioada a V-a de reglementare, pentru fiecare lucrare de investitii va fi declarat cel puțin un beneficiu, prin marcarea corespunzatoare pe anexa nr. 2. (2) Beneficiile urmărite vor fi cuantificate și prezentate agregat la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, precum.și sub forma reducerii costurilor ce compun venitul țintă aferent perioadei de reglementare, pentru fiecare an al perioadei de reglementare și la nivelul întregii perioade. (3) Monitorizarea beneficiilor prevăzute la alin, (2) se va realiza ex-post pentru valorile agregate ale indicatorilor cuantificați, pe an și pe total perioadă de reglementare, la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, conform anexei nr. 2.	(1) Începând cu perioada a V-a de reglementare, pentru fiecare categorie de lucrări lucrare de investitii va fi declarat cel puțin un beneficiu, prin marcarea corespunzatoare pe anexa nr. 2. (2) Beneficiile urmărite vor fi cuantificate și prezentate agregat la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, precum.și sub forma reducerii costurilor ce compun venitul țintă aferent perioadei de reglementare, pentru fiecare an al perioadei de reglementare și la nivelul întregii perioade. (3) Monitorizarea beneficiilor prevăzute la alin, (2) se va realiza ex-post pentru valorile agregate ale indicatorilor cuantificați, pe an și pe total perioadă de reglementare, la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, conform anexei nr. 2.	Propunem eliminare. Beneficiile sunt rezultate din SF si sunt caracteristice elementelor de retea care fac obiectul lucrarii de investitii: -nr. de utilizatori -abateri de tensiune, etc. Beneficiile nu pot fi agregate intr-o valoare unica pe operator de distributie Beneficiile obtinute au ca scop eficientizarea activitatii si incadrarea in tintele aprobate si nu trebuie sa reduca costurile componente ale venitului tinta. Propunem eliminarea deoarece se dubleaza cu monitorizarea anuala a beneficiilor realizate ex post (plan anual)	Nu se accepta. Noua macheta de raportare a beneficiilor propusa prin DD prevede estimarea globala, la nivelul intregii retele, a beneficiilor urmarite prin realizarea investitiilor prognozate in perioada de reglementare. Conform machetei, pentru fiecare lucrare se vor bifa beneficiile urmarite, estimarea valorica este la nivelul intregii retele. Nu este o dublare deoarece noua modalitate de raportare se aplica incepand cu perioada a V-a de reglementare.
22 (1)	EDx ACUE	Începând cu perioada a V-a de reglementare, pentru fiecare lucrare de investitii va fi declarat cel puțin un beneficiu, prin marcarea corespunzatoare pe anexa nr. 2.	Începând cu perioada a V-a de reglementare, pentru fiecare lucrare categorie de investitii va fi declarat cel puțin un beneficiu, prin marcarea corespunzatoare pe anexa nr. 2.	ACUE: propunere aliniata cu propunerile de modificare formulate la articolele anterioare care presupun transmiterea planului de investiții pe o perioada de reglementare la nivel de categorii de investiții. Totodată valorile unor indicatori ca CPT (%), SAIFI/SAIDI (calculați la nivel de capacitate energetica supusa modernizării, raportați la numărul de consumatori alimentați pe acea zona de rețea), nivel de tensiune.	Nu se accepta. Se mentine “lucrare”. A se vedea motivatiile anterioare.
22 (1)	DEO	Începând cu perioada a V-a de reglementare, pentru fiecare lucrare de investitii va fi declarat cel puțin un beneficiu, prin marcarea corespunzatoare pe anexa nr. 2.	Începând cu perioada a V-a de reglementare, pentru fiecare categorie de lucrari de investitii va fi declarat cel puțin un beneficiu, prin marcarea corespunzatoare pe anexa nr. 2.	Similar propunerilor de la art. anterioare care propun înlocuirea termenului de lucrări/proiecte de investiții cu termenul de categorii de investiții	Nu se accepta. Se mentine “lucrare”. A se vedea motivatiile anterioare.
22 (1)	OTS	Începând cu perioada a V-a de reglementare, pentru fiecare lucrare de investitii va fi declarat cel puțin un beneficiu, prin marcarea corespunzatoare pe anexa nr. 2.	Începând cu perioada a V-a de reglementare, pentru fiecare lucrare de investitii va fi declarat cel puțin un beneficiu, prin marcarea corespunzatoare pe anexa nr. 2, exceptie făcând lucrările necesare pentru îndeplinirea obligațiilor legale.	A se vedea si observatia nr. 4 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta. Nu este necesara completarea; se va bifa faptul ca este o lucrare necesara pentru indeplinirea obligatiilor legale; cuantificarea beneficiilor se realizeaza global, la nivelul intregii retele.
22 (2)	EDx ACUE DEO	Beneficiile urmărite vor fi cuantificate și prezentate agregat la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, precum.și sub forma reducerii costurilor ce compun venitul țintă aferent perioadei de reglementare, pentru fiecare an al perioadei de reglementare și la nivelul întregii perioade.	Beneficiile urmărite vor fi cuantificate și prezentate agregat la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, precum.și sub forma reducerii costurilor ce compun venitul țintă aferent perioadei de reglementare, pentru fiecare an al perioadei de reglementare și la nivelul întregii perioade.	Consideram inoportuna completarea valorilor tinta in Anexa 2 - Beneficii prognozate pentru o perioada de reglementare. Beneficiile unei investitii sunt calculate pe baza volumului de instalatii care fac obiectul unei investitii si nu a valorii acesteia. In conditiile volatilitatii preturilor pe piata (materii prime, materiale, transport, manopera), si a obligatiilor de incadrare in tintele anuale de plan dintr-o perioada de reglementare, impactul cresterii de preturi se va reflecta in diminuarea volumelor de lucrari, ceea ce va conduce la deviatii importante fata de tintele planificate la inceputul perioadei de reglementare.	Nu se accepta. Noua macheta de raportare a beneficiilor propusa prin DD prevede estimarea globala, la nivelul intregii retele, a beneficiilor urmarite prin realizarea investitiilor prognozate in perioada de reglementare. Conform machetei, pentru fiecare lucrare se vor bifa beneficiile urmarite, estimarea valorica este la nivelul intregii retele. S-a completat cu trimeri la metodologiile de tarife
22 (2)	OTS	Beneficiile urmărite vor fi cuantificate și prezentate agregat la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, precum.și sub forma reducerii costurilor ce compun venitul țintă aferent perioadei de reglementare, pentru fiecare an al perioadei de reglementare și la nivelul întregii perioade.	Propunem eliminare	A se vedea observatiile nr. 3,4,5 si 6 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta. Noua macheta de raportare a beneficiilor propusa prin DD prevede estimarea globala, la nivelul intregii retele, a beneficiilor urmarite prin realizarea investitiilor prognozate in perioada de reglementare. Conform machetei, pentru fiecare lucrare se vor bifa beneficiile urmarite, estimarea valorica este la nivelul intregii retele. S-a completat cu trimeri la metodologiile de tarife
22 (3)	DEO EDx ACUE	Monitorizarea beneficiilor prevăzute la alin, (2) se va realiza ex-post pentru valorile agregate ale indicatorilor cuantificați, pe an și pe total perioadă de reglementare, la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, conform anexei nr. 2.	Monitorizarea beneficiilor prevăzute la alin, (2) se va realiza ex-post pentru valorile agregate ale indicatorilor cuantificați, pe an și pe total perioadă de reglementare, la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, conform anexei nr. 2.	Propunem eliminarea deoarece se dubleaza cu monitorizarea anuala a beneficiilor realizate ex post (plan anual).	Nu se accepta. Se mentine Incepand cu perioada a V-a, beneficiile prognozate sunt date doar la fundamentarea planului de perioada.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

					Nu este o dublare deoarece noua modalitate de raportare se aplica incepand cu perioada a V-a de reglementare.
22 (3)	OTS	Monitorizarea beneficiilor prevăzute la alin. (2) se va realiza ex-post pentru valorile agregate ale indicatorilor cuantificați, pe an și pe total perioadă de reglementare, la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, conform anexei nr. 2.	Propunem eliminare	A se vedea observatiile nr. 3,4,5 si 6 din anexa cu observatii generale din tab.2.	Nu se accepta. Noua macheta de raportare a beneficiilor propusa prin DD prevede estimarea globala, la nivelul intregii retele, a beneficiilor urmarite prin realizarea investitiilor prognozate in perioada de reglementare. Conform machetei, pentru fiecare lucrare se vor bifa beneficiile urmarite, estimarea valorica este la nivelul intregii retele.
22 (4) nou	OTS		(4) Monitorizarea beneficiilor investițiilor prevăzută la alin. (1) nu se aplică pentru lucrările de întărire a rețelei pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării noilor utilizatori sau modificării caracteristicilor pentru utilizatorii existenți, lucrările de electrificare a localităților și de extindere a RED, preluări de capacități de la terți, lucrări de modernizare clădiri/sedii administrative, precum și lucrări necesare pentru îndeplinirea altor obligații legale.	Adaugare (prevedere existenta in textul actual al Procedurii)	Se accepta cu reformulare.
23 (1) e)	OTS	c) valoarea planului de investiții din surse proprii pentru perioada de reglementare este cel puțin egală cu valoarea costului cu amortizarea reglementată totală prognozată aferentă perioadei de reglementare;	Propunem eliminare	A se vedea observatia nr. 9 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta eliminarea. Se reformuleaza corelativ cu observatia de fond transmisa.
23 (1) d)	OTS	d) valoarea fiecărei lucrări de investiții în rețea este corelată cu costurile specifice ale elementelor de rețea relevante;	Propunem eliminare	A se vedea observatia nr. 11 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta. Valorile lucrarilor sunt exprimate in termenii anului de referinta.
23 (1) d),e)	DEER DEO EDx ACUE	ANRE aprobă planul de investiții pentru o perioadă de reglementare în vederea recunoașterii costurilor prognozate aferente în tarifele reglementate, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: ... d) valoarea fiecărei lucrări de investiții în rețea este corelată cu costurile specifice ale elementelor de rețea relevante; e) investițiile incluse în plan respectă condițiile de includere în BAR prevăzute în metodologia de stabilire a tarifelor reglementate aplicabilă;	ANRE aprobă planul de investiții pentru o perioadă de reglementare în vederea recunoașterii costurilor prognozate aferente în tarifele reglementate, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: ... d) valoarea fiecărei lucrări de investiții în rețea este corelată cu costurile specifice ale elementelor de rețea relevante; e) investițiile incluse în plan respectă condițiile de includere în BAR prevăzute în metodologia de stabilire a tarifelor reglementate aplicabilă;	DEER, EDx, ACUE: Propunem eliminare d) si e): Corelare cu propunerile de modificare anterioare care presupun transmiterea planului de investitii pe o perioada de reglementare la nivel de categorii de investitii. DEO: Similar propunerilor de la art. anterioare care propun inlocuirea termenului de lucrari/proiecte de investitii cu termenul de categorii de investitii	Nu se accepta propunerea de eliminare. Se introduce o raportare suplimentara la art. 43 (alin. Nou (3)) aferenta PI realizat, care sa cuprinda valorile unitare ale MF realizate/elemente de retea (achizitie ssi montaj).
23 (1) e)	OTS	e) investițiile incluse în plan respectă condițiile de includere în BAR prevăzute în metodologia de stabilire a tarifelor reglementate aplicabilă;	e) investițiile incluse în plan respectă condițiile de includere în BAR prevăzute în metodologia de stabilire a tarifelor reglementate aplicabilă, cu exceptia conditiilor referitoare la sursa de finantare;	Planul va contine si investitii cu finantare acoperita integral din contributii (ex: fonduri europene nerambursabile) si/sau din venituri obtinute din alocarea capacitatii de interconexiune transfrontaliera in cazul OTS	Se accepta cu reformulare.
23 (1) f)	OTS	f) planul de investiții este corelat cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu Planul național de reformă, cu Planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30, alin. (1), lit.(b) din Regulamentul (UE) 2019/943 (în cazul planului de investiții al OTS) și cu planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare;	f) planul de investiții este corelat cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu Planul național de reformă, cu TYNDP (în cazul planului de investiții al OTS) și cu planul național aprobat privind energia și clima în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare;		Se elimină. Corelarea se face implicit prin planul de dezvoltare
23 (1) f)	DEER DEO EDx	f) planul de investiții este corelat cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu Planul național de reformă, cu Planul neobligatoriu la nivelul Uniunii de dezvoltare a rețelei pe 10 ani menționat la art. 30, alin. (1), lit.(b) din Regulamentul (UE) 2019/943 (în cazul planului de investiții al OTS) și cu planul național privind energia și clima transmis în conformitate cu Regulamentul (UE) 2018/1999, edițiile în vigoare;	f) Planul de investiții este corelat cu Strategia energetică a României pe termen mediu și lung, cu Planul european TYNDP și cu PNIESC, edițiile în vigoare	Referitor punctul f) - Solicitam ca ANRE sa prezinte modalitatea in care trebuie sa fie corelat planul de investitii cu SER si cu PNIESC, avand in vedere ca sunt perioade diferite (tintele nu sunt stabilite anual, ci cu alte puncte intermediare, fata de anii de referinta ai ciclurilor de reglementare). Asa cum este mentionat mai sus, impredictibilitatea poate afecta asumarea unor perioade mai mari de un an.	Se elimină. Corelarea se face implicit prin planul de dezvoltare
23 (1) g)	DGG	g) toate lucrările de investiții planificate a fi realizate în primii 3 ani ai planului de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani în vigoare sunt incluse în planul de investiții pentru perioada de reglementare.	g) toate lucrările de investiții planificate a fi realizate în primii 3 ani ai planului de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani în vigoare sunt incluse în planul de investiții pentru perioada de reglementare.	Propunerea de eliminare a literei g) este datorita faptului ca este neclara conditia. Planul de dezvoltare de elaboreaza din doi in doi ani. Daca primul Plan de dezvoltare se realizeaza incepand cu anul 2023 , anii 2023, 2024 si 2025 nu poti fi corelati cu peerioada de reglementare . In plus trebuie avut in vedere posibilitatea de modificare anuala a Planului de Dezvoltare.	Se accepta eliminarea.
23 (1) g)	DEER DEO EDx	g) toate lucrările de investiții planificate a fi realizate în primii 3 ani ai planului de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani în vigoare sunt incluse în planul de investiții pentru perioada de reglementare.	g) toate lucrările de investiții planificate a fi realizate în primii 3 ani primul an al planului de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani în vigoare sunt incluse în categoriile de investitii din planul de investiții pentru perioada de reglementare.		Aliniat eliminat.
23(1) g)	OTS	g) toate lucrările de investiții planificate a fi realizate în primii 3 ani ai planului de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani în vigoare sunt incluse în planul de investiții pentru perioada de reglementare.	g) cel puțin 80% din lucrările de investiții planificate a fi realizate în primii 3 ani ai planului de dezvoltare a RET/RED pe 10 ani în vigoare sunt incluse în planul de investiții pentru perioada de reglementare.		Se accepta eliminarea.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

23 (2)	DGG	Valorile anuale ale planurilor perioadei de reglementare, defalcate pe surse de finanțare, vor fi aprobate de ANRE în anul de referință al perioadei de reglementare, prin Ordinul președintelui ANRE de aprobare a tarifelor reglementate aferente primului an al perioadei de reglementare.	Valorile anuale ale planurilor perioadei de reglementare, defalcate pe surse de finanțare, vor fi aprobate de ANRE în anul de referință al perioadei de reglementare, prin Ordinul președintelui ANRE de aprobare a tarifelor reglementate aferente primului an al perioadei de reglementare.	Propunerea e de eliminare a alin (2),având în vedere ca este deja inclus la art 7. (sau modificare corelat cu obs de la art 7(obs transmise prin adresa ACUE nr 246/02.05.2022, avand in vedere ca Valorile Planurilor de Investitii aprobate se vor comunica OR prin adresa distincta care poate fi referatul de aprobare a tarifelor in Comitetul de Reglementare al ANRE)	Se accepta.
24 (1)	OTS	OR elaborează planurile anuale de investiții cu respectarea valorilor totale anuale și a valorilor aferente fiecărei categorii de lucrări prevăzute la art. 27 alin. (1), din planurile de investiții aprobate de ANRE pentru perioada de reglementare.	OR elaborează planurile anuale de investiții cu respectarea valorilor totale anuale și a ponderilor valorilor aferente fiecărei categorii de lucrări prevăzute la art. 27 alin. (1), din planurile de investiții aprobate de ANRE pentru perioada de reglementare.	A se vedea observatia nr. 8 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta. Exista posibilitatea de recuperare a investitiilor prognozate si care nu au putut fi realizate in anul current.
24 (1)	DEER ACUE EDx	OR elaborează planurile anuale de investiții cu respectarea valorilor totale anuale și a valorilor aferente fiecărei categorii de lucrări prevăzute la art. 27 alin. (1), din planurile de investiții aprobate de ANRE pentru perioada de reglementare.	OR elaborează planurile anuale de investiții cu respectarea valorilor totale anuale și a valorilor aferente fiecărei categorii de lucrări prevăzute la art. 27 alin. (1) , din planurile de investiții aprobate de ANRE pentru perioada de reglementare	EDx: Propunem eliminarea textului « <i>și a valorilor aferente fiecărei categorii de lucrări prevăzute la art. 27 alin. (1)</i> » intrucat pe parcursul a 5 ani este posibil sa apara modificari pe categorii (esentiale/necesare/justificabile) fata de valorile declarate la inceputul perioadei de reglementare si aceasta impartire nu poate fi respectata(exemplu cofinantari la extinderi de retele, cote de dezvoltatori, cofinantari la relocari de retele si altele). Lucrarile care se desfasoara pe mai multi ani au impact major asupra valorilor pe aceste categorii (categ. A si B).	Nu se accepta. Alin. (2) permite modificari in conditii justificate.
24 (1)	DEO	OR elaborează planurile anuale de investiții cu respectarea valorilor totale anuale și a valorilor aferente fiecărei categorii de lucrări prevăzute la art. 27 alin. (1), din planurile de investiții aprobate de ANRE pentru perioada de reglementare.	1) OR elaborează planurile anuale de investiții cu respectarea valorilor totale anuale și a valorilor aferente fiecărei categorii de lucrări prevăzute la art. 27 alin. (1), din planurile de investiții aprobate de ANRE pentru perioada de reglementare.		Nu se accepta. Alin. (2) permite modificari in conditii justificate.
24 (2)	DEER ACUE	Prin derogare de la prevederile alin. (1), în cazurile în care OR nu respectă valorile corespunzătoare categoriilor de lucrări prevăzute în cadrul planurilor de investiții pentru perioada de reglementare, OR va transmite documente justificative conținând motivarea abaterii de la aceste valori, respectiv a abaterii ponderilor categoriilor în total plan.	Prin derogare de la prevederile alin. (1), în cazurile în care OR nu respectă valorile corespunzătoare categoriilor de lucrări prevăzute în cadrul planurilor de investiții pentru perioada de reglementare, OR va transmite documente justificative conținând motivarea abaterii de la aceste valori, respectiv a abaterii ponderilor categoriilor în total plan.	Datorita modificarilor preturilor din piata vor exista in mod cert deviatii la nivelul categoriilor de lucrari, asa incat nu consideram oportuna introducerea cerintei de incadrare la nivel de categorie din plan perioada reglementata, pentru ca in mod cert vor trebui transmise si note justificative pentru acestea, in conditiile in care planul de investitii contine o multitudine de documente, memorii si note justificative, aceasta cerinta necesita un efort suplimentar ineficient	Nu se accepta, in conditiile in care se mentine alin. (1).
24 (2)	DEO	Prin derogare de la prevederile alin. (1), în cazurile în care OR nu respectă valorile corespunzătoare categoriilor de lucrări prevăzute în cadrul planurilor de investiții pentru perioada de reglementare, OR va transmite documente justificative conținând motivarea abaterii de la aceste valori, respectiv a abaterii ponderilor categoriilor în total plan.	((2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), în cazurile în care OR nu respectă valorile corespunzătoare categoriilor de lucrări prevăzute în cadrul planurilor de investiții pentru perioada de reglementare, OR va transmite documente justificative conținând motivarea abaterii de la aceste valori, respectiv a abaterii ponderilor categoriilor în total plan.	Datorita modificarilor preturilor din piata vor exista in mod cert deviatii la nivelul categoriilor de lucrari, asa incat nu consideram oportuna introducerea cerintei de incadrare la nivel de categorie din plan perioada reglementata, pentru ca in mod cert vor trebui transmise si note justificative pentru acestea. In conditiile in care planul de investitii contine o multitudine de documente, memorii si note justificative, aceasta cerinta necesita un efort suplimentar ineficient.	Nu se accepta, in conditiile in care se mentine alin. (1).
24 (3)	DEER	Planurile anuale de investiții se transmit în format electronic editabil și pdf semnate electronic, cu respectarea tabelor-cadru din anexa nr. 1, secțiunea Prognozat, până la data de 1 februarie a anului în curs, justificate conform prevederilor Cap. VIII.	Planurile anuale de investiții se transmit în format electronic editabil și pdf semnate electronic, cu respectarea tabelor-cadru din anexa nr. 1, secțiunea Prognozat, până la data de 1 februarie 1 martie a anului în curs, justificate conform prevederilor Cap. VIII.		Se accepta.
25	DEER DEO EDx ACUE	Pentru fiecare lucrare din planul anual de investiții în retea se stabilesc beneficiile specifice urmărite dintre cele prevăzute la art. 21 lit. a)-d) și se determină/cuantifică ex-ante valoarea beneficiilor specifice estimate a fi obținute, în vederea monitorizării ex-post a rezultatelor efectiv obținute, conform anexei nr. 2.	Pentru fiecare lucrare din planul anual de investiții în retea se stabilesc beneficiile specifice urmărite dintre cele prevăzute la art. 21 lit. a)-d) și se determină/cuantifică ex-ante valoarea beneficiilor specifice estimate a fi obținute, în vederea monitorizării ex-post a rezultatelor efectiv obținute conform anexei nr. 2; exceptie fac urmatoarele categorii de lucrari lucrările de întărire a rețelei pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării noilor utilizatori sau modificării caracteristicilor pentru utilizatorii existenți, lucrările de electrificare a localităților și de extindere a RED, preluări de capacități de la terți, precum și lucrări necesare pentru îndeplinirea altor obligații legale.	DEER, DEO, ACUE: Aceste tipuri de lucrari se incadreaza in sfera necesitatii/obligatorii si nu a oportunitatii, pentru a putea vorbi de beneficii. ACUE: Monitorizarea beneficiilor invstițiilor nu se aplica pentru toate categoriile de lucrari EDx: Pentru acest tip de lucrari nu se pot cuantifica beneficii (intariri retea- caz in care s-ar putea introduce un nou indicator si anume cresterea capacitatii disponibile « hosting capacity » cum este cunoscut la nivel european pentru integrarea viitorilor utilizatori in retea, lucrari extindere retea care apar pe parcursul anului, lucrari impuse de standardul de performanta ca, de exemplu, instalare de analizoare in posturi, realizate din considerente legale). De asemenea, pentru lucrarile in retea de inalta tensiune unde starea tehnica a anumitor instalatii este precara, se selecteaza lucrari in functie de riscul operativ privind intreruperea pe perioada indelungata a unui numar mare de utilizatori in caz de indisponibilitate/defectare a unui element/echipament din statie, iar beneficiile sunt reprezentate de evitarea unor astfel de situatii/avarii. Pentru aceste situatii, cu frecventa redusa de defect, insa cu impact mare in caz de incident, se poate introduce un indicator referitor la riscul operativ cu privire la numarul de clienti la risc	Se accepta, cu reformulare.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

25	OTS	Pentru fiecare lucrare din planul anual de investiții în rețea se stabilesc beneficiile specifice urmărite dintre cele prevăzute la art. 21 lit. a)-d) și se determină/cuantifică ex-ante valoarea beneficiilor specifice estimate a fi obținute, în vederea monitorizării ex-post a rezultatelor efectiv obținute, conform anexei nr. 2.	Pentru fiecare lucrare din planul anual de investiții în rețea, cu excepția celor care sunt necesare pentru indeplinirea unor obligatii legale , se stabilesc beneficiile specifice urmărite dintre cele prevăzute la art. 21 lit. a)-d) și se determină/cuantifică ex-ante valoarea beneficiilor specifice estimate a fi obținute, în vederea monitorizării ex-post a rezultatelor efectiv obținute, conform anexei nr. 2.	A se vedea si observatia nr. 4 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Se accepta, cu reformulare.
26	DEER EDx ACUE	(1) Începând cu perioada a V-a de reglementare, OR transmite, la fundamentarea planului anual, beneficiile prognozate prin actualizarea informațiilor prevăzute la art. 18 alin. (1), lit. d), din cadrul anexei nr. 2, cu respectarea prevederilor art. 22. (2) Actualizarea realizată conform prevederilor alin. (1) nu trebuie sa conducă la nerealizarea valorilor globale din cadrul planului de perioadă, pentru fiecare tip de beneficiu. (3) Monitorizarea beneficiilor se realizează anual ex-post conform anexei nr. 2, pentru valorile globale ale beneficiilor specifice urmărite din cele prevazute la art. 21, la nivelul întregii zone de rețea pentru care se aplică aceleași tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul.	(1) Începând cu perioada a V-a de reglementare, OR transmite, la fundamentarea planului anual, beneficiile prognozate prin actualizarea informațiilor prevăzute la art. 18 alin. (1), lit. d), din cadrul anexei nr. 2, cu respectarea prevederilor art. 22. (2) Actualizarea realizată conform prevederilor alin. (1) nu trebuie sa conducă la nerealizarea valorilor globale din cadrul planului de perioadă, pentru fiecare tip de beneficiu. (3) Monitorizarea beneficiilor se realizează anual ex-post conform anexei nr. 2, pentru valorile globale ale beneficiilor specifice urmărite din cele prevazute la art. 21, la nivelul întregii zone de rețea pentru care se aplică aceleași tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul.	DEER, ACUE: Propunem eliminarea, corelat cu modificarea propusa la Art.18 Propunere aliniata cu propunerile de modificare formulate la articolele anterioare care presupun transmiterea planului de investitii pe o perioada de reglementare la nivel de categorii de investitii. Totodata valorile unor indicatori ca CPT (%), SAIFI/SAIDI (calculati la nivel de capacitate energetica supusa modernizarii, raportati la numarul de consumatori alimentati pe acea zona de retea), nivel de tensiune. EDx: Motivatie Art.26 (2) si (3) - propunere aliniata cu propunerile de modificare formulate la articolele anterioare care presupun transmiterea planului de investitii pe o perioada de reglementare la nivel de categorii de investitii . Selectand instalatiile pe baza starii tehnice corelate cu comportamentul in exploatare din ultimii ani, pierderile, riscul operativ sunt vizate instalatii care genereaza cea mai mare contributie in cadrul indicatorilor de performanta (ex: contributie la SAIDI, la SAIFI, etc). Avand in vedere influenta factorilor externi asupra punctului de plecare, executia multianuala, imposibilitatea determinarii unui nivel de degradare pentru instalatiile care nu sunt supuse lucrarilor de investitii/mententanta, diferenta dintre momentul promovarii si momentul finalizarii lucrarii, pot fi situatii in care beneficiile cuantificate nu pot fi atinse la nivel global/nivel de fiecare lucrare.	Se reformuleaza alin. (2). Alin. (3) se muta in cadrul cap. XII, Monitorizarea eficientei investitiilor.
26	DEO	(1) Începând cu perioada a V-a de reglementare, OR transmite, la fundamentarea planului anual, beneficiile prognozate prin actualizarea informațiilor prevăzute la art. 18 alin. (1), lit. d), din cadrul anexei nr. 2, cu respectarea prevederilor art. 22. (2) Actualizarea realizată conform prevederilor alin. (1) nu trebuie sa conducă la nerealizarea valorilor globale din cadrul planului de perioadă, pentru fiecare tip de beneficiu. (3) Monitorizarea beneficiilor se realizează anual ex-post conform anexei nr. 2, pentru valorile globale ale beneficiilor specifice urmărite din cele prevazute la art. 21, la nivelul întregii zone de rețea pentru care se aplică aceleași tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul.	(1) Începând cu perioada a V-a de reglementare, OR transmite, la fundamentarea planului anual, beneficiile prognozate prin actualizarea informațiilor prevăzute la art. 18 alin. (1), lit. d), din cadrul anexei nr. 2, cu respectarea prevederilor art. 22. (2) Actualizarea realizată conform prevederilor alin. (1) nu trebuie sa conducă la nerealizarea valorilor globale din cadrul planului de perioadă, pentru fiecare tip de beneficiu. (3) Monitorizarea beneficiilor se realizează anual ex-post conform anexei nr. 2, pentru valorile globale ale beneficiilor specifice urmărite din cele prevazute la art. 21, la nivelul întregii zone de rețea pentru care se aplică aceleași tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul.	Propunere aliniata cu propunerile de modificare formulate la articolele anterioare care presupun transmiterea planului de investitii pe o perioada de reglementare la nivel de categorii de investitii. Totodata valorile unor indicatori ca CPT (%), SAIFI/SAIDI (calculati la nivel de capacitate energetica supusa modernizarii, raportati la numarul de cosnumatori alimentati pe acea zona de retea), nivel de tensiune.	Se reformuleaza alin. (2). Alin. (3) se muta in cadrul cap. XII, Monitorizarea eficientei investitiilor.
26 (2)	OTS	Actualizarea realizată conform prevederilor alin. (1) nu trebuie sa conducă la nerealizarea valorilor globale din cadrul planului de perioadă, pentru fiecare tip de beneficiu.	Propunem eliminare	A se vedea si observatia nr. 3 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Se reformuleaza alin. (2). Propunerea nu vizeaza nerekunoasterea unor obiective de investitii.
26 (3)	OTS	Monitorizarea beneficiilor se realizează anual ex-post conform anexei nr. 2, pentru valorile globale ale beneficiilor specifice urmărite din cele prevazute la art. 21, la nivelul întregii zone de rețea pentru care se aplică aceleași tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul.	Propunem eliminare	A se vedea si observatia nr. 3 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Alin. (3) se muta in cadrul cap. XII, Monitorizarea eficientei investitiilor. Propunerea nu vizeaza nerekunoasterea unor obiective de investitii.
27 (3)	OTS	<i>Investițiile necesare</i> sunt acele investiții care au ca scop dezvoltarea, modernizarea și creșterea eficienței rețelei, a indicatorilor de calitate prevăzuți în standardele de performanță în vigoare. Acestea includ, fără a se limita la, următoarele: ... b) înlocuirea de echipamente, lucrări de re tehnologizare și modernizare pentru reducerea CPT;	b)înlocuirea de echipamente, lucrări de re tehnologizare și modernizare pentru creșterea eficienței energetice la nivelul operatorului		Se accepta cu reformulare.
27 (3)	OTS	c) îmbunătățirea calității serviciului (de exemplu, lucrări pentru creșterea nivelului de tensiune);	c) îmbunătățirea calității serviciului (de exemplu, lucrări pentru stabilizarea nivelului de tensiune);		Se accepta prin reformulare
27 (3) nou)	DEER DEO EDx	Investițiile necesare sunt acele investiții care au ca scop dezvoltarea, modernizarea și creșterea eficienței rețelei, a indicatorilor de calitate	Investițiile necesare sunt acele investiții care au ca scop dezvoltarea, modernizarea și creșterea eficienței rețelei, a indicatorilor de calitate	DEER: A se vedea propunerea de la Art. 4. DEO : Corelare cu introducerea categoriei in definitii.	Nu se accepta Investitiile in digitalizare se regasesc la lit. e) existenta

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

	ACUE	prevăzuți în standardele de performanță în vigoare. Acestea includ, fără a se limita la, următoarele: ...	prevăzuți în standardele de performanță în vigoare. Acestea includ, fără a se limita la, următoarele: ... h) investiții în digitalizare		
28 (1)	OTS	Planul anual de investiții elaborat de OR trebuie să respecte condiția ca valoarea investițiilor finanțate din fonduri proprii care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei sau sunt necesare pentru operarea sistemului să reprezinte cel puțin 85% din valoarea fondurilor proprii a planului anual de investiții, aprobată de ANRE pentru anul respectiv la începutul perioadei de reglementare.	1) Planul anual de investiții elaborat de OR trebuie să respecte condiția ca valoarea investițiilor finanțate din fonduri proprii care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei sau sunt necesare pentru operarea sistemului să reprezinte cel puțin 85% din valoarea fondurilor proprii a planului anual de investiții, aprobată de ANRE pentru anul respectiv la începutul perioadei de reglementare.	A se vedea observatia nr. 10 din anexa cu observatii de fond (anexa 1). A se vedea si partea referitoare la aplicarea limitarii valorii dotarilor prin raportare la valoarea planului pe intreaga perioada de reglementare.	Nu se accepta. Din analiza PI pentru PR IV, aplicarea procentului de 15 % din valoarea investitiilor din fonduri proprii conduce la valori comparabile aferente dotarilor pentru fiecare an al perioadei.
28 (2)	EDx	Valoarea investițiilor în rețea din planul anual de investiții se alocă pe zonele de rețea aferente fiecărui județ în funcție de volumul de instalații și necesarul de dezvoltare a zonei, în corelare cu indicatorii zonali de continuitate a alimentării și de calitate tehnică a energiei electrice, precum și cu măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice a acestora; modul de alocare pe județe a investițiilor se justifică de OD.	Valoarea investițiilor în rețea din planul anual de investiții se alocă pe zonele de rețea aferente fiecărui județ în funcție de necesarul de volumul de instalații și dezvoltare a zonei, în corelare cu indicatorii zonali de continuitate a alimentării și de calitate tehnică a energiei electrice, precum și cu măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice a acestora; modul de alocare pe județe a investițiilor se justifică de OD.	Structura sintetica a planurilor de investitii tine cont de analiza urmatoarelor aspecte: -Starea tehnica a RED si vechimea instalatiilor (statii de transformare IT/MT, linii inalta tensiune, linii MT, posturi de transformare MT/JT, linii JT); -CPT ul realizat in RED; -Zonele/județele componente si categoriile de instalatii ale RED care necesita lucrari de investitii; - Lucrarile necesare de retehnologizare /modernizare a instalatiilor RED care conduc la asigurarea/imbunatatirea indicatorilor de continuitate si a calitatii serviciului de distributie, precum si la reducerea de CPT si OPEX ; -Lucrari multianuale. De asemenea, programele anuale de investitii se intocmesc si in functie de capacitatea operativa, resursele anuale disponibile si pot suferi modificari fata de variantele transmise in anul de referinta, urmare a: -evolutiei starii tehnice a retelelor cu vechime mai mare si cu un grad avansat de deteriorare (care, uneori, poate impune anticiparea unor lucrari programate pentru anii urmatiori), -investitiilor de modernizare a instalatiilor realizate in anii anteriori in zonele de operare, pentru a asigura o dezvoltare echilibrata a sistemului de distributie, -obtinerea avizelor si autorizatiilor impuse de respectarea legislatiei specifice care poate conduce la intarzieri in promovarea anumitor lucrari.	Nu se accepta. Planul de investitii trebuie sa urmareasca o alocare echilibrata in teritoriu. Modalitatea de alocare nu este impusa, se stabileste de OD, care are obligatia sa o comunice ANRE.
28 (2)	DGG	Valoarea investițiilor în rețea din planul anual de investiții se alocă pe zonele de rețea aferente fiecărui județ în funcție de volumul de instalații și necesarul de dezvoltare a zonei, în corelare cu indicatorii zonali de continuitate a alimentării și de calitate tehnică a energiei electrice, precum și cu măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice a acestora; modul de alocare pe județe a investițiilor se justifică de OD.	Volumul investițiilor din categoria modernizare/retehnologizare rețea din planul anual de investiții se alocă pe zonele de rețea aferente fiecărui județ în funcție de volumul de instalații, vechimea acestora și necesarul de dezvoltare a zonei, în corelare cu indicatorii zonali de continuitate a alimentării și de calitate tehnică a energiei electrice, precum și cu măsurile pentru îmbunătățirea eficienței energetice a acestora; modul de alocare pe județe a investițiilor se justifică de OD. Propunem eliminarea volumului dintre criteriile de alocare (prioritizarea se va face global dupa celelalte criterii)	Pentru analiza corelării planului de investiții pe județe volumul de instalații aferent acestora consideram ca trebuie luat în calcul volumul de instalații în care s-a investit și nu valoarea investițiilor Prețurile specifice pentru același tip de lucrare diferă substanțial de la o zonă la alta, în funcție de relief, de condițiile de acces, de cheltuielile pentru refacerea carosabilului (<i>condiții impuse de primărie pentru eliberarea autorizațiilor de spargere</i>). Pe de altă parte, valoarea lucrărilor de investiții diferă și în funcție de echipamentele/materialele necesare pentru diferite tipuri de lucrări în același tip de instalații, astfel încât pentru același volum de instalații modernizate, valoarea lucrărilor poate să difere considerabil, chiar în cadrul aceluiași județ. Volumul de investiții este influențat și de volumul cererilor de racordare și a necesităților de extindere , fiind diferențe mari între județe. Conform prevederilor <i>Ordinului ANRE nr. 204/2019</i> , trebuie să alocăm între 5-10% din investițiile în rețea pentru lucrări de întărire rețea în vederea racordării de noi consumatori , respectiv, între 5 și 10% din investițiile în rețea pentru lucrări de extinderi rețele . În acest context, un procent între 10 și 20% din investițiile în rețea nu pot fi alocate proporțional cu volumul existent de instalații , lucrările fiind realizate conditionat de solicitările clienților. Prin urmare, în analiza corelării planului de investiții pe județe cu volumul instalațiilor ar trebui luată în considerare doar componenta de modernizare din planul de investiții	Se accepta partial. La etapa plan este dificil de urmarit o conditie care implica volumul investitiilor. Planul de investitii trebuie sa urmareasca o alocare echilibrata in teritoriu. Modalitatea de alocare nu este impusa, se stabileste de OD, care are obligatia sa o comunice ANRE.
28 (3)	OTS	Numărul grupurilor de măsurare înlocuite în decursul unui an trebuie să se încadreze în cel mult 7% din numărul grupurilor de măsurare existente la locurile de consum din zona de licență la sfârșitul anului anterior celui pentru care se întocmește planul anual de investiții, cu respectarea prevederilor art. 11 alin. (1) din Ordinul președintelui ANRE nr. 177/2018 privind aprobarea Condițiilor-cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național, cu modificările și completările ulterioare. Neîncadrarea în	Numărul grupurilor de măsurare înlocuite de OD în decursul unui an trebuie să se încadreze în cel mult 7% din numărul grupurilor de măsurare existente la locurile de consum din zona de licență la sfârșitul anului anterior celui pentru care se întocmește planul anual de investiții, cu respectarea prevederilor art. 11 alin. (1) din Ordinul președintelui ANRE nr. 177/2018 privind aprobarea Condițiilor-cadru pentru realizarea calendarului de implementare a sistemelor de măsurare inteligentă a energiei electrice la nivel național, cu modificările și completările ulterioare. Neîncadrarea în această limită	Nu se aplica OTS, în cazul proiectelor de implementare a sistemelor de telecontorizare pe piata angro.	Se accepta

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		această limită se poate accepta, la solicitarea OD, numai pe bază de documente justificative.	se poate accepta, la solicitarea OD, numai pe bază de documente justificative.		
28 (6)	OTS	Investițiile în dotări de tipul tehnică de calcul și echipamente de telecomunicații nu vor depăși un nivel rezonabil de performanță tehnică și de preț, precum și un volum adecvat numărului de personal implicat în desfășurarea serviciului.	Investițiile în dotări de tipul tehnică de calcul, echipamente de telecomunicații, sisteme informatice nu vor depăși un nivel rezonabil de performanță tehnică preț, precum și un volum adecvat numărului de personal implicat în desfășurarea serviciului.	Investitiile în IT&C pot cuprinde: - echipamente simple sau echipamente care necesită și servicii de instalare și configurare; - sisteme informatice și de comunicații formate din: hardware, software precum și servicii de instalare, configurare; Performanța tehnică nu poate fi cuantificată ”în mod rezonabil”. Tehnologiile actuale evoluează foarte rapid, iar sistemele informatice necesită resurse hardware și software importante. În plus, pentru asigurarea funcționalității acestora pe toată durata de viață, este nevoie ca atunci când se achiziționează, ele să aibă capacități de ultimă generație; De asemenea, o parte din sistemele informatice și de comunicații necesită pentru operaționalizare diverse servicii/lucrări aferente.	Se accepta partial. Definitia pentru <i>nivelul rezonabil</i> este aplicabila atat performantei tehnice cat si pretului.
29 (1)	DEER ACUE DEO	Suplimentar condițiilor prevăzute la art. 28, planul anual de investiții elaborat de OD trebuie să respecte următoarele condiții: ... b) la solicitarea unor autorități publice naționale sau locale, OD este obligat să includă cu prioritate, în cadrul investițiilor prevăzute la lit. a), lucrări de extindere a RED necesare pentru alimentarea cu energie electrică a unor obiective de importanță strategică, care contribuie la securitatea și siguranța națională, precum și obiective sociale de interes public, cu respectarea prevederilor legale aplicabile în vigoare;	Suplimentar condițiilor prevăzute la art. 28, planul anual de investiții elaborat de OD trebuie să respecte următoarele condiții: ... b) OR are obligația să asigure, în limita planurilor anuale de investiții si în limita cotei de eficiență economică a investiției, finanțarea și realizarea lucrărilor de modernizare/extindere a rețelei electrice de distribuție în vederea racordării tuturor solicitanților aflați în perimetrul concesionat, în condiții de eficiență economică. Operatorii de distribuție întocmesc planurile anuale de investiții luând în considerare și solicitările UAT privind planurile de dezvoltare regională sau locală și de urbanism.;	DEER: Completare la alin (1) lit b) pentru Corelare cu art 51 din Legea 123/2012 DEO: Pentru claritatea textului.	Nu se accepta Prevederile legale invocate sunt in curs de modificare, investitiile realizate urmand sa fie recunoscute in conformitate cu legislatia in vigoare la momentul respectiv.
29 (3) nou	ACUE EDx DEER DEO		(3) Valoarea rămasă de amortizat a mijloacelor fixe înlocuite în lucrările de investiții rezultate din obligații legale ale OR, precizate la alin. 1, lit. b), c) și d), este recunoscută în venitul reglementat.	DEO,: Avand in vedere faptul ca lucarile de investitii precizate la alin. 1, lit. b), c) și d), sunt <u>obligatii legale</u> , costurile cu valoarea ramasa de amortizat reglementata a activelor inlocuite este un cost de natura costurilor necontrolabile pentru OR.	Nu se accepta. Mijloacele fixe inlocuite nu mai contribuie la prestarea serviciului.
30 (3)	DEER ACUE	Denumirea și numărul de inventar al investițiilor cuprinse în planul anual trebuie să corespundă denumirii și numărului de inventar din documentele justificative aferente promovării acestora, iar denumirea și numărul de inventar al fiecărui mijloc fix obținut prin realizarea investiției trebuie să permită identificarea , în mod individual, a acestuia.	Denumirea și numărul de inventar al investițiilor cuprinse în planul anual trebuie să corespundă denumirii și numărului de inventar din documentele justificative aferente promovării acestora, iar denumirea și numărul de inventar al fiecărui mijloc fix obținut prin realizarea investiției trebuie să permită identificarea , în mod individual, a acestuia.	În cadrul lucrării de investitii, de la Nota de fundamentare unde sunt definite mijloacele fixe aferente modernizarii, apar mijloace fixe noi pentru care nu se pot alocă numere de inventar la etapa de planificare, numerele de inventar fiind create la înregistrarea în contabilitate si punerea în functiune.	Se accepta cu reformulare.
30 (3)	EDx	Denumirea și numărul de inventar al investițiilor cuprinse în planul anual trebuie să corespundă denumirii și numărului de inventar din documentele justificative aferente promovării acestora, iar denumirea și numărul de inventar al fiecărui mijloc fix obținut prin realizarea investiției trebuie să permită identificarea , în mod individual, a acestuia.	(3) Denumirea și numărul de inventar al investițiilor codul unic de identificare a instalatiei asupra careia se efectueaza investitia pentru mijloacele fixe existente si tipul de instalatie pentru mijloace fixe noi a investițiilor cuprinse în planul anual trebuie să corespundă denumirii și numărului de inventar din documentele justificative aferente promovării acestora, iar denumirea și numărul de inventar al fiecărui mijloc fix obținut prin realizarea investiției trebuie să permită identificarea , în mod individual, a acestuia.	Pentru investitiile din care rezulta instalatii noi, se alocă numărul de inventar după ce se creează mijlocul fix. Printr-o investitie pot fi create mai multe mijloace fixe, simple sau cumulative. Exemplu : module hibrid la 110 kV (care includ mai multe celule de 110 kV), LEA 20 kV- care pot fi realizate si din surse proprii si din surse pe tarif de racordare. Se impune o simplificare care poate consta într-o regula la nivel de Locatie functionala. Tinand seama ca, în urma unei investitii într-o instalatie existenta, schema normala de functionare nu mai este cea de la momentul PIF initial, configuratia rețelei se poate schimba, se ridică întrebarea dacă ar fi necesar ca fiecare linie MT, de exemplu, sa aiba drept parti componente (mijloace fixe) toate tronsoanele? Similar putem ridica aceeași întrebare referitoare la rețeaua JT.	Se accepta cu reformulare. Referirile la nr. de invesntar se vor muta la sectiunea de realizari.
30 (3)	DEO	Denumirea și numărul de inventar al investițiilor cuprinse în planul anual trebuie să corespundă denumirii și numărului de inventar din documentele justificative aferente promovării acestora, iar denumirea și numărul de inventar al fiecărui mijloc fix obținut prin realizarea investiției trebuie să permită identificarea , în mod individual, a acestuia.	Denumirea și numărul de inventar al fiecărui mijloc fix obținut prin realizarea investiției trebuie să permită identificarea, în mod individual, a acestuia.	În cadrul lucrării de investitii, de la Nota de fundamentare unde sunt definite mijloacele fixe aferente modernizarii, apar mijloace fixe noi pentru care nu se pot alocă numere de inventar la etapa de planificare, numerele de inventar fiind create la înregistrarea în contabilitate si punerea în functiune.	Se accepta cu reformulare. Referirile la nr. de invesntar se vor muta la sectiunea de realizari.
30 (3)	OTS	Denumirea și numărul de inventar al investițiilor cuprinse în planul anual trebuie să corespundă denumirii și numărului de inventar din documentele justificative aferente promovării acestora, iar denumirea și numărul de inventar al fiecărui mijloc fix obținut prin realizarea investiției trebuie să permită identificarea , în mod individual, a acestuia.	Denumirea și numărul de inventar poziția din planul perioadei de reglementare al investițiilor cuprinse în planul anual trebuie să corespundă denumirii și numărului de inventar din documentele justificative aferente promovării acestora, iar denumirea și numărul de inventar al fiecărui mijloc fix obținut prin realizarea investiției trebuie să permită identificarea , în mod individual, a acestuia.	O investitie în curs nu are număr de inventar deoarece nu este încă mijloc fix, dar trebuie sa fie ușor de identificat după poziția din planul perioadei de reglementare. Numerele de inventar sunt generate si alocate la finalizarea investitiei, la momentul constituirii mijloacelor fixe. Numerele de inventar nu sunt generate ex-ante.	Se accepta cu reformulare. Referirile la nr. de invesntar se vor muta la sectiunea de realizari.
31 (1)	DEER DEO EDx ACUE	OD are obligația de a preciza pentru fiecare lucrare de investiții/mijloc fix amplasamentul acesteia/acestuia, respectiv județul, localitatea și zona din cadrul localității (strada), după caz, pentru care a fost planificată realizarea investiției.	OD are obligația de a preciza pentru fiecare lucrare de investiții în rețea /mijloc fix amplasamentul acesteia/acestuia, respectiv județul, localitatea și zona din cadrul localității (strada), după caz, pentru care a fost planificată realizarea investiției.	ACUE, DEER, DEO: Completare art. 31 alin. (1) deoarece dotările (în special de natura rețea/auto/IT) ar trebui sa ramana la nivel de zona de licenta /judet EDx: Este necesara o precizare privind modul în care OD va trata/completa machetele de investitii în ceea ce privește amplasamentul în situatiile liniilor electrice care	Se accepta.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

				strabat multe localitati (de ex :10-12), respectiv care este nivelul de detaliu solicitat de ANRE. Similar, se ridica aceeași întrebare în cazul investițiilor în SMI/contoare, respectiv dacă se poate completa cu sintagma « conf. temei de proiectare » în situațiile în care listele localitatilor/strazilor sunt numeroase.	
31 (3)	DEER DEO ACUE	Prin derogare de la prevederile alin. (2), lucrările din categoriile prevăzute la art. 29 alin. (1), lit. b) și c), precum și cele din categoria preluărilor de capacități energetice de la terți sau înlocuirilor de echipamente în urma incidentelor se pot include cu denumiri generice și cu precizarea valorii acestora în planul anual de investiții transmis ANRE la începutul anului. OD detaliază aceste lucrări în cursul anului, pe măsură ce realizarea acestora devine necesară și oportună, și completează cu lucrări planurile anuale de investiții transmise ANRE la data de 1 octombrie a fiecărui an; lucrările care la data de 1 octombrie se exclud din plan au valoarea planificată 0 și se marchează cu „EX” în coloana de observații, iar cele care se introduc se marchează cu „IN”.	Prin derogare de la prevederile alin. (2), lucrările din categoriile prevăzute la art. 29 alin. (1), lit. b) și c) , precum și cele din categoria preluărilor de capacități energetice de la terți sau înlocuirilor de echipamente în urma incidentelor se pot include cu denumiri generice și cu precizarea valorii acestora în planul anual de investiții transmis ANRE la începutul anului. OD detaliază aceste lucrări în cursul anului, pe măsură ce realizarea acestora devine necesară și oportună, și completează cu lucrări planurile anuale de investiții transmise ANRE la data de 1 octombrie a fiecărui an; lucrările care la data de 1 octombrie se exclud din plan au valoarea planificată 0 și se marchează cu „EX” în coloana de observații, iar cele care se introduc se marchează cu „IN”.	Pentru toate categoriile de lucrări prevazute la art. 29 alin (1) se alocă buget generic conform procentelor minime/maxime reglementate prin Procedura și conform valorilor anuale aprobate în calendarul de implementare SMI DEO: Categoria „dotari” în general nu conține aceste informații.	Se accepta
31 (3)	EDx	Prin derogare de la prevederile alin. (2), lucrările din categoriile prevăzute la art. 29 alin. (1), lit. b) și c), precum și cele din categoria preluărilor de capacități energetice de la terți sau înlocuirilor de echipamente în urma incidentelor se pot include cu denumiri generice și cu precizarea valorii acestora în planul anual de investiții transmis ANRE la începutul anului. OD detaliază aceste lucrări în cursul anului, pe măsură ce realizarea acestora devine necesară și oportună, și completează cu lucrări planurile anuale de investiții transmise ANRE la data de 1 octombrie a fiecărui an; lucrările care la data de 1 octombrie se exclud din plan au valoarea planificată 0 și se marchează cu „EX” în coloana de observații, iar cele care se introduc se marchează cu „IN”.	Prin derogare de la prevederile alin. (2), lucrările din categoriile prevăzute la art. 29 alin. (1), lit. b) și c), precum și cele din categoria preluărilor de capacități energetice de la terți, înlocuirea grupurilor de măsurare, înlocuiri ale unor părți componente ale mijloacelor fixe sau înlocuirilor de echipamente în urma incidentelor se pot include cu denumiri generice și cu precizarea valorii acestora în planul anual de investiții transmis ANRE la începutul anului. OD detaliază aceste lucrări în cursul anului, pe măsură ce realizarea acestora devine necesară și oportună, și completează cu lucrări planurile anuale de investiții transmise ANRE la data de 1 octombrie a fiecărui an; lucrările care la data de 1 octombrie se exclud din plan au valoarea planificată 0 și se marchează cu „EX” în coloana de observații, iar cele care se introduc se marchează cu „IN”.	Pot rezulta necesare lucrări în urma inspecțiilor realizate în cursul anului (nu pot fi anticipate).	Nu se accepta Nu este necesară precizarea.
32 (2)	DEER DEO EDx ACUE	Valoarea totală prognozată a investițiilor prevăzute la alin. (1) este cea inclusă în planul anual de investiții transmis ANRE de OD la data de 1 octombrie a primului an în care lucrarea are puneri în funcțiune parțiale. Defalcarea anuală a valorii prognozate se poate modifica începând cu al doilea an, în funcție de valoarea lucrărilor realizate și puse în funcțiune în anul anterior. Suma valorii prognozelor anuale trebuie să fie egală cu valoarea totală inițial prognozată.	Valoarea totală prognozată a investițiilor prevăzute la alin. (1) este cea inclusă în planul anual de investiții transmis ANRE de OD la data de 1 octombrie a primului an în care lucrarea are puneri în funcțiune parțiale. Defalcarea anuală a valorii prognozate se poate modifica începând cu al doilea an, în funcție de valoarea lucrărilor realizate și puse în funcțiune în anul anterior. Suma valorii prognozelor anuale trebuie să fie egală cu valoarea totală inițial prognozată.	Paragraful nu poate fi respectat din cauza condițiilor de piață a preturilor materialelor, evoluția preturilor la energie/combustibil, inflație, modificări legislative, etc.	Nu se accepta Valorile prognozate se actualizează cu rata inflației.
34 (1) a)	DEER DEO EDx ACUE	Planul anual de investiții elaborat de OR se transmite ANRE însoțit de următoarele documente asumate/aprobate/avizate intern: a) un memoriu justificativ pentru fiecare lucrare, care prezintă într-un mod succint dovada îndeplinirii condițiilor de acceptare în plan: necesitatea și oportunitatea, eficiența economică a investiției și costului care reflectă condițiile pieței, precum și beneficiile specifice determinate/cuantificate ex-ante în conformitate cu prevederile art. 21;	Planul anual de investiții elaborat de OR se transmite ANRE însoțit de următoarele documente asumate/aprobate/avizate intern: a) un memoriu justificativ pentru fiecare lucrare, care prezintă într-un mod succint dovada îndeplinirii condițiilor de acceptare în plan: necesitatea și oportunitatea, eficiența economică a investiției și costului care reflectă condițiile pieței, precum și beneficiile specifice determinate/cuantificate ex-ante în conformitate cu prevederile art. 21; Fac excepție investițiile necesare pentru respectarea unor obligații legale, lucrările de racordare, precum și de extindere și de întărire a rețelei necesare racordării utilizatorilor, inclusiv modificarea caracteristicilor pentru utilizatorii existenți, conform prevederilor legale în vigoare.	DEER, ACUE: Completare art 34 alin (1) lit a - fiind o obligație impusă prin lege nu sunt aplicabile criteriile de necesitate, oportunitate sau eficiență DEO: Obligațiile legale nu pot fi justificate prin necesitate, oportunitate și eficiența economică nefiind sub controlul OR.	Se accepta propunerea de completare.
34 (1) b)	EDx	b) documente justificative privind necesitatea, oportunitatea, eficiența și costul care reflectă condițiile pieței, în format electronic pe suport USB, organizate pe foldere de lucrări, cu respectarea codificării acestora din planul anual de investiții; Acestea includ documentele de promovare a fiecărei investiții întocmite până la acea dată: referatul de necesitate/nota de fundamentare, tema de proiectare, comanda de proiectare, studiul de fezabilitate/documentația de avizare a lucrărilor de intervenții, proiectul tehnic, caietul de sarcini, contractul de execuție/de achiziție;	b) documente justificative privind necesitatea, oportunitatea, eficiența și costul care reflectă condițiile pieței, în format electronic pe suport USB, organizate pe foldere de lucrări, cu respectarea codificării acestora din planul anual de investiții; Acestea includ documentele de promovare a fiecărei investiții întocmite până la acea dată: referatul de necesitate/nota de fundamentare, tema de proiectare, comanda de proiectare, studiul de fezabilitate/documentația de avizare a lucrărilor de intervenții, proiectul tehnic, caietul de sarcini, contractul de execuție/de achiziție; Pentru investițiile în IT (categoriile: digitalizare și dotari) nu se vor prezenta referatul de necesitate/nota de fundamentare, informația regăsindu-se în memoriul justificativ de la pct. a).	Intrucât conținutul referatului de necesitate/notei de fundamentare se regăsește integral în memoriul justificativ, propunem reducerea documentației pentru investițiile în IT.	Se accepta, prin reformularea lit. a), astfel încât să se elimine obligația de transmitere a memoriului pentru dotări
34 (1) c)	DEER DEO EDx ACUE	c) planul anual de mentenanță în rețea, defalcat pe mentenanță corectivă și mentenanță preventivă, pe tipuri de lucrări și tipuri de echipamente ale rețelei, cu specificarea valorii acestora pentru fiecare categorie, în conformitate cu tabelul-cadru din anexa nr. 3; planul anual de mentenanță	c) planul anual de mentenanță în rețea, defalcat pe mentenanță corectivă și mentenanță preventivă, pe tipuri de lucrări și tipuri de echipamente ale rețelei, cu specificarea valorii acestora pentru fiecare categorie, în conformitate cu tabelul-cadru din anexa nr. 3; planul anual	DEER, ACUE: Completare alin (1) lit c) întrucât regula transmiterii către ANRE a unor valori planificate aferente anilor dintr-o perioadă de reglementare este de a folosi termenii anului de referință dar pentru Planul de mentenanță prognozat al anului t care se trimite la ANRE se folosesc termeni nominali.	Se accepta

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		se corelează cu costurile de mentenanță aprobate conform metodologiei de stabilire a tarifelor aplicabile.	de mentenanță se corelează cu costurile de mentenanță aprobate conform metodologiei de stabilire a tarifelor aplicabile; planul anual de mentenanță se transmite în termeni nominali ai anului de raportare.	DEO: Pentru claritate si o abordare uniforma a OR.	
34 (3)	DEER DEO ACUE	Prin derogare de la prevederile alin. (1), lit. (b), în situația lucrărilor din categoria investițiilor justificabile, documentele de promovare nu trebuie sa contina studiul de fezabilitate/documentația de avizare a lucrărilor de intervenții.	Prin derogare de la prevederile alin. (1), lit. (b), în situația lucrărilor din categoria investițiilor justificabile, documentele de promovare nu trebuie sa contina studiul de fezabilitate/documentația de avizare a lucrărilor de intervenții, proiect tehnic, comandă proiectare.	DEER, DEO: Completare art 34 alin (3) deoarece pentru lucrarile din categoria “ <i>justificabile</i> ” nu se justifica intocmirea de proiect tehnic (achizitii dotari, preluari de capacitati, inlocuiri grupuri masura, inlocuiri din incidente-in regim de avarie), inasa pentru modernizare cladiri/sedii adminstrative sunt cazuri in care se intocmeste proiect tehnic, atat pentru partea de arhitectura, structura, cat si pentru partea de instalatii aferente.	Se accepta partial.
34 (3)	EDx	Prin derogare de la prevederile alin. (1), lit. (b), în situația lucrărilor din categoria investițiilor justificabile, documentele de promovare nu trebuie sa contina studiul de fezabilitate/documentația de avizare a lucrărilor de intervenții.	Prin derogare de la prevederile alin. (1), lit. (b), în situația lucrărilor din categoria investițiilor justificabile, documentele de promovare nu trebuie sa contina studiul de fezabilitate/documentația de avizare a lucrărilor de intervenții si comanda de proiectare. In ceea ce priveste “investitiile in IT”, documentele de promovare nu trebuie sa contina Proiectul tehnic si/sau caietul de sarcini, acestea fiind inlocuite de analiza tehnica si functionala.	Continutul -cadru al PT+CS este cel din HG 907/2016, aplicabil investitiilor in reteaua electrica, acesta neputand fi adaptat pentru investitiile software. Analiza tehnica si functionala descrie functionalitatile software ului care urmeaza sa fie dezvoltat si implementat.	Se accepta cu reformulare.
35	OTS	Pentru investițiile incluse în planul anual de investiții din categoria celor prevăzute la art. 32, OR transmit în format electronic pe suport USB o situație din care să rezulte stadiul lucrării, mijloacele fixe rezultate anterior, înregistrate în contabilitate, amortizarea aferentă acestora, cu precizarea codificării lucrării în conformitate cu planul de investiții aferent primului an și menținerea acesteia până la finalizarea lucrării.	Pentru investițiile incluse în planul anual de investiții din categoria celor prevăzute la art. 32, OR OD transmit în format electronic pe suport USB o situație din care să rezulte stadiul lucrării, mijloacele fixe rezultate anterior, înregistrate în contabilitate, amortizarea aferentă acestora, cu precizarea codificării lucrării în conformitate cu planul de investiții aferent primului an și menținerea acesteia până la finalizarea lucrării.	Pentru corelare cu art. 32	Se accepta.
35	EDx	Pentru investițiile incluse în planul anual de investiții din categoria celor prevăzute la art. 32, OR transmit în format electronic pe suport USB o situație din care să rezulte stadiul lucrării, mijloacele fixe rezultate anterior, înregistrate în contabilitate, amortizarea aferentă acestora, cu precizarea codificării lucrării în conformitate cu planul de investiții aferent primului an și menținerea acesteia până la finalizarea lucrării.	Pentru investițiile incluse în planul anual de investiții din categoria celor prevăzute la art. 32, OR transmit în format electronic pe suport USB o situație din care să rezulte stadiul lucrării, mijloacele fixe rezultate anterior, înregistrate în contabilitate, amortizarea aferentă acestora, cu precizarea codificării lucrării în conformitate cu planul de investiții aferent primului an și menținerea acesteia până la finalizarea lucrării.	Informatiile se dubleaza regasindu-se in Macheta D3 cu realizari.	Nu se accepta. Informațiile sunt necesare pentru analiza acestor lucrari multianuale.
37 (1)	DEER DEO EDx ACUE	Până la data de 1 octombrie, OR au dreptul să modifice planul de investiții pentru anul în curs, cu respectarea valorii totale din planurile de investiții acceptate de ANRE pentru perioada de reglementare, aferente anului respectiv, a condițiilor prevăzute în cadrul cap. VI și VII și a cerințelor ANRE rezultate în urma analizei planului de investiții și a documentelor transmise conform prevederilor art. 24 și respectiv art. 34.	Până la data de 1 octombrie, OR au dreptul să modifice planul de investiții pentru anul în curs, cu respectarea valorii totale din planurile de investiții acceptate de ANRE pentru perioada de reglementare, aferente anului respectiv, a condițiilor prevăzute în cadrul cap. VI și VII și a cerințelor ANRE rezultate în urma analizei planului de investiții și a documentelor transmise conform prevederilor art. 24 și respectiv art. 34.	Sustinem modificarea astfel incat sa putem depasi valoarea PI aprobat avand in vedere modificarile legislative in vigoare ce impun obligatii suplimentare OR (conectare gratuita, Cybersecurity, GIS, etc.).	Nu se accepta. Valoarea totala este asumata in cadrul planului de perioada. Investitiile mentionate se recunosc ca investitii suplimentare.
37 (1)	OTS	Până la data de 1 octombrie, OR au dreptul să modifice planul de investiții pentru anul în curs, cu respectarea valorii totale din planurile de investitii acceptate de ANRE pentru perioada de reglementare, aferente anului respectiv, a condițiilor prevăzute în cadrul cap. VI și VII și a cerințelor ANRE rezultate în urma analizei planului de investiții și a documentelor transmise conform prevederilor art. 24 și respectiv art. 34.	Până la data de 1 octombrie, OR au dreptul să modifice planul de investiții pentru anul în curs, cu respectarea valorii totale din planurile de investitii acceptate de ANRE pentru perioada de reglementare, aferente anului respectiv valorii planului anual depus în termenul prevazut la art. 24 alin. (3), a condițiilor prevăzute în cadrul cap. VI și VII și a cerințelor ANRE rezultate în urma analizei planului de investiții și a documentelor transmise conform prevederilor art. 24 și respectiv art. 34.	A se vedea observatia nr. 8 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta. Valoarea totala este asumata in cadrul planului de perioada.
37 (2)	DEER EDx	În planul de investiții al OD modificat trebuie să se regăsească cel puțin 90% din numărul de lucrări în retea cuprinse în planul investiții transmis de OD la termenul prevăzut la art. 24, alin (3), respectiv 75% din numărul de lucrări în retea cuprinse în planul investitii transmis de OTS la termenul prevăzut la art. 24, alin. (3).	În planul de investiții al OD modificat trebuie să se regăsească cel puțin 90% 75% din numărul de lucrări în retea cuprinse în planul investiții transmis de OD la termenul prevăzut la art. 24, alin (3), respectiv 75% din numărul de lucrări în retea cuprinse în planul investitii transmis de OTS la termenul prevăzut la art. 24, alin. (3).	EDx: Propunem aplicarea unui procent uniform pentru OD/OTS	Reconsiderare procent - 80%
37 (5)	DEER DEO EDx ACUE	Prin derogare de la prevederile alin. (2), în funcție de numărul și valoarea solicitărilor privind realizarea de lucrări de investiții prevăzute la art. 29 alin. (1), lit. b) și c), se acceptă depășirea limitei prevăzute la alin. (2) și neîncadrarea între limitele prevăzute la art. 29 alin. (1), lit. b) și c) cu prezentarea documentelor justificative și specificarea lucrărilor incluse în planul de investiții pentru înlocuirea tipurilor respective de lucrări.	Prin derogare de la prevederile alin. (2), în funcție de numărul și valoarea solicitărilor privind realizarea de lucrări de investiții prevăzute la art. 29 alin. (1), lit a), lit. b) și c), se acceptă depășirea limitei prevăzute la alin. (2) și neîncadrarea între limitele prevăzute la art. 29 alin. (1), lit. b) și c) cu prezentarea documentelor justificative și specificarea lucrărilor incluse în planul de investiții pentru înlocuirea tipurilor respective de lucrări.	inclusiunea in aceste prevederi si a lucrarilor de extindere si electrificare	Se accepta cu reformulare.
37 (6)	DEER DEO EDx ACUE	În cazul în care valoarea solicitărilor privind realizarea de lucrări de investiții prevăzute la art. 29 alin. (1), lit. b) și c) este mai mică decât valoarea prevăzută în planul de investiții transmis la termenul prevăzut la art. 24, alin. (3), OD poate include în planul de investiții alte lucrări în RED pentru înlocuirea tipurilor respective de lucrări, până la limita valorii prevăzute pentru acestea în planul anual de investiții.	În cazul în care valoarea solicitărilor privind realizarea de lucrări de investiții prevăzute la art. 29 alin. (1), lit. a), lit. b) și c) este mai mică decât valoarea prevăzută în planul de investiții transmis la termenul prevăzut la art. 24, alin. (3), OD poate include în planul de investiții alte lucrări în RED pentru înlocuirea tipurilor respective de lucrări, până la limita valorii prevăzute pentru acestea în planul anual de investiții.	inclusiunea in aceste prevederi si a lucrarilor de extindere si electrificare	Se accepta cu reformulare.
39 (3)	DEER	3) OR are obligația de a transmite planul modificat exclusiv prin preluarea observațiilor și solicitărilor ANRE și de a-l transmite ANRE la	(3) OR are obligația de a transmite planul modificat exclusiv prin preluarea observațiilor și solicitărilor ANRE și de a-l transmite ANRE	Să nu se dubleze volumul de muncă.	Se accepta.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		momentul raportării investițiilor realizate, respectiv la data de 1 martie a anului următor	la momentul raportării investițiilor realizate, respectiv la data de 1 martie a anului următor		
40 (1)	OTS	OR au obligația de a realiza investițiile finanțate din fonduri proprii prevăzute în planul anual de investiții întocmit conform criteriilor și condițiilor prevăzute în prezenta procedură.	OR au obligația de a realiza investițiile finanțate din fonduri proprii prevăzute în planul anual de investiții întocmit conform criteriilor și condițiilor prevăzute în prezenta procedură.	A se vedea observatia nr. 10 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta , propunerea vizeaza extinderea obligatiei de realizare a investitiilor finantate din contributii financiare. Aceste obligatii sunt, de regula, conditii de finantare.
40 (2)	OTS	OR au obligația de a realiza anual din surse proprii investiții care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei în valoare de cel puțin 95% din valoarea totală prognozată a acestora cuprinsă în planul anual de investiții acceptat de ANRE pentru anul respectiv, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri.	OR au obligația de a realiza anual din surse proprii investiții care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei în valoare de cel puțin 95% din valoarea totală prognozată a acestora cuprinsă în planul anual de investiții acceptat de ANRE pentru anul respectiv, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri.	A se vedea observatia nr. 10 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta , vezi comentariul anterior. Se completeaza cu investitiile realizate din veniturile din alocare capacitate transfrontaliera.
40 (2)	DEER	OR au obligația de a realiza anual din surse proprii investiții care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei în valoare de cel puțin 95% din valoarea totală prognozată a acestora cuprinsă în planul anual de investiții acceptat de ANRE pentru anul respectiv, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri.	OR au obligația de a realiza anual din surse proprii investiții care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei în valoare de cel puțin 95% din valoarea totală prognozată a acestora cuprinsă în planul anual de investiții acceptat de ANRE pentru anul respectiv, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri; valoarea planului de investitii in termeni nominali se calculeaza prin folosirea indicilor de inflatie cumulatii cu 4 zecimale. ...		Nu se accepta.
40 (2)	DEER	OR au obligația de a realiza anual din surse proprii investiții care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei în valoare de cel puțin 95% din valoarea totală prognozată a acestora cuprinsă în planul anual de investiții acceptat de ANRE pentru anul respectiv, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri	OR au obligația de a realiza anual din surse proprii investiții care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei în valoare de cel puțin 90% din valoarea totală prognozată a acestora cuprinsă în planul anual de investiții aprobat de ANRE pentru anul respectiv, calculată în termeni nominali, cu respectarea prevederilor prezentei proceduri.	Având în vedere situația generată de creșterile prețurilor de achiziție a energiei electrice pentru acoperirea CPT, DEER estieaza că la finalul anului vom avea un deficit de cash semnificativ care duce la un risc major în ceea ce privește finanțarea investițiilor. Conform DEER, în aceste condiții există posibilitatea să se poată asigura fondurile necesare achitării facturilor pentru investiții, fapt ce va conduce la penalități calculate de către executanți și/sau la stoparea executării lucrărilor, existând un risc major de nerealizare a Planului de investiții pe anul 2022 datorită imposibilității asigurării finanțării.	Nu se acceptă Este prevazut un termen de recuperare de 6 luni. Exista posibilitatea ca problemele ridicate de OR sa se rezolve in perioada urmatoare si sa nu mai fie necesara modificarea soliiitata. ANRE va monitoriza gradul de realizare si va adapta cadrul de reglementare in functie situatie.
40 (3)	OTS	În evaluarea gradului de realizare a planului anual de investiții prevăzut la alin. (2) se iau în considerare lucrările realizate din fonduri proprii, care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei, după cum urmează:	În evaluarea gradului de realizare a planului anual de investiții prevăzut la alin. (2) se iau în considerare lucrările realizate din fonduri proprii, care au ca rezultat mijloace fixe aparținând rețelei sau sunt necesare pentru operarea sistemului sau pentru administrarea pietei de echilibrare in cazul OTS , după cum urmează:	A se vedea observatia nr. 10 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta. Nu este necesara completarea, se include in categoria operarea sistemului.
40 (4) nou	EDx ACUE		Termenul de recuperare a investițiilor planificate în anul anterior și nerealizate este de 10 luni pentru investițiile planificate în anul 2022, 8 luni pentru investițiile planificate în anul 2023 și 6 luni pentru investițiile planificate începând cu anul 2024.	Propunem inserarea acestui alineat similar ca text cu masura adoptata de ANRE in cursul anului 2020 in contextul pandemiei COVID-19. Actuala situatie privind dificultatile financiare datorate pretului energiei pentru CPT, dar si a conflictului armat care afecteaza Europa la acest moment cu perspectiva de prelungire, consideram ca impune o astfel de masura cel putin pentru acesti ultimi 2 ani ai perioadei actuale de reglementare.	Nu se accepta. Este prevazut termenul de recuperare de 6 luni la alin. (3) lit. iii).
40 (4) nou	DEER		Termenul de recuperare a investițiilor planificate în anul anterior și nerealizate este de 12 luni pentru investițiile planificate în anul 2022, 10 luni pentru investițiile planificate în anul 2023 și 6 luni pentru investițiile planificate începând cu anul 2024.	Actuala situatie privind dificultatile financiare datorate pretului energiei pentru CPT, impune o astfel de masura de prelungire a teremenlor de recuperare	Nu se acceptă. Este prevazut un termen de recuperare de 6 luni. Exista posibilitatea ca problemele ridicate de OR sa se rezolve in perioada urmatoare si sa nu mai fie necesara modificarea soliiitata. ANRE va monitoriza gradul de realizare si va adapta cadrul de reglementare in functie situatie.
40 (4) nou	OTS		În situația apariției unor modificări semnificative ale nivelului inflației în economia națională, față de prognoza oficială disponibilă la momentul programării perioadei de reglementare, la indexarea cu inflația a valorii totale a planului anual de investiții prevăzută la alin (2) se vor utiliza valorile de inflație anuale care au fost disponibile la momentul programării perioadei de reglementare.		Nu se accepta. Subiectul inflatiei este tratat in metodologia de tarife. Explicatii particulare pentru analiza gradului de realizare vor fi prezentate si analizate punctual.
41 (4) nou	OTS		În situația apariției unor modificări semnificative ale nivelului inflației în economia națională, față de prognoza oficială disponibila la momentul programării perioadei de reglementare, la indexarea cu inflația a valorii totale a planului anual de mentenanță prevăzută la alin (1) se vor utiliza valorile de inflație anuale care au fost disponibile la momentul programării perioadei de reglementare.		Nu se accepta. Subiectul inflatiei este tratat in metodologia de tarife. Explicatii particulare pentru analiza gradului de realizare vor fi prezentate si analizate punctual.
42 (1)	DEER EDx ACUE	Pentru acceptarea investițiilor anuale realizate, OR transmit ANRE până la data de 1 martie a anului următor:	Pentru acceptarea investițiilor anuale realizate, OR transmit ANRE până la data transmiterii situațiilor financiare conform prevederilor legale 1 martie a anului următor:		Se accepta.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

42 (1)	EDx	b) documentele de finalizare a fiecărei investiții, după caz: bonuri de consum (cu excepția bonurilor de consum pentru contoare, pentru care se transmit situații centralizatoare/bon colectiv), situații de plată, aprobări la plată, facturi, procese-verbale de recepție la terminarea lucrării, procese-verbale de punere în funcțiune, fișe contabile ale mijloacelor fixe, inclusiv pentru cele la care s-au realizat lucrări de îmbunătățire a parametrilor tehnici din care să rezulte valoarea acestora înainte și după realizarea investiției, alte documente din care să rezulte valoarea investiției, documente care atestă condiții meteorologice deosebite,	b) documentele de finalizare a fiecărei investiții, după caz: bonuri de consum (cu excepția bonurilor de consum pentru contoare, pentru care se transmit situații centralizatoare/bon colectiv), situații de plată, aprobări la plată, facturi, procese-verbale de recepție la terminarea lucrării, procese-verbale de punere în funcțiune, fișe contabile ale mijloacelor fixe, inclusiv pentru cele la care s-au realizat lucrări de îmbunătățire a parametrilor tehnici din care să rezulte valoarea acestora înainte și după realizarea investiției , alte documente din care să rezulte valoarea investiției, documente care atestă condiții meteorologice deosebite.	Propunem aceasta eliminare, având în vedere ca, la aceasta data, nu exista o dotare/aplicatie privind gestiune acestor mijloace fixe (tronsoane puse in functiune in ani diferiti cu valori diferite si durate ramase de utilizat).	Nu se accepta. Este o prevedere existenta. EDx ridica o problema particulara, care ar fi trebuit rezolvata.
42 (2)	DEER EDx ACUE	Documentele prevăzute la alin. (1) se transmit în format electronic, organizate pe foldere de lucrări, cu respectarea codificării acestora din planul anual de investiții aprobat și subfoldere pe categoriile fundamentare, achizitie si contractare, executie, punere in functiune, inregistrare in contabilitate, și vor fi însoțite de un centralizator al cheltuielilor grupate pe categorii, conform modelului din anexa nr. 4.	Documentele prevăzute la alin. (1) se transmit în format electronic, organizate pe foldere de lucrări, cu respectarea codificării acestora din planul anual de investiții aprobat și subfoldere Promovare (care va conține documentele prevazute la art. art. 34, respectiv art. 37, alin. (7) si Finalizare (care va conține documentele prevazute la art.42 (1) (b) și vor fi însoțite de un centralizator al cheltuielilor grupate pe categorii, conform modelului din anexa nr. 4.	Volumul de documente de incarcat este foarte mare, iar crearea a mai mult decat 2 subfoldere care exista in prezent va conduce la erori de incarcare, va fi foarte dificile de urmarit si corectat erorile si in plus va conduce la cresterea capacitatii de stocare necesare, la cresterea numarului de caractere al fiecarui fisier incarcat cu riscul de a nu putea fi copiat pe USB. In cazul in care se mentine solicitarea de a se crea 6 Subfoldere pentru incarcare documente pentru fiecare lucrare, sa se mentioneze si documentele care trebuie incarcate in fiecare subfolder	Nu se accepta. Modul de raportare este cel existent, capacitatea de stocare este aceeași iar problema legata de nr. de caractere se poate rezolva din arhivarea cu 7zip a structurii de fodere si fisiere.
43 (1)	DEER	La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic editabil un raport cu mijloacele fixe care nu mai sunt utilizate pentru asigurarea serviciului, sursele de finanțare și anul punerii în funcțiune, motivul și modalitatea de ieșire, conform tabelului-cadru referitor la ieșirile de mijloace fixe din anexa nr. 1.	La termenul prevăzut la art. 42, (5) operatorul are obligația să transmită în format electronic editabil un raport cu mijloacele fixe care nu mai sunt utilizate pentru asigurarea serviciului, sursele de finanțare și anul punerii în funcțiune, motivul și modalitatea de ieșire, conform tabelului-cadru referitor la ieșirile de mijloace fixe din anexa nr. 1.		Se accepta. S-a modificat termenul de la art. 42(1) la solicitarea OD.
43 (1)	EDx	La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic editabil un raport cu mijloacele fixe care nu mai sunt utilizate pentru asigurarea serviciului, sursele de finanțare și anul punerii în funcțiune, motivul și modalitatea de ieșire, conform tabelului-cadru referitor la ieșirile de mijloace fixe din anexa nr. 1.	Odata cu transmiterea situatiilor financiare La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic editabil un raport cu mijloacele fixe care nu mai sunt utilizate pentru asigurarea serviciului, sursele de finanțare și anul punerii în funcțiune, motivul și modalitatea de ieșire, conform tabelului-cadru referitor la ieșirile de mijloace fixe din anexa nr. 1.	Motivat – aprobarea casarilor se face in Consiliul de Administratie in primul trimestru din anul urmator.	Se accepta. S-a modificat termenul de la art. 42(1) la solicitarea OD.
43 (1)	OTS	La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic editabil un raport cu mijloacele fixe care nu mai sunt utilizate pentru asigurarea serviciului, sursele de finanțare și anul punerii în funcțiune, motivul și modalitatea de ieșire, conform tabelului-cadru referitor la ieșirile de mijloace fixe din anexa nr. 1.	La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic editabil un raport cu mijloacele fixe care nu mai sunt utilizate pentru asigurarea serviciului, luna, sursele de finanțare și anul punerii în funcțiune, motivul și modalitatea de ieșire, conform tabelului-cadru referitor la ieșirile de mijloace fixe din anexa nr. 1.	Pentru corelare cu datele si informatiile solicitate de ANRE prin machete	Se accepta cu reformulare: La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic editabil un raport cu mijloacele fixe care nu mai sunt utilizate pentru asigurarea serviciului, conform tabelului-cadru referitor la ieșirile de mijloace fixe din anexa nr. 1.
43 (2)	DEER DEO ACUE	La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic un raport detaliat privind investițiile în contoare, transformatoare și dotări, cu respectarea tabelului-cadru din anexa nr. 5.	La termenul prevăzut la art. 42, (5) operatorul are obligația să transmită în format electronic un raport detaliat privind investițiile în contoare, transformatoare și dotări, cu respectarea tabelului-cadru din anexa nr. 5 - Raport Investitii in Contoare, Transformatoare si Dotari.	Investitiile din aceste categorii sunt si pentru achizitii noi (contoare pentru racordare de noi consumatori, trafa pentru lucrari de extinderi, dotari pentru personal nou, samd), asa incat denumirea actuala poate conduce la confuzia completarii doar cu MF noi, care inlocuiesc MF existente	Nu se accepta. Termenul se regaseste la art. 42(1) Anexa 5 se refera la toate MF inlocuite. Nu se accepta modif. Anexa 5. Anexa 5 Inlocuiri contine doar MF noi realizate pe lucrari de inlocuire si contine corespondenta MF nou-MF inlocuit.
43 (2)	EDx	La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic un raport detaliat privind investițiile în contoare, transformatoare și dotări, cu respectarea tabelului-cadru din anexa nr. 5.	O data cu transmiterea situatiilor financiare La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic un raport detaliat privind investițiile în contoare, transformatoare și dotări, cu respectarea tabelului-cadru din anexa nr. 5.- Raport Investitii in Contoare, Transformatoare si Dotari.	Motivat – aprobarea casarilor se face in Consiliul de Administratie in primul trimestru din anul urmator.	Se accepta. S-a modificat termenul de la art. 42(1) la solicitarea OD. Anexa 5 se refera la toate MF inlocuite. Nu se accepta modif. Anexa 5. Anexa 5 Inlocuiri contine doar MF noi realizate pe lucrari de inlocuire si contine corespondenta MF nou-MF inlocuit.
43 (2)	ACUE	La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic un raport detaliat privind investițiile în contoare, transformatoare și dotări, cu respectarea tabelului-cadru din anexa nr. 5.	La termenul prevăzut la art. 42, operatorul are obligația să transmită în format electronic un raport detaliat privind investițiile în contoare, transformatoare și dotări, cu respectarea tabelului-cadru din anexa nr. 5 - Raport Investitii in Contoare, Transformatoare si Dotari.	Propunem schimbarea denumii Anexei 5, motivat de faptul că investițiile din aceste categorii sunt si pentru achiziții noi (contoare pentru racordare de noi consumatori, trafa pentru lucrări de extinderi, dotări pentru personal nou, șamd), așa încât denumirea actuala poate conduce la confuzia completării doar cu MF noi, care înlocuiesc MF existente.	Nu se accepta. Anexa 5 se refera la toate MF inlocuite. Nu se accepta modif. Anexa 5. Anexa 5 Inlocuiri contine doar MF noi realizate pe lucrari de inlocuire si contine corespondenta MF nou-MF inlocuit.
44 (1) c)	EDx	ANRE respinge partial sau total investițiile/mijloacele fixe/costurile investițiilor care, în urma analizei documentelor transmise în conformitate cu prevederile art. 42 și art. 43: ...		Selectia lucrarilor are la baza criterii obiective, cum este starea tehnica corelata cu comportarea in exploatare (fiind alese instalatii care se regasesc in topul celor cu comportament necorespunzator in exploatare). Totodata indicatorii finali pot fi influentati de factori externi, independenti de OR si pentru care este dificila	Nu se accepta propunerea de eliminare; se reformuleaza.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		c) nu conduc la obținerea beneficiilor estimate ex-ante în conformitate cu prevederile art. 21, situație constatată în urma monitorizării eficienței acestora în conformitate cu art. 50;	e) nu conduc la obținerea beneficiilor estimate ex-ante în conformitate cu prevederile art. 21, situație constatată în urma monitorizării eficienței acestora în conformitate cu art. 50;	izolarea impactului factorilor externi (conditii meteo, modificari de topologie, conditii de trafic etc). De asemenea, abordarea nu incurajeaza inlocuirea instalatiilor existente cu durata de utilizare depasita si fara costuri de mentenanta semnificative, in raport cu valoarea mijlocului fix (exemplu transformatoare de putere/distributie).	
44 (1)	OTS	ANRE respinge partial sau total investițiile/mijloacele fixe/costurile investițiilor care, în urma analizei documentelor transmise în conformitate cu prevederile art. 42 și art. 43: a) se dovedesc a nu fi justificate, în conformitate cu prevederile art. 19; b) nu respectă prevederile metodologiei aplicabile referitoare la includerea mijloacelor fixe în baza reglementată a activelor; ... g) prezintă costuri nejustificate din documentele de finalizare ale unui mijloc fix.	b) nu respectă prevederile metodologiei aplicabile referitoare la includerea mijloacelor fixe în baza reglementată a activelor, cu excepția condițiilor referitoare la sursa de finanțare; g) prezintă costuri nejustificate din documentele de finalizare ale unui mijloc fix.	In aceasta etapa, o decizie de respingere ar trebui sa aiba la baza doar verificarea cerintei de respectare a pretului de piata. Necesitatea, odata stabilita in etapa aprobarii ex-ante a investitiei, nu ar mai trebui sa poata fi reconsiderata ex-post. Oportunitatea si eficienta economica sunt aspecte care tin de etapa analizarii beneficiilor investitiei dupa perioada de monitorizare post-implementare. Ideea este acoperita la pct. e)	Nu se accepta. Investitiile trebuie sa respecte conditiile legate de justificarea necesitatii, oportunitatii, costului justificat al pietei si conditiile prevazute in metodologia aplicabila privind includerea MF in BAR Se accepta
44 (2)	OTS	ANRE nu recunoaște mijloacele fixe rezultate în urma unor lucrări de înlocuire, dacă mijlocele fixe care se demontează din instalații nu se regăsesc în raportarea ieșirilor aferente anului respectiv și nu pot fi identificate în raport cu pozițiile lucrărilor de înlocuire din planul de investiții. În situația reutilizării mijloacelor fixe demontate, în anexa nr. 5 se menționează la rubrica observații numărul și data procesului-verbal de punere în funcțiune, care se va transmite la ANRE odată cu anexa.	ANRE nu recunoaște mijloacele fixe rezultate în urma unor lucrări de înlocuire, dacă mijlocele fixe care se demontează din instalații nu se regăsesc în raportarea ieșirilor aferente anului respectiv sau anului anterior în funcție de momentul scoaterii din exploatare și nu pot fi identificate în raport cu pozițiile lucrărilor de înlocuire din planul de investiții. În situația reutilizării mijloacelor fixe demontate, în anexa nr. 5 se menționează la rubrica observații numărul și data procesului-verbal de punere în funcțiune, care se va transmite la ANRE odată cu anexa.	La proiectele de retehnologizare, scoaterea din uz a unor instalatii si receptia instalatiilor noi se face etapizat, astfel incat si constituirea mijloacelor fixe aferente se realizeaza tot etapizat. Diferenta in timp intre scoaterea din uz a echipamentelor vechi si punerea in functiune a echipamentelor noi poate fi de ordinul lunilor, putandu-se ajunge la situatii in care aceste operatiunile de scoatere din uz si punere in functie pot avea loc in ani diferiti.	Se accepta
45 (1)	DEER DEO EDx ACUE	Valoarea recunoscută a unei investiții nu depășește 110% din valoarea planificată. ..	Valoarea recunoscută a unei investiții nu depășește 110% din valoarea planificată, exprimata în termeni nominali ai anului de punere în funcțiune		Se accepta
45 (1)	OTS	Vloarea recunoscută a unei investiții nu depășește 110% din valoarea planificată.	Valoarea recunoscută a unei investiții nu depășește 110 120 % din valoarea planificată	Piata materialelor și echipamentelor este dinamică, pot aparea majorari de preturi care pot conduce la depasirea valorii planificate cu mai mult de 10%.	Nu se accepta. Conform alin. (3), situatiile in care se depaseste limita de 110% se accepta in conditii justificate.
45 (3)	DEER DEO EDx ACUE	Prin derogare de la prevederile alin. (1), ANRE recunoaște în BAR o valoare care depășește 110% din valoarea planificată numai în cazul apariției unor situații imprevizibile pe parcursul derulării lucrării, justificate prin transmiterea de documente justificative.	Prin derogare de la prevederile alin. (1), ANRE recunoaște în BAR o valoare care depășește 110% din valoarea planificată numai în cazul apariției unor situații imprevizibile pe parcursul derulării lucrării, inclusiv dovada creșterii preturilor din contractele de executie/furnizare , justificate prin transmiterea de documente justificative.	Evolutia inflatiei nu trebuie sa afecteze depasirea de 10% admisa DEER: In conformitate cu prevederile HG 375/2022 care modifica HG 394/2016. DEO: Pentru a acoperii si eventualele modificari a conditiilor de piata a preturilor materialelor, evolutia preturilor la energie/combustibil, inflatie, modificari legislative, etc. EDx: Evolutia CPI nu trebuie sa afecteze procentul de 110% admis.	Nu se accepta. Nu este necesara precizarea, este prevazuta derogarea in conditii justificate.
45 (3)	OTS	Prin derogare de la prevederile alin. (1), ANRE recunoaște în BAR o valoare care depășește 110% din valoarea planificată numai în cazul apariției unor situații imprevizibile pe parcursul derulării lucrării, justificate prin transmiterea de documente justificative.	Prin derogare de la prevederile alin. (1), ANRE recunoaște în BAR o valoare care depășește 110 120 % din valoarea planificată numai în cazul apariției unor situații imprevizibile pe parcursul derulării lucrării, justificate prin transmiterea de documente justificative.	A se vedea observatia de la (1)	Nu se accepta. A se vedea comentariul de la propunerea de la alin. (1).
46 (1)	DEER DEO EDx ACUE	ANRE are dreptul de a analiza în orice moment orice investiție realizată, anterior aprobată, din punctul de vedere al necesității și oportunității investiției, documentației aferente promovării și realizării investiției, eficienței economice, beneficiilor obținute, costurilor asociate, precum și al respectării standardelor de performanță, reglementărilor și legislației specifice.	ANRE are dreptul de a analiza în orice moment in cadrul perioadei de reglementare orice investiție realizată, anterior aprobată, din punctul de vedere al necesității și oportunității investiției, documentației aferente promovării și realizării investiției, eficienței economice, beneficiilor obținute, costurilor asociate, precum și al respectării standardelor de performanță, reglementărilor și legislației specifice.	analiza unei investitii in afara perioadei de reglementare nu ofera predictibilitate privind calculul de tarife, din punct de vedere al calcul BAR, amortizare si remunerare	Nu se accepta. Analizele se realizeaza doar pentru anumite lucrari selectate prin sondaj. Nerespectarea prevederilor referitoare la acceptarea MF nu are termen de "prescriere"
46 (1)	OTS	ANRE are dreptul de a analiza în orice moment orice investiție realizată, anterior aprobată, din punctul de vedere al necesității și oportunității investiției, documentației aferente promovării și realizării investiției, eficienței economice, beneficiilor obținute, costurilor asociate, precum și al respectării standardelor de performanță, reglementărilor și legislației specifice.	Propunem eliminarea	Analiza conditiilor referitoare la necesitatea, oportunitatea, eficienta economica si pretul pietei dar si celelalte criterii prevazute in metodologie se analizeaza de catre ANRE in etapa ex-ante a fundamentarii planului de investitii pentru o perioada de reglementare, in etapa ex-post de verificare a documentelor de executie si finalizare (etapa ex-post I) si in etapa ex-post de verificare a beneficiilor generate de investitiile cuprinse in plan, dupa perioada de monitorizare post-implementare (etapa ex-post II). Daca o investitie trece de toate cele trei etape de verificare (ex-ante si ex-post), trebuie asigurata recuperarea prin tarif a capitalului investit de catre OR in realizarea investitiei respective. In aceasta situatie nu este justificata o respingere a investitiei din BAR.	Nu se accepta. Analizele se realizeaza doar pentru anumite lucrari selectate prin sondaj. Nerespectarea prevederilor referitoare la acceptarea MF nu are termen de "prescriere"

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

46 (2)	OTS	Pe baza analizei prevăzute la alin. (1), ANRE respinge investițiile care nu îndeplinesc condițiile de recunoaștere în tarife prevăzute în reglementările aplicabile în vigoare.	Propunem eliminarea	A se vedea observatia de la (1)	Nu se accepta. A se vedea comentariul de mai sus.
47	DEER	Analiza investițiilor efectuată de ANRE conform prevederilor prezentei proceduri se realizează prin sondaj prin selectarea unui număr de minim 20% din numărul lucrărilor realizate, din toate categoriile de investiții, totalizând cel puțin 30% din valoarea totală a lucrărilor prevăzute în planul de investiții anual.		Propunem ca documentele justificative sa fie expediate doar pentru esantionul lucrarilor selectate.	Nu se accepta. ANRE trebuie sa primeasca documentele pentru toate lucrarile, pentru verificari ulterioare, daca e cazul.
48 (1)	DEER DEO EDx	(1) Lucrările de investiții realizate, care nu se regăsesc în planul de investiții modificat în conformitate cu prevederile cap. IX și nu se încadrează în categoria de investiții care se pot realiza suplimentar conform prevederilor alin. (2) și alin. (3) față de planul anual de investiții aprobat de ANRE, nu se recunosc de ANRE.	(1) Lucrările de investiții realizate, care nu se regăsesc în planul de investiții modificat în conformitate cu prevederile cap. IX Art. 37 si 38 și nu se încadrează în categoria de investiții care se pot realiza suplimentar conform prevederilor alin. (2) si alin (3) față de planul anual de investiții aprobat de ANRE, nu se recunosc de ANRE și se introduc în BAR în anul de PIF cu informarea prealabila a ANRE.		Nu se accepta. Art. in forma propusa este corelat cu celelalte prevederi ale Procedurii.
48 (1)	ACUE	(1) Lucrările de investiții realizate, care nu se regăsesc în planul de investiții modificat în conformitate cu prevederile cap. IX și nu se încadrează în categoria de investiții care se pot realiza suplimentar conform prevederilor alin. (2) și alin. (3) față de planul anual de investiții aprobat de ANRE, nu se recunosc de ANRE	(1) Lucrările de investiții realizate, care nu se regăsesc în planul de investiții modificat în conformitate cu prevederile art. 37 și nu se încadrează în categoria de investiții care se pot realiza suplimentar conform prevederilor alin. (2) și alin. (3) față de planul anual de investiții aprobat de ANRE, nu se recunosc de ANRE si se introduc in BAR in anul de PIF cu informarea prealabila a ANRE.		Nu se accepta. Art. in forma propusa este corelat cu celelalte prevederi ale Procedurii.
48 (3)	DEER DEO EDx	(3) OR pot realiza suplimentar față de planul de investiții modificat la termenul prevăzut la art. 37, cu posibilitatea depășirii valorii anuale de plan aprobate anterior, următoarele lucrări de investiții, dacă nu au putut fi incluse în planul anual modificat: a) investiții necesare ca urmare a apariției unor condiții meteorologice deosebite; b) investiții necesare pentru respectarea unor obligații legale; c) lucrări de extindere și de întărire a rețelei necesare racordării utilizatorilor, inclusiv modificarea caracteristicilor pentru utilizatorii existenți, conform prevederilor legale în vigoare. d) lucrări pentru care, conform prevederilor legale în vigoare, OD are obligația să asigure finanțarea și realizarea proiectării și execuției instalației de racordare a clientului final.	(3) OR pot realiza suplimentar față de planul de investiții modificat la termenul prevăzut la art. 37, cu posibilitatea depășirii valorii anuale de plan aprobate anterior, următoarele lucrări de investiții, dacă nu au putut fi incluse în planul anual modificat: a) investiții necesare ca urmare a apariției unor condiții meteorologice deosebite, sau investitii in instalatii prin care nu se mai poate asigura serviciul de distributie, urmare a unor evenimente produse dupa data transmiterii planului de investitii anual; b) investiții necesare pentru respectarea unor obligații legale; c) lucrări de extindere și de întărire a rețelei necesare racordării utilizatorilor, inclusiv modificarea caracteristicilor pentru utilizatorii existenți, conform prevederilor legale în vigoare. d) lucrări pentru care, conform prevederilor legale în vigoare, OD are obligația să asigure finanțarea și realizarea proiectării și execuției instalației de racordare a clientului final cu recunoasterea in BAR in anul PIF	DEER: Exemplu: Trecerea in stare indisponibila a unor echipamente: intreruptoare, defecte multiple LES, etc.	Nu se accepta. Nu se intelege despre ce evenimente este vorba. Prin activitatea curenta de exploatare si mentenanta ar trebui sa se asigure prestarea serviciului.
48 (3)	DGG	OR pot realiza suplimentar față de planul de investiții modificat la termenul prevăzut la art. 37, cu posibilitatea depășirii valorii anuale de plan aprobate anterior, următoarele lucrări de investiții, dacă nu au putut fi incluse în planul anual modificat: a) investiții necesare ca urmare a apariției unor condiții meteorologice deosebite sau investitii in instalatii prin care nu se mai poate asigura serviciul de distributie, urmare a unor evenimente produse dupa data transmiterii planului de investitii anual;; b) investiții necesare pentru respectarea unor obligații legale; c) lucrări de extindere și de întărire a rețelei necesare racordării utilizatorilor, inclusiv modificarea caracteristicilor pentru utilizatorii existenți, conform prevederilor legale în vigoare. d) lucrări pentru care, conform prevederilor legale în vigoare, OD are obligația să asigure finanțarea și realizarea proiectării și execuției instalației de racordare a clientului final.	Propunem completarea art 48 alin (3) cu o noua literă: e) lucrări de cercetare, dezvoltare, inovare	Solicităm completarea procedurii de investiții astfel încât să existe posibilitatea introducerii în Planul de Investiții a unei linii de program cu denumire generică CERCETARE, DEZVOLTARE SI INOVARE, fără obligativitatea detalierii inițiale a proiectelor pilot pe componente și fără transmiterea întregii documentații ca pentru celelalte investiții. Considerăm că în acest fel ar putea fi stimulată inovarea și creativitatea în interiorul companiilor prin utilizarea specialiștilor interni. De asemenea, trebuie avute în vedere și obligațiile crescute ale OD conform noilor prevederi legislative europene (directive, regulamente) și pentru implementarea cărora poate fi necesar sa fie testate diverse soluții. O soluție ar fi ca aceste proiecte să fie acceptate în investiții suplimentare dacă se dovedește că soluția este una viabilă având în vedere că sumele alocate nu sunt semnificative.	Nu se accepta. Studiile, documentatiile sunt cheltuieli din categoria OPEX. Proiectele pilot din categoria lucrari de investitii se vor evidentia in planurile de investitii ca lucrari individuale, incadrata in categoria corespunzatoare.
48 (3 ¹) nou	DEER DEO EDx ACUE		(3 ¹) Investițiile realizate suplimentar față de planul modificat prevăzute la alin. (3), cu excepția celor efectuate ca urmare a apariției unor condiții meteorologice deosebite, se recunosc în BAR în anul PIF cu informarea și aprobarea prealabile de către ANRE, pe baza documentelor justificative transmise de OD.	Sustinem modificarea astfel incat sa putem depasi valoarea PI aprobat avand in vedere modificarile legislative in vigoare ce impun obligatii suplimentare OR (conectare gratuita, Cybersecurity, GIS, etc.) si recunoasterea acestora in BAR.	Nu se accepta. Investitiile din comentariu se recunosc ca fiind suplimentare (alin. (3) lit. b)).
48 (4)	DEER DEO EDx ACUE	La solicitarea expresă a OD, investițiile realizate suplimentar față de programul aprobat aferent unei perioade de reglementare, ca urmare a apariției unor situatii imprevizibile, pot fi introduse în BAR la începutul următoarei perioade de reglementare, la valoarea rămasă de amortizat, numai dacă au fost aprobate de către ANRE înainte de realizarea acestora și dacă îndeplinesc condițiile de recunoaștere prevăzute de prezenta procedură.	La solicitarea expresă a OD, investițiile realizate suplimentar față de programul aprobat aferent unei perioade de reglementare, ca urmare a apariției unor situatii imprevizibile, pot fi introduse în BAR la începutul următoarei perioade de reglementare, la valoarea rămasă de amortizat, numai dacă au fost aprobate de către ANRE înainte de realizarea acestora și dacă îndeplinesc condițiile de recunoaștere prevăzute de prezenta procedură.		Nu se accepta. A se vedea comentariul anterior.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

48 (4)	OTS	La solicitarea expresă a OD, investițiile realizate suplimentar față de programul aprobat aferent unei perioade de reglementare, ca urmare a apariției unor situații imprevizibile, pot fi introduse în BAR la începutul următoarei perioade de reglementare, la valoarea rămasă de amortizat, numai dacă au fost aprobate de către ANRE înainte de realizarea acestora și dacă îndeplinesc condițiile de recunoaștere prevăzute de prezenta procedură.	La solicitarea expresă a OD , Investițiile realizate suplimentar față de programul aprobat aferent unei perioade de reglementare, ca urmare a apariției unor situații imprevizibile, pot vor fi introduse în BAR la începutul următoarei perioade de reglementare, la valoarea rămasă de amortizat , numai dacă au fost aprobate de către ANRE înainte de realizarea acestora și dacă îndeplinesc condițiile de recunoaștere prevăzute de prezenta procedură.	In situatia in care realizarea investitiilor suplimentare survine de fondul aparitiei unei situatii imprevizibile aflate in afara controlului operatorului, investitia trebuie recunoscuta la momentul realizarii si la valoarea sa integrala demonstrata pe baza documentelor justificative depuse. Nu este justificata recunoasterea la o data ulterioara si/sau la o valoare mai mica, intrucat o astfel de abordare induce operatorului pierderi financiare.	Se accepta cu reformulare.
48 (5)	DEER	Valoarea recunoscută a investițiilor în grupuri de masurare înlocuite în decursul unui an, din numărul grupurilor de măsurare existente în zona de licență la sfârșitul anului anterior, nu depășește pragul prevazut în cadrul art. 28 alin. (3)	Valoarea recunoscută a investițiilor în grupuri de masurare înlocuite în decursul unui an, din numărul grupurilor de măsurare existente în zona de licență la sfârșitul anului anterior, nu depășește pragul prevazut în cadrul art. 28 alin. (3)	DEER: In cazul in care numarul grupurilor de masurare inlocuite depaseste pragul prevazut in art 28 alin.3, solicitam sa fie recunoscute in planul de investitii al anului in care s-au realizat, cu informarea si aprobarea ANRE, daca sunt generate de indeplinirea unei cerinte legale (durata de viata si viza metrologica expirata,)	Se accepta cu reformulare.
48 (6)	DEER	Numărul autovehiculelor, inclusiv autoutilitare și autospeciale, achiziționate în decursul unui an, raportat la numărul celor aflate în proprietate la sfârșitul anului anterior, nu poate să depășească pragul prevazut la art. 28 alin. (4);	Numărul autovehiculelor, inclusiv autoutilitare și autospeciale, achiziționate în decursul unui an, raportat la numărul celor aflate în proprietate la sfârșitul anului anterior, nu poate să depășească pragul prevazut la art. 28 alin. (4);		Nu se accepta. Se reformuleaza. Prevederea este in acord cu art. 28.
48 (7)	DEER	Valoarea investițiilor care au ca rezultat mijloace fixe care nu apartin rețelei sau nu sunt necesare pentru operarea sistemului, care depășește pragul de 15% din valoarea totală a fondurilor proprii a planului anual de investiții, nu se recunoaște în BAR.	Valoarea investițiilor care au ca rezultat mijloace fixe care nu apartin rețelei sau nu sunt necesare pentru operarea sistemului, care depășește pragul de 15% din valoarea totală a fondurilor proprii a planului anual de investiții, nu se recunoaște în BAR.		Nu se accepta. Se reformuleaza. Prevederea este in acord cu art. 28.
48 (7)	OTS	Valoarea investițiilor care au ca rezultat mijloace fixe care nu apartin rețelei sau nu sunt necesare pentru operarea sistemului, care depășește pragul de 15% din valoarea totală a fondurilor proprii a planului anual de investiții, nu se recunoaște în BAR.	Valoarea investițiilor care au ca rezultat mijloace fixe care nu apartin rețelei sau nu sunt necesare pentru operarea sistemului sau pentru administrarea pietei de echilibrare în cazul OTS , care depășește pragul de 15% din valoarea totală a fondurilor proprii a planului anual de investiții, nu se recunoaște în BAR.	A se vedea observatia nr. 10 din anexa cu observatii de fond (anexa 1). A se vedea si partea referitoare la aplicarea limitarii valorii dotarilor prin raportare la valoarea planului pe intreaga perioada de reglementare.	Nu se accepta, este inclus in operarea sistemului.
49	OTS	Pentru obiectivele de investiții care se derulează de OR pe o perioadă mai mare de un an, punerile în funcțiune parțiale se recunosc la valoarea realizată în anul respectiv, iar criteriul de recunoaștere în tarife a investițiilor realizate prevăzut la art. 45 se aplică în anul finalizării obiectivului prin compararea valorii totale realizate cu valoarea totală prognozată a acestuia sau, după caz, în anul în care se constată că valoarea cumulată a lucrărilor realizate depășește deja cu mai mult de 10% valoarea totală prognozată a acestora.	Pentru obiectivele de investiții care se derulează de OR pe o perioadă mai mare de un an, punerile în funcțiune parțiale se recunosc la valoarea realizată în anul respectiv, iar criteriul de recunoaștere în tarife a investițiilor realizate prevăzut la art. 45 se aplică în anul finalizării obiectivului prin compararea valorii totale realizate cu valoarea totală prognozată a acestuia sau, după caz, în anul în care se constată că valoarea cumulată a lucrărilor realizate depășește deja cu mai mult de 1020% valoarea totală prognozată a acestora.	A se vedea observatia de la art. 45	Nu se accepta. A se vedea comentariul de la propunerea similara anterioara.
50	ACUE			Propunere aliniata cu propunerile de modificare formulate la articolele anterioare care presupun transmiterea planului de investiții pe o perioada de reglementare la nivel de categorii de investiții. Totodată valorile unor indicatori ca CPT (%), SAIFI/SAIDI (calculați la nivel de capacitate energetica supusa modernizării, raportați la numărul de consumatori alimentați pe acea zona de rețea), nivel de tensiune.	Nu s-a transmis o propunere
50 (4)	DEER	În cazul în care din analiza prevăzută la alin. (1) se constată că valoarea beneficiilor specifice obținute în urma realizării unei investiții este sub 80% din valoarea estimată ex-ante a acestora, ANRE respinge investiția respectivă. .	În cazul în care din analiza prevăzută la alin. (1) se constată că valoarea beneficiilor specifice obținute în urma realizării unei investiții este sub 80% din valoarea estimată ex-ante a acestora, ANRE respinge investiția respectivă. În cazul diminuării beneficiilor față de valoarea estimată ex-ante, scăderea va fi justificată prin transmiterea unui memoriu de documentare a situației, în baza căruia ANRE poate stabili necesitatea diminuării valorilor recunoscute a lucrărilor de investiții respective.		Se accepta cu reformulare.
50 (4)	EDx	În cazul în care din analiza prevăzută la alin. (1) se constată că valoarea beneficiilor specifice obținute în urma realizării unei investiții este sub 80% din valoarea estimată ex-ante a acestora, ANRE respinge investiția respectivă. .	În cazul în care din analiza prevăzută la alin. (1) se constată că valoarea beneficiilor specifice obținute în urma realizării unei investiții este sub 80% din valoarea cunatificata ex-ante a acestora, ANRE respinge investiția respectiva.	Motivatie identica cu Art. 44, alin 1, lit. c).	Nu se accepta. S-a reformulat.
50 (4)	OTS	În cazul în care din analiza prevăzută la alin. (1) se constată că valoarea beneficiilor specifice obținute în urma realizării unei investiții este sub 80% din valoarea estimată ex-ante a acestora, ANRE respinge investiția respectivă.		A se vedea observatia nr. 5 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta. S-a reformulat.
50 (5)	DEER DEO EDx	Începând cu perioada a V-a de reglementare, monitorizarea valorilor globale ale beneficiilor specifice, înregistrate la doi ani de la finalizarea investițiilor anuale se va realiza pe baza documentelor transmise conform prevederilor alin. (1) - (3). În cazul diminuării beneficiilor față de valoarea estimată ex-ante, scăderea va fi justificată prin transmiterea unui memoriu de documentare a situației, în baza căruia ANRE poate stabili	Începând cu perioada a V-a de reglementare, monitorizarea valorilor globale ale beneficiilor specifice, înregistrate la doi ani de la finalizarea investițiilor anuale se va realiza pe baza documentelor transmise conform prevederilor alin. (1) - (3). În cazul diminuării beneficiilor față de valoarea estimată ex-ante, scăderea va fi justificată prin transmiterea unui memoriu de documentare a situației, în baza căruia ANRE poate	Corelare cu propunerile de modificare formulate la articolele anterioare care presupun transmiterea planului de investitii pe o perioada de reglementare la nivel de categorii de investitii. Totodata valorile unor indicatori ca CPT (%), SAIFI/SAIDI (calculati la nivel de capacitate energetica supusa modernizarii, raportati la numarul de cosnumatori alimentati pe acea zona de retea), nivel de tenisune.	Nu se accepta propunerea de eliminare. Beneficiile se vor transmite la nivelul intregii zone de retea.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		necesitatea diminuării valorilor recunoscute a lucrărilor de investiții respective	stabili necesitatea diminuării valorilor recunoscute a lucrărilor de investiții respective		
50 (5)	OTS	Începând cu perioada a V-a de reglementare, monitorizarea valorilor globale ale beneficiilor specifice, înregistrate la doi ani de la finalizarea investițiilor anuale se va realiza pe baza documentelor transmise conform prevederilor alin. (1) - (3). În cazul diminuării beneficiilor față de valoarea estimată ex-ante, scăderea va fi justificată prin transmiterea unui memoriu de documentare a situației, în baza căruia ANRE poate stabili necesitatea diminuării valorilor recunoscute a lucrărilor de investiții respective.	Propunem eliminare	A se vedea observatia nr. 3 din anexa cu observatii de fond (anexa 1).	Nu se accepta propunerea de eliminare. Beneficiile se vor transmite la nivelul intregii zone de retea.
52 (1)	DEER DEO EDx ACUE	Anual, până la data de 1 martie, OR au obligația de a transmite ANRE lucrările de investiții și de mentenanță realizate în anul anterior, după cum urmează: ...	Anual, până la data de 1 martie prevăzută de lege pentru depunerea situațiilor financiare , OR au obligația de a transmite ANRE lucrările de investiții și de mentenanță realizate în anul anterior, după cum urmează: ...		Se accepta
52 (1)	DEER DEO EDx ACUE	a) investițiile realizate, inclusiv pentru racordarea utilizatorilor, în conformitate cu tabelele-cadru din anexa nr. 1, prin completarea secțiunii Realizat si transmiterea în format electronic, pe USB-Stick a documentelor aferente acestor lucrari, organizate pe foldere de lucrări, cu respectarea codificării acestora din planul anual de investiții aprobat, si subfoldere pe categoriile: fundamentare, achizitie si contractare, executie, punere in functiune, inregistrare in contabilitate.;	a) investițiile realizate, inclusiv pentru racordarea utilizatorilor, în conformitate cu tabelele-cadru din anexa nr. 1, prin completarea secțiunii Realizat si transmiterea în format electronic, pe USB-Stick a documentelor aferente acestor lucrari, organizate pe foldere de lucrări, cu respectarea codificării acestora din planul anual de investiții aprob at, si subfoldere: promovare și finalizare pe categoriile: fundamentare, achizitie si contractare, executie, punere in functiune, inregistrare in contabilitate.;	DEER: Modificare art 52 alin (1) lit a) – corelat cu propunerile anterioare. DEER,ACUE Volumul de documente de incarcate este foarte mare, iar crearea a mai mult decat 2 subfoldere care exista in prezent va conduce la erori de incarcare, va fi foarte dificile de urmarit si corectat erorile si in plus va conduce la cresterea capacitatii de stocare necesare, la cresterea numarului de caractere al fiecarui fisier incarcate cu riscul de a nu putea fi copiat pe USB. In cazul in care se mentine solicitarea de a se crea 6 Subfoldere pentru incarcare documente pentru fiecare lucrare, sa se mentioneze si documentele care trebuie incarcate in fiecare subfolder	Se accepta partial. A se vedea comentariul de la aceeasi propunere.
52 (3)	DEER	OR are obligația de a transmite, în termen de 10 zile de la încheierea fiecărui semestru, un raport privind stadiul lucrărilor cu statut de proiecte de interes comun european	OR are obligația de a transmite la termenul de la art. 52 (1) un raport privind stadiul lucrărilor cu statut de proiecte de interes comun european.		Nu se accepta. Sunt necesare informatiile cu frecventa si la termenele solicitate.
52 (3)	DGG	OR are obligația de a transmite, în termen de 10 zile de la încheierea fiecărui semestru, un raport privind stadiul lucrărilor cu statut de proiecte de interes comun european	OR are obligația de a transmite, în termen de 10 zile de la încheierea fiecărui semestru, un raport privind stadiul lucrărilor cu statut de proiecte de interes comun European cu informatiile solicitate in Anexa ...	Propunem completarea art 52 alin (3) pentru a fi foarte clar , inca din fazele premergatoare proiectelor ce informatii trebuie sa colecteze OD si sa monitorizeze pentru a fi furnizate ulterior la ANRE	Nu este necesara completarea Procedurii, se va agreea un mod de raportare.
55 (1)	DEER	În situația în care ANRE solicită documente sau informații justificative suplimentare aferente planurilor de investiții, acestea sunt transmise de OR conform solicitării și în termenul comunicat în solicitare, o singură dată; completările ulterioare se iau în considerare numai în cazuri independente de voința operatorilor, temeinic justificate.	În situația în care ANRE solicită documente sau informații justificative suplimentare aferente planurilor de investiții, acestea sunt transmise de OR conform solicitării și în termenul comunicat în solicitare, o singură dată; completările ulterioare se iau în considerare numai în cazuri independente de voința operatorilor, temeinic justificate.		Nu se accepta. Este explicitata situatia in care se transmit completari ulterioare.
55 (2)	DEER	Solicitarea de modificare a planului anual de investiții pentru includerea unor lucrări de investiții deja executate, ulterioară datei prevăzute la art. 37, nu se ia în considerare.	Solicitarea de modificare a planului anual de investiții pentru includerea unor lucrări de investiții deja executate, ulterioară datei prevăzute la art. 37, nu se ia în considerare, numai în cazuri independente de voința operatorilor, temeinic justificate.	Evoluțiile din mediul economic din ultimii ani au arătat că pot fi schimbări majore în perioade scurte de timp, obiectivul trebuie să fie realizarea investițiilor în condițiile în care OD trebuie să se adapteze la dinamica pieței.	Se accepta cu reformulare.
55 (2)	OTS	Solicitarea de modificare a planului anual de investiții pentru includerea unor lucrări de investiții deja executate, ulterioară datei prevăzute la art. 37, nu se ia în considerare.	Propunem eliminare	Consideram ca singurul criteriu relevant este indeplinirea de catre investitiile realizate de OR a tuturor conditiilor de recunoastere in tarif. Simpla omitere din planul transmis a unei investitii deja realizate nu ar trebui sa elimine posibilitatea recunoasterii investitiei respective in tarif, pe baza unei analize complete a tuturor aspectelor relevante pentru recunoasterea in tarif.	Nu se accepta. Se reformuleaza.
56	DGG	Anexele nr. 1-5*) fac parte integrantă din prezenta procedură.	Solicitam simplificarea Anexei 1, respectiv a machetelor OD3 ,OD4, OD5 astfel: 1. Eliminarea coloanelor cu nivelul de tensiune si includerea uneia singure cu Nivel tensiune in care sa se completeze doar IT/MT/JT conform unei liste derulante 2.eliminarea coloanelor cu Amortizarea din partea de plan prognozat 3. eliminarea coloanei cu Durata de amortizare din Planul prognozat 4.introducerea a patru coloane noi -inainte de prima coloana a machetelor -care sa contina o codificare pentru linie de program, grupa, subgrupa, categorie d eprogram si categorie investitie astfel	1.La momentul prognozarii, MF se alocă unui singur nivel de tensiune, nu are relevanta asocierea pe mai multe Niveluri de tensiune decat dupa realizare 2.nu mai este folosita in timpul perioadei de reglementare la partea de prognoza, valorile pentru fundamentare tarife se iau din macheta transmisa la inceput de perioada de reglementare 3. durata de amortizare este necesara doar pentru fiecare mijloc fix realizat, nu si pentru categorii de programe, subgrupe si grupa 4. sunt utile pentru gruparea categoriilor A;B,C, pentru gruparea pe subcategorii, pentru usurinta prelucrarii informatiilor.	Nu se accepta. Nu suntem de accord cu eliminarea unor informati solicitate deoarece acestea sunt necesare. Propunerile nu sunt suficient argumentate.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

			<p>incat sa faciliteze prelucrarea fisierului (pe noduri acolo unde sunt formule pe total lucrare fiind liniile unde calculam incadrarea in 10%)</p> <p>5. Eliminarea, tot in scopul prelucrării facile a merge&center din coloanele care erau astfel grupate, si includerea informatiei doar pe o singura coloana(ex. Stadiul lucrarii- intr-o coloana tip doc si in alta coloana nr doc si data)</p> <p>6. Lista derulanta pentru NT si documente</p> <p>7. introducerea , in scopul validarii facile, a unei noi foi cu duratele de amortizare conform Ordin 169/2018-metodologie</p>	<p>5. pentru o mai usoara sortare la nevoie dupa anumite criterii</p> <p>6. conform listei prestabilite, se poate selecta Nivelul de tensiune, precum si documentele in functie de stadiul lucrarii</p> <p>7. Pentru durata normala de functionare pe baza unei formule legate de codul de clasificare se trece durata conform metodologiei , evitandu-se erorile de transmitere a altei durate.</p> <p>Prin propunerile noastre de simplificare a fisierelor, din cele 62 de coloane vor ramane 38 de coloane.</p> <p>Elimanandu-se 24 de coloane si totodata si operatiunile matematice aferente celulelor eliminate se vor reduce dimensiunile fisierelor crescand facilitatile de prelucrare a acestora</p> <p>Consideram ca cel putin la partea de Plan investitii prognozat , informațiile din anumite coloane nu sunt utilizate pe parcursul perioadei de reglementare.</p>	
--	--	--	--	--	--

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

Observații de ordin general la proiectul Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice

	Emitent	Comentariu general	Rezoluție elaborator
1	OTS	<p>1. Mărirea CPT vs. măsurile pentru creșterea eficienței energetice a rețelei</p> <p>Mărirea CPT în RET este dependentă de o serie de factori. Structura producției de energie electrică la nivel național, repartizarea geografică a consumului de energie electrică, fluxurile transfrontaliere (export, import, tranzit) reprezintă factorii care exercită influența dominantă asupra mărimii CPT. Toți acești factori sunt corelați strâns cu evoluția întregului sector energetic, care urmărește realizarea unor obiective majore de politică publică din domeniile energiei și combaterii schimbărilor climatice. Creșterea ponderii resurselor regenerabile de energie în mixul energetic al țărilor europene și dezvoltarea, creșterea nivelului de interconectivitate a rețelelor de transport și integrarea transeuropeana a pieței angro a energiei electrice au un impact major asupra fluxurilor fizice de energie în rețelele electrice de transport, modificând regimurile de funcționare și crescând impredictibilitatea acestora. Rolul principal al operatorilor de transport este de a facilita realizarea obiectivelor de politică publică energie-mediu, prin adaptarea și dezvoltarea infrastructurii de transport și de sistem la necesitățile acestei evoluții ample și profunde a sectorului energetic. Într-o măsură covârșitoare, nivelul pierderilor tehnice în transportul energiei electrice reprezintă un rezultat direct, o consecință a evoluției de ansamblu a sectorului energetic.</p> <p>Având în vedere politica UE angajată ferm în realizarea tranziției societății europene către neutralitate climatică prin reducerea progresivă a nivelului emisiilor de carbon, cu stabilirea unor ținte intermediare ambițioase (2030 – pachetul legislativ “Fit for 55”), transpunerea acestor obiective la nivelul României în calitatea sa de stat membru înseamna asumarea unor angajamente de realizare a unui volum însemnat de capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile, suplimentare celor existente. Una dintre principalele surse regenerabile este energia eoliană. Având în vedere situația geografică a disponibilității resursei eoliene pe teritoriul României inclusiv potențialul off-shore, este de așteptat ca dezvoltarea acestor noi capacități să conducă la accentuarea nivelului existent de polarizare geografică a parcului național de producere a energiei electrice. Este rezonabil de așteptat ca această evoluție a parcului național de producere a energiei electrice sa conduca la creșterea, în medie, a distanței între locurile de producere și locurile de consum al energiei electrice, cu impact în creșterea CPT în transportul energiei electrice.</p> <p>Măsurile investiționale care au ca scop creșterea eficienței energetice a RET au un efect limitat asupra mărimii CPT în sensul că nu pot garanta menținerea sau reducerea mărimii pierderilor de energie în transport, atâta vreme cât aceste măsuri nu pot împiedică sau limita factorii menționați anterior, care au o influență majoră asupra nivelului pierderilor și asupra cărora OTS nu deține niciun control. Măsurile investiționale care au ca scop creșterea eficienței energetice a RET sunt de natură să conducă la reducerea pierderilor în rețea doar față de situația alternativă a neimplementării acestor măsuri, în condiții identice de funcționare respectiv în situația ipotetică în care influența celorlalți factori este aceeași și rămâne constantă. În realitate, evoluția de ansamblu a sectorului energetic conduce în mod inevitabil la modificări structurale la nivelul tuturor factorilor externi OTS care au o influență majoră asupra mărimii CPT în rețeaua de transport. Evoluția acestor factori nu poate fi împiedicată, limitată și nici contracarată de o manieră semnificativă de OTS prin măsurile investiționale în rețeaua de transport dedicate creșterii eficienței energetice a rețelei. Controlul OTS asupra nivelului CPT este limitat, fiind reprezentat îndeosebi de aplicarea corectă a măsurilor operative care țin de reglajul tensiunii prin utilizarea optimă a mijloacelor de compensare a puterii reactive, planificarea și aprobarea retragerilor din exploatare.</p>	A se vedea rezolutia pentru modificarile propuse
2	OTS	<p>2. Introducerea unui studiu în cadrul Planului de dezvoltare RET cu privire la prognoza evoluției CPT pe orizontul de timp al Planului</p> <p>Având în vedere cele menționate la punctul precedent, considerăm necesar ca în cadrul procesului de planificare a dezvoltării RET să se realizeze un studiu dedicat prognozei evoluției CPT în transport, prin care să se analizeze de o manieră aprofundată impactul pe care evoluția de ansamblu a sectorului energetic, în coordonatele stabilite de obiectivele politicilor integrate energie-mediu înconjurător, îl va avea asupra nivelului CPT în RET. În acest sens propunem includerea unui astfel de studiu în lista studiilor și analizelor de fundamentare a Planului de dezvoltare RET, care să analizeze tendința de ansamblu a evoluției CPT pe orizontul Planului, prin raportare la ipotezele și scenariile care stau la baza planificării rețelei și în mod corelat cu acestea. Dincolo de analiza CPT pe anumite paliere ale curbei de sarcină, respectiv în anumite regimuri particulare sau situații punctuale de funcționare, este necesară extinderea analizei evoluției CPT prin luarea în considerare a mai multor regimuri caracteristice pentru diferite perioade de timp, astfel încât prin integrarea</p>	
3	OTS	<p>3. Evaluarea agregată a beneficiilor pe tip de beneficiu vs. evaluarea individuală a beneficiilor la nivel de proiect</p> <p>Propunerea de trecere de la abordarea actuală a beneficiilor stabilită la nivel de proiect de investiții individual la abordarea agregată a beneficiilor generate de mai multe proiecte de investiții, poate conduce la consecințe negative multiple care creează un cadru general disproporționat de “penalizare” a OR. Întârzierea finalizării unui proiect față de termenul planificat poate afecta gradul de realizare a beneficiilor la nivel agregat pentru un an de program, întrucât abordarea agregată a beneficiilor presupune luarea în considerare a anului de finalizare a proiectelor ale căror beneficii fac obiectul agregării. Astfel se poate ajunge la o “penalizare” dublă a OR. Pe de o parte, întârzierea finalizării proiectelor poate conduce la neîndeplinirea pragului de 95% ca volum investițional realizat față de volumul planificat, ceea ce poate atrage sancționarea contravențională a OR. Pe de altă parte, întârzierea finalizării proiectelor față de anul programat poate conduce la nerealizarea nivelului agregat al beneficiilor stabilit ex-ante pentru anul respectiv, ceea ce poate avea ca rezultat diminuarea valorii recunoscute în Baza Activelor Reglementate a tuturor proiectelor de investiții finalizate în anul respectiv ale căror beneficii se încadrează în aceeași categorie cu beneficiile stabilite pentru proiectele a căror finalizare este întârziată. Aplicarea abordării propuse poate conduce la o situație în care desi proiectele de investitii programat a fi finalizate intr-un anumit an sunt realizate si aduc beneficiile estimate, finalizarea cu intarziere a unuiu sau unora dintre proiecte fata de anul programat duce la diminuarea valorii recunoscute in Baza Activelor Reglementate pentru toate proiectele respective. Posibila diminuare a valorii recunoscute în Baza Activelor Reglementate conduce la imposibilitatea recuperării integrale de către OR a capitalului investit în realizarea proiectelor vizate de această măsură, ceea ce generează o pierdere financiară pentru OR.</p> <p>Având în vedere cele prezentate, propunem menținerea abordării actuale în sensul stabilirii și monitorizării beneficiilor la nivel de proiect de investiții individual, cu o eventuală “penalizare” aplicată în mod individual acelor proiecte care în urma monitorizării ex-post nu pot demonstra că au adus în mod real beneficiile stabilite ex-ante. Totodată, pentru proiectele aflate în situația în care nivelul beneficiilor livrate este mai mic de 80% din nivelul beneficiilor stabilit ex-ante, propunem introducerea proporționalității în ce privește intensitatea măsurii penalizatoare, respectiv recunoașterea în Baza Activelor Reglementate în mod proporțional cu nivelul beneficiilor demonstrate ex-post față de nivelul acestor beneficii stabilit ex-ante. Considerăm că respingerea în totalitate din Baza Activelor Reglementate a investițiilor care se află sub aspectul beneficiilor sub pragul minim de 80%, reprezintă o măsură disproporționată față de beneficiile pozitive aduse prin implementarea proiectelor respective și față de efortul de capital al OR pentru realizarea proiectelor în cauza.</p>	A se vedea rezolutia pentru modificarile propuse
4	OTS	<p>4. Cuantificarea beneficiilor aduse de proiectele de investiții</p> <p>O mare parte din beneficiile aduse de investițiile în infrastructura de transport al energiei electrice sunt beneficii economice, respectiv externalități pozitive degajate de investițiile OTS în beneficiul general al pieței energiei electrice și al societății în sens larg. Nu toate beneficiile acestor proiecte de investiții sunt cuantificabile. Dintre beneficiile cuantificabile, nu toate sunt monetizabile sau monetizarea lor ex-ante nu poate constitui o referință angajantă absolută în contextul cadrului de reglementare referitor al demonstrarea beneficiilor livrate efectiv.</p> <p>Proiectele de investiții care au ca obiectiv creșterea capacității rețelei de transport (pentru integrarea producției din surse regenerabile sau clasice, pentru creșterea interconectivității transfrontaliere) aduc beneficii sub forma externalităților pozitive pentru piața energiei electrice și pentru societate în sens larg (ex: convergența prețului energiei la nivel regional/european, creșterea concurenței și diversificarea opțiunilor pentru consumatori, diversificarea surselor pentru acoperirea necesarului de consum, siguranță crescută în funcționare și în alimentarea consumatorilor, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră) și nu aduc beneficii directe pentru OTS sub o formă cuantificabilă, cu atât mai puțin sub o formă monetară. Scopul implementării acestui tip de proiecte de investiții ține de îndeplinirea de către OTS a rolului sau de facilitator al realizării unor obiective de politică energetică stabilite la nivel european și național, în beneficiul general al societății. Acest tip de investiții se înscrie în categoria investițiilor necesare pentru îndeplinirea unor obligații legale din domeniile integrării surselor regenerabile (țintele PNIESC) și creșterii capacității de interconexiune transfrontalieră (Planul de acțiuni întocmit de OTS în baza Regulamentului UE 943/2019, aprobat de autoritățile române).</p> <p>Proiectele de investiții care au ca obiectiv creșterea siguranței în funcționarea rețelei (de exemplu, re tehnologizarea unei stații electrice) aduc în principal beneficii sub formă externalităților pozitive pentru sectorul energiei electrice, de care beneficiază utilizatorii racordați la rețelele electrice publice (inclusiv în avalul stației RET, în rețelele de distribuție) și nu aduc întotdeauna beneficii directe pentru OTS sub o formă cuantificabilă, cu atât mai puțin sub o formă monetară. În astfel de situații cuantificarea și eventual monetizarea beneficiilor OTS se poate face doar prin estimarea reducerii incidenței întreruperilor soldate cu discontinuități în serviciu (alimentare consum/evacuare producție) respectiv a reducerii energiei nelivrate/nepreluate din centralele electrice, iar monetizarea prin intermediul costurilor evitate cu stabilirea unui preț pe energia nelivrată/nepreluată. Evitarea energiei nelivrate se face în mod corect pe baza comparației situației</p>	A se vedea rezolutia pentru modificarile propuse

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		stației “cu proiect” vs. “fără proiect”, nu prin comparația “înainte de proiect” vs. “după proiect”, cea de a două comparație mergând pe ideea fundamental greșită că funcționarea viitoare a stației în situația nerealizării rețehnologizării se poate menține pe termen nedefinit identică cu situația trecută sau curentă a stației, ignorând procesul inevitabil de deteriorare graduală în timp a capacității funcționale și a fiabilității echipamentelor stației.	
5	OTS	<p>5. Modificarea condițiilor și ipotezelor în care este evaluat nivelul beneficiilor, între momentul estimării predictive inițiale (ex-ante) și momentul monitorizării post-implementare (ex-post)</p> <p>Stabilirea ex-ante a beneficiilor pe care realizarea unui proiect de investiții se estimează că le va aduce, are la bază o serie de ipoteze cu privire la evoluția viitoare a unor elemente variabile care, în multe cazuri, se află în afara controlului OTS. Cu titlu exemplificativ, creșterea capacității de interconexiune transfrontalieră nu depinde doar de realizarea investițiilor în rețeaua de transport ci și de alte elemente cum ar fi: evoluția parcului de centrale și structura producției, evoluția și repartizarea geografică a consumului, modificarea tiparului climatologic, investițiile realizate în rețelele de transport ale țărilor din regiune, retragerile din exploatare pe termen lung ale centralelor/elementelor de rețea în țările din regiune, sistemele și tehnologiile utilizate pentru determinarea valorilor maxime admisibile ale curenților electrici pe elementele de rețea cu relevanță transfrontalieră, metoda de calcul și marja de siguranță utilizate la determinarea capacității de schimb transfrontalier. Unele dintre aceste elemente care au o influență semnificativă asupra rezultatelor implementării proiectelor, sunt în afara controlului OTS. O evoluție a acestor elemente diferită față de cea luată în calcul ca ipoteză în etapa estimării ex-ante a beneficiilor proiectelor de investiții, poate conduce la afectarea nivelului beneficiilor proiectelor rezultate din procesul de monitorizare ex-post.</p> <p>Tot cu titlu de exemplu, beneficiile stabilite sub formă reducerii costurilor cu consumul de energie electrică la o investiție de înlocuire a unei unități de transformare cu o unitate nouă cu caracteristici superioare din punct de vedere al pierderilor de putere, depind de regimul real de funcționare al echipamentului, mai exact de sarcina electrică din fiecare moment al funcționării. Beneficiile ex-ante sunt cuantificate în baza unor ipoteze de funcționare a echipamentului, respectiv al unor regimuri de sarcina, ipoteze care ar putea diferi de condițiile reale în care va funcționa unitatea de transformare.</p> <p>Faptul că pierderile de putere depind exponențial de curent/sarcina este de natură să crească sensibilitatea beneficiilor măsurate ex-post la diferențele dintre ipotezele de funcționare care stau la baza estimării ex-ante a reducerii consumului de energie și condițiile reale de funcționare. În astfel de cazuri, singurul indicator relevant pentru demonstrarea reducerii pierderilor de putere este măsurarea nivelului pierderilor în situații punctuale de funcționare a echipamentului la niveluri de sarcină prestabilite.</p> <p>Tot cu titlu de exemplu, beneficiile stabilite sub formă reducerii costurilor de operare și mentenanță depind în anumite cazuri de evoluția unor factori externi, cum ar fi prețul energiei. Măsurile investiționale de creștere a eficienței energetice a serviciilor interne din stațiile de transformare RET și în sediile administrative ale companiei, prin înlocuirea echipamentelor/sistemelor existente cu echipamente/sisteme noi bazate pe tehnologii cu eficiență energetică superioară, conduc la economisirea energiei însă nu pot garanta reducerea monetară a acestor consumuri având în vedere impredictibilitatea prețului de piață al energiei. De asemenea, evoluția în timp a costurilor cu mentenanța depinde de evoluția prețurilor cu materialele și piesele de schimb și de evoluția tarifelor de manoperă. Având în vedere cele prezentate, în situații de tipul celor menționate mai sus cuantificarea ex-ante a beneficiilor nu poate constitui o referință angajantă absolută în contextul cadrului de reglementare referitor la demonstrarea beneficiilor livrate efectiv. Pentru a răspunde scopului cadrului de reglementare, deciziile referitoare la recunoașterea investițiilor pe baza monitorizării ex-post a beneficiilor trebuie să ia în considerare condițiile reale în care proiectele de investiții intră în faza de operare.</p>	A se vedea rezolutia pentru modificarile propuse
6	OTS	<p>6. Reducerea anticipativă a venitului OTS din faza de programare a unei perioade de reglementare, cu quantumul beneficiilor ex-ante aferente proiectelor de investiții aprobate pentru perioada de reglementare</p> <p>Considerăm că modalitatea adecvată pentru stimularea OTS în vederea eficientizării costului serviciului, este prin intermediul stabilirii corecte a punctului de start și a pantei/factorului de eficiență aplicat costurilor care se află sub controlul operatorului.</p> <p>Opinăm că reducerea anticipativă a venitului OTS încă din faza de programare, cu quantumul beneficiilor ex-ante aferente proiectelor de investiții aprobate, nu constituie abordarea adecvată, din următoarele considerente:</p> <p><input type="checkbox"/> O parte importantă a proiectelor de investiții OTS nu conduc la obținerea unor beneficii în sensul reducerii costurilor de funcționare a OTS ci au ca scop facilitarea realizării unor obiective de politică publică energie-mediu stabilite la nivel european și/sau național, generând beneficii sub formă unor externalități pozitive pentru piața de energie și pentru societate în sens larg. A se vedea pct. 4 de mai sus. Mai mult, anumite investiții implementate în rețeaua de transport care sunt circumscrise acestor obiective publice pot avea ca rezultat creșterea costurilor de funcționare a rețelei de transport (creșterea CPT).</p> <p><input type="checkbox"/> Modificarea condițiilor și ipotezelor în care este evaluat nivelul beneficiilor, între momentul estimării predictive inițiale (ex-ante) și momentul monitorizării post-implementare (ex-post), poate conduce la modificarea nivelului beneficiilor ex-post față de nivelul estimat ex-ante, această modificare fiind cauzată de acțiunea unor factori externi OTS. A se vedea pct. 5 de mai sus. Astfel, cuantificarea ex-ante a beneficiilor nu poate constitui o referință angajantă absolută în contextul cadrului de reglementare referitor la demonstrarea beneficiilor livrare efectiv și, implicit, nici în ceea ce privește o reducere a venitului reglementat aplicată încă din faza de programare pentru o perioadă de reglementare.</p> <p><input type="checkbox"/> În situația reducerii anticipative a venitului OTS din faza de programare, cu quantumul beneficiilor stabilite ex-ante aferente proiectelor de investiții aprobate (acele beneficii din categoria reducerii costurilor de funcționare a OTS), în cazul în care nivelul beneficiilor ex-post este inferior nivelului estimat ex-ante apare posibilitatea unei “penalizări” duble a OTS. Pe de o parte, o parte din costurile de funcționare nu vor fi recuperate de OTS având în vedere că venitul reglementat al OTS a fost redus din faza de programare cu un quantum mai mare decât reducerea de costuri care a rezultat din implementarea investiției. Avem în vedere faptul că, odată stabilite, sumele aprobate pentru acoperirea costurilor de funcționare (controlabile) reprezintă plafoane care nu se mai ajustează ex-post în sensul creșterii. Pe de altă parte, în cazul în care nivelul beneficiilor ex-post este inferior nivelului estimat ex-ante, apare posibilitatea nerecunoașterii integrale a investiției în Baza Activelor Reglementate, ceea ce echivalează cu imposibilitatea recuperării integrale de către OTS a capitalului investit pentru realizarea investiției.</p>	OTS nu a prezentat o propunere concreta pe proiectul de procedura.
7	OTS	<p>7. Clarificarea obligației de a monitoriza beneficiile pentru investițiile finanțate din fonduri nerambursabile sau din venituri obținute din alocarea capacității de interconexiune</p> <p>Propunem ca pentru investițiile cofinanțate din fonduri europene nerambursabile să nu se aplice obligația de a monitoriza ex-post beneficiile. Obținerea finanțării europene nerambursabile reprezintă o certificare implicită a faptului că proiectele de investiții respective contribuie la urmărirea și realizarea unor obiective importante ale politicii energetice europene. Obținerea finanțării europene nerambursabile are la baza un proces prealabil amplu de analiză și selecție, prin care se urmărește orientarea resurselor financiare publice europene către proiectele care contribuie în cel mai înalt grad la realizarea unor ținte și obiective strategice stabilite la nivel european. Obținerea asistenței financiare europene în general și a finanțării nerambursabile în mod special, reprezintă o garanție a orientării investiționale corecte a OTS în ce privește promovarea și realizarea proiectelor respective.</p> <p>Totodată considerăm necesar să se analizeze dacă obligația de monitorizare ex-post a beneficiilor se aplică și investițiilor finanțate integral din veniturile obținute din alocarea capacității de interconexiune, având în vedere următoarele considerente:</p> <p><input type="checkbox"/> Legislația europeană stabilește în mod clar destinațiile permise pentru utilizarea veniturilor obținute de OTS din alocarea capacității de interconexiune transfrontalieră, monitorizând și verificând periodic dacă aceste fonduri sunt utilizate în conformitate cu prevederile legislației. Destinația principală a acestor venituri este reprezentată de investițiile în infrastructură de transport de relevanță transfrontalieră, ca măsură principală avută în vedere pentru reducerea congestiilor transfrontaliere structurale care limitează beneficiile aduse societății de piață unică europeană a energiei electrice;</p> <p><input type="checkbox"/> Legislația europeană stabilește obligații pentru statele membre în sensul creșterii capacității de interconexiune transfrontalieră până la atingerea limitei minime de 70% prevăzută în Regulamentul (UE) 943/2019 (art. 16). La nivel național, în conformitate cu prevederile art. 15 din același Regulament, România a întocmit un Plan de acțiuni în vederea respectării acestei cerințe din legislația europeană, planul fiind un document angajant al României față de Comisia Europeană. Planul de acțiuni cuprinde o listă de proiecte de investiții în rețeaua de transport pentru creșterea capacității de interconexiune, aceste investiții fiind finanțabile din veniturile obținute de OTS din alocarea capacității de interconexiune transfrontalieră;</p> <p><input type="checkbox"/> La nivel național, investițiile finanțate din veniturile obținute de OTS din alocarea capacității de interconexiune transfrontalieră nu sunt acceptate în BAR.</p>	<p>OTS nu a prezentat o propunere concreta pe proiectul de procedura.</p> <p>Analiza beneficiilor se refera doar la componenta din fonduri proprii</p>
8	OTS	<p>8. Bilanțul realizărilor pe perioada de reglementare și nu anual. Posibilitatea de a modifica valorile anuale în interiorul perioadei de reglementare, cu respectarea valorii totale de perioadă.</p> <p>Având în vedere incertitudinile semnificative care există în toate etapele implementării unui proiect major de investiții (durata procedurilor administrative cu autoritățile centrale și locale pentru aprobarea indicatorilor investiției, securizarea traseului în cazul liniilor și pentru obținerea autorizației/acorduri/avize etc., durata procedurilor de achiziție publică, capacitatea proiectanților și a executanților de a îndeplini la timp și în condiții de calitate lucrările care le sunt încredințate), propunem ca valorile anuale ale planului de investiții să poate fi revizuite anual, respectiv să difere de valorile anuale stabilite în planul perioadei de reglementare, cu respectarea valorii totale pe perioada de reglementare.</p>	A se vedea rezolutia pentru modificarile propuse
9	OTS	<p>9. Eliminarea impunerii ca volumul total de investiții planificat pentru o perioadă de reglementare să fie cel puțin la nivelul amortizării reglementate din respectiva perioadă de reglementare</p> <p>Volumul investițional pentru o perioadă de reglementare este stabilit în funcție de necesitățile de dezvoltare, rețehnologizare, întărire a rețelei care sunt identificate pentru perioada respectivă. În funcție de starea tehnică, gradul de modernizare și de dezvoltare a rețelei existent la un anumit moment și de nevoile noi de dezvoltare identificate, pot exista perioade de timp cu intensități investiționale diferite. De asemenea, având în vedere ciclul lung necesar pentru implementarea proiectelor de infrastructură de transport al energiei electrice, măsură nivelului investițional într-o perioadă de reglementare este dată și de investițiile începute și aflate în desfășurare în cadrul respectivei perioade de reglementare care nu</p>	A se vedea rezolutia pentru modificarile propuse

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

		sunt finalizate (cu PIF-uri parțiale sau PIF unic) în cadrul perioadei de reglementare ci după încheierea acesteia în conformitate cu calendarul de implementare al proiectului. Aceste proiecte sunt parte a activității investiționale a OTS care însă nu este surprinsă valoric în planul de investiții aferent perioadei de reglementare întrucât acest plan cuprinde doar investițiile finalizate în interiorul perioadei. Nu în ultimul rând, între perioade de reglementare diferite pot apărea modificări semnificative în ce privește prețul de piață al componentelor din care este format costul total al investiției: servicii de proiectare, echipamente electrice, materiale de construcții, servicii de transport, construcții și montaj etc. Având în vedere cele prezentate, considerăm că nu este adecvată stabilirea valorii amortizării activelor reglementate existente, ca un criteriu de dimensionare minimală a planului de investiții pentru o perioadă de reglementare viitoare. Valoarea amortizării activelor existente constituie un rezultat al ciclurilor investiționale anterioare, caracterizate de necesități investiționale, tipologii de active și condiții de piață care pot diferi de o manieră semnificativă față de o perioadă de reglementare viitoare. Ritmul și valoarea totală a amortizării activelor depinde de specificul fiecărei perioade de reglementare sub aspectul tipologiei activelor realizate în perioada respectivă. Cu titlu exemplificativ, un ciclu de reglementare intensiv în investiții în zona IT și digitalizare va genera valori mari ale amortizării în următorul ciclu de reglementare, care ar putea fi caracterizat de investiții semnificative cu cicluri lungi de implementare care ar putea genera active finalizate în următoarea perioadă de reglementare.	
10	OTS	<p>10. Eliminarea raportării la sursa de finanțare (surse proprii de finanțare) în ce privește dimensionarea planurilor de investiții, determinarea gradului de realizare a planurilor de investiții sau stabilirea ponderii maxime a dotărilor în structura planurilor de investiții.</p> <p>Dimensionarea planului de investiții, în ansamblul acestuia și la stabilirea limitelor pe componente (rețea vs. dotări), precum și evaluarea gradului de realizare a planului trebuie realizate în mod independent de sursa de finanțare a investițiilor. Sursa de finanțare a investitiilor nu are relevanță pentru scopul urmărit prin realizarea investițiilor sau beneficiile intrinseci generate de investiții. Tipologia și ponderea surselor în mixul de finanțare utilizat de OTS pentru realizarea investițiilor planificate prezintă relevanță doar sub aspectul impactului asupra nivelului tarifului de transport. Impunerea unei limite minime a investițiilor finanțate din surse proprii în etapa întocmirii planului de investiții pentru o perioadă de reglementare, nu este de natura să stimuleze atragerea de fonduri nerambursabile pentru realizarea investițiilor cuprinse în plan. Gradul de realizare a planului de investiții ar trebui să reflecte măsura realizării investițiilor aprobate, în mod independent de sursa de finanțare utilizată. Stabilirea unei modalități de calcul al gradului de realizare a planului de investiții, prin luarea în considerare doar a investițiilor finanțate din surse proprii, reprezintă un antistimulent pentru maximizarea atragerii de fonduri nerambursabile în interiorul perioadei de reglementare. Spre exemplu, în cazul unei investiții pentru care în etapa planificării s-a prognozat că finanțarea va fi asigurată din surse proprii dar pentru care pe parcursul perioadei de implementare a apărut un cadru/program de finanțare nerambursabilă pentru care investiția în cauza este eligibilă, OTS nu va fi stimulat să încerce să acceseze finanțarea nerambursabilă întrucât aceasta ar conduce la deteriorarea gradului de realizare a planului de investiții. Referitor la limitarea investițiilor în dotări la maximum 15% din valoarea investițiilor finanțate din surse proprii, considerăm că limitarea ar trebui raportată la valoarea totală a investițiilor indiferent de sursă de finanțare. În ipoteza în care OTS ar atrage finanțare nerambursabilă care să acopere toate investițiile în rețea cuprinse în plan, formă propusă a limitării ar face imposibilă orice investiție în dotări. Totodată, considerăm că limita de 15% ar trebui raportată la nivelul volumului investițional total pe întreagă perioada de reglementare și nu anual. Avem în vedere faptul că pot fi necesare investiții semnificative, de tipul achiziției unei clădiri pentru sediul administrativ central sau pentru sediul DEN, care se realizează cu frecvența foarte redusă (o dată la câteva zeci de ani) dar care au o valoare însemnată în anul realizării investiției</p>	A se vedea rezolutia pentru modificarile propuse
11	OTS	<p>11. Eliminarea raportării valorii investițiilor la costurile specifice ale elementelor componente</p> <p>În timp pot apărea modificări semnificative, imprevizibile și uneori foarte rapide, în ce privește prețul de piață al componentelor din care este format costul total al investiției: servicii de proiectare, echipamente electrice, materiale de construcții, servicii de transport, construcții și montaj etc. Astfel, costurile specifice stabilite pe baza istorică își pierd relevanța și nu mai pot constitui o referință adecvată pentru estimarea valorii investițiilor viitoare.</p>	A se vedea rezolutia pentru modificarile propuse
12	OTS	<p>12. Tratarea adecvată a proiectelor pilot realizate prin testarea tehnologiilor noi în vederea implementării ulterioare la scară largă</p> <p>Digitalizarea joacă deja un rol esențial în evoluția sectorului energetic, rol care va cunoaște o creștere semnificativă în următorii ani. Complexitatea crescută a siguranței în operarea sistemelor electroenergetice în condițiile descentralizării producției, a penetrării masive a surselor regenerabile intermitente, a creșterii nivelului de interconectivitate a sistemelor, a efectelor modificărilor climatice asupra adecvanței resurselor, a implementării de noi tehnologii în domeniul stocării energiei sau utilizării acesteia, a încurajării participării active a consumatorilor ca resurse de flexibilitate la siguranța operațională, conduce la necesitatea dezvoltării unui set complex de instrumente digitale care să permită OTS-urilor să facă față acestor provocări și să mențină siguranța în funcționare la standardul ridicat solicitat. De asemenea, aceste evoluții obligă rețelele de transport al energiei electrice la creșterea capacității acestora în ce privește generarea de date în timp real în echipamentele proprii, stocarea, analizarea, interpretarea acestor date care sunt colectate în volume și structuri semnificativ mărite. În linia generală a digitalizării rețelor se înscriu și cerințele din Legea energiei nr. 123/2012 precum si cerintele ANRE referitoare la implementarea în RET de proiecte pilot pentru pregătirea tranziției către rețele inteligente și digitalizarea rețelei electrice de transport. Având în vedere caracterul de noutate pe care îl prezintă proiectele Transelectrica din zona digitalizarii și îndeosebi proiectele de tip pilot (tehnologii care sunt implementate pentru prima dată în RET), în mod inevitabil există un nivel însemnat de incertitudine în ce privește precizia cu care pot fi cuantificați ex-ante indicatorii de beneficiu cât și, mai ales, incertitudine cu privire la rezultatele efective ale implementării. Cu toate acestea, marele beneficiu al acestor proiecte pilot, indiferent de reușita sau nereușita punctuală a unora dintre acestea, este testarea și identificarea modelelor și a tehnologiilor fezabile care pot fi implementate ulterior cu succes la scară largă în cadrul RET. Eventuala nereușită a unui proiect pilot prezintă considerabilul avantaj de facilitare a orientării corecte a resurselor OTS (expertiză, timp, fonduri) către alte proiecte și tehnologii potențial fezabile, proces care este de natură să asigure pe termen lung o evoluție tehnică solidă a rețelei de transport. Referitor la principiile generale de acceptare în tarif a costurilor aferente proiectelor de investiții, reglementarea ANRE prevede un mecanism care conține o aprobare prealabilă ex-ante în baza unor beneficii estimate și o aprobare ex-post condiționată de demonstrarea realizării beneficiilor. Având în vedere cele prezentate mai sus, considerăm că în cazul proiectelor pilot criteriile de acceptare ex-post în tarif ar trebui adaptate specificului acestor proiecte, valorizând beneficiul necuantificabil dat de testarea și identificarea modelelor și a tehnologiilor fezabile care pot fi implementate ulterior cu succes la scară largă în cadrul RET. Cu alte cuvinte, considerăm că recunoașterea în tarif a investițiilor în proiecte pilot nu ar trebui să fie condiționată sau afectată de gradul de realizare a beneficiilor proiectelor de tip pilot, prin excepție de la regulile generale aplicabile la recunoașterea ex-post în tarif a investițiilor în funcție de realizarea beneficiilor. De asemenea, proiectele pilot ar trebui excluse din orice formă de evaluare agregată a beneficiilor, pentru a evita situații în care neîndeplinirea beneficiilor prognozate ale proiectelor pilot ar conduce la afectarea recunoașterii în tarif a altor proiecte de investiții.</p>	Procedura nu poate face derogari de la criteriile de acceptare a investitiilor (eficiententa investitionala).
13	ACUE	<p>Cu titlu preliminar precizăm că în trecut, atunci când au avut loc schimbări legislative importante (ex. Ordonanța de Urgență 114/2018 - modificarea contribuției bănești datorate ANRE; modificarea RRR) ANRE a acționat prin ajustarea tarifelor de distribuție utilizând mecanismul corecției ex-ante. Acest mod de operare este în conformitate cu prevederile Metodologiei de stabilire a tarifelor de distribuție. De altfel Ordinul 169/2018, la art. 15 lit.d) prevede că : "<i>ANRE are dreptul să corecteze proiecția tarifelor de distribuție pentru o perioadă de reglementare sau pentru un an în cazul în care constată că: " d) au intervenit schimbări legislative importante care conduc la modificarea costurilor aferente serviciului de distribuție"</i>". Recent (în lunile iulie și decembrie 2020), au avut loc schimbări legislative importante prin modificările aduse art. 51 din Legea nr.123/2012, care conduc la modificarea costurilor aferente serviciului de distribuție: racordarea anumitor categorii de clienți finanțată de către operatorii de distribuție („OD”) , situație care afectează costurile cu amortizarea și rentabilitatea. Prin urmare, considerăm oportună recunoașterea ex-ante în tarife a costurilor de racordare "obligatorii" (stabilite prin Lege) cu extinderea obligației operatorului de a executa nivelul investițional (surse proprii) astfel rezultat.</p>	A se vedea rezolutia pentru propuneri pe text
14	DEER	<p><i>Având în vedere prevederile Ord. 169/2018, la art 15 lit.d) prevede că : "ANRE are dreptul să corecteze proiecția tarifelor de distribuție pentru o perioadă de reglementare sau pentru un an... .în cazul în care constată că:" d) au intervenit schimbări legislative importante care conduc la modificarea costurilor aferente serviciului de distribuție"</i>. coroborat cu schimbările legislative privind racordarea care au avut impact asupra planurilor de investitii ale OD propunem ca prin Procedura să se prevadă posibilitatea adaptării Planurilor de Investiții aferente unei perioade de reglementare inclusiv a valorii acestora, ca urmare a modificarilor legislației primare.</p>	Conform metodei de reglementare, prognoza de consturi se stabileste la inceputul per de reglementare, costurile suplimentare aparute ca urmare a modificarilor legislative in timpul perioadei de reglementare se recunosc ca si costuri suplimentare ex-post, la nivelul realizat recunoscut.

Sinteza observatiilor la proiectul *Proiect de ordin pentru aprobarea Procedurii privind fundamentarea și aprobarea planurilor de dezvoltare și de investiții ale operatorului de transport și de sistem și ale operatorilor de distribuție a energiei electrice*

15	EDx	Propunem introducerea unei coloane noi in Anexa 2 “Beneficii”, sheet “OD beneficii”, similar investitiilor aferente OTS, cu denumirea “Alte beneficii (se expliciteaza)” pentru “investitiile in TI” sau alte tipuri de Investitii la care nu pot fi calculate beneficii specifice lucrarilor in reseaua de distributie.	Nu este necesra completarea machetei. In situatiile exceptionale cand se identifica o categorie de beneficii care nu se regasesc, poate fi adaugata si se cuantifica corespunzator.
16	ACUE	<p>Un aspect critic legat de durata de recuperare a lucrărilor de investiții care nu vor avea condiții de finalizare conform planificării pentru anii 2022 – 2023, luând în considerare următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none">- reducerea drastică a capitalului de lucru a OD datorită alocării acestuia pentru achiziția de energie electrică pentru acoperirea CPT, precum și întârzierii decontării serviciului de distribuție de către furnizori;- creșterea gradului de îndatorare și dificultatea accesării creditelor, având în vedere înrăutățirea indicatorilor financiari;- solicitarea de decalare a termenelor de finalizare și a modificării graficelor de execuție de către operatorii economici care execută lucrările;- solicitarea de decalare a termenelor de livrare de la furnizorii de echipamente;- criza mondială a semiconductoarelor care a afectatat toată piata echipamentelor. <p>Așa cum se poate constata, toate cauzele expuse mai sus sunt independente de controlul managementului operatorilor de distributie (OD), context in care consideram ca este justificata solicitarea operatorilor ca procedura care face obiectul Ordinului să prevadă posibilitatea recuperării lucrărilor de investiții din anii 2022, 2023 într-un termen de 10 luni ale anului următor.</p>	Din rezultatele monitorizării stării rețelelor pentru anul 2021 rezultă că mare parte a instalațiilor aferente rețelelor are durată foarte mare de funcționare. preponderant mai mare de 35 ani. În aceste condiții se impune intensificarea activităților de mentenanță și de investiții.
17	ACUE	<p>De asemenea, vă rugăm să luați în considerare propunerea operatorilor de distribuție privind necesitatea de corelare dintre prevederile acestei proceduri referitoare la beneficiile pe care trebuie să le asigure investițiile în rețelele de distribuție și țintele de eficiență prevăzute în metodologiile de stabilire a tarifelor de rețea, prin reformularea Art. 22 alin. (2), astfel:</p> <p>Art.22 (2) Beneficiile urmărite vor fi cuantificate și prezentate agregat la nivelul zonei de rețea pentru care se aplică tarife reglementate, pe total și pe niveluri de tensiune, unde este cazul, precum și sub forma reducerii costurilor ce compun venitul țintă aferent perioadei de reglementare, pentru fiecare an al perioadei de reglementare și la nivelul întregii perioade și vor fi corelate cu nivelul țăintelor de eficiență stabilite în conformitate cu prevederile metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare și a metodologiei de stabilire a tarifelor pentru serviciul de transport al energiei electrice, aprobată prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vigoare.</p>	Nu considerăm neceară modificarea propusă. Se menține formularea propusă și agreată de toți OR în cadrul ședinței din data de 29.06.2022.