



Nr. 19731 din 14.12.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CIECH Soda Romania S.A.**, cu sediul în județul Valcea, municipiul Râmnicu Valcea, strada Uzinei, nr.2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 15406 din 02.10.2023, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.10.2023, (p.v. nr.16635) că proiectul: „**Construire parc fotovoltaic CIECH Uzina 1**”, propus a fi realizat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Valcea, strada Uzinei, nr.2, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 3.a) instalatii industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele din anexa nr.1;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul de construire parc fotovoltaic, este un proiect sustenabil și care se bazează pe energie verde-regenerabilă, utilizând panouri fotovoltaice performante și eficiente cu putere mare pe unitatea de suprafață, în ceea ce privește transformarea energiei solare în energie electrică.

Captarea energiei solare se realizează prin intermediul celulelor fotovoltaice care sunt componente ale unui panou fotovoltaic.

Proiectul propus va avea o putere instalata (DC) de 28 MWp (respectiv 27,3 MWac) și va fi constituit din amplasarea de panouri fotovoltaice pe structuri metalice fixe.



Principalele funcții pe care parcul solar fotovoltaic le îndeplinește sunt:

- captarea energiei solare.
- transformarea acesteia în energie electrică (curent continuu).
- transformarea din curent continuu în curent alternativ.
- evacuarea energiei electrice în Sistemul Energetic Național (SEN).

Lucrările de construcții civile aferente parcului fotovoltaic vor fi:

- amenajare teren, lucrări de demolare și relocare calcar.
- lucrări aferente drumurilor de servitute interioare și de acces pe amplasamentele zona teren puțuri de apă (CF 54569) și zona teren incintă (CF 60988).
- lucrări de fundare a structurilor de susținere panouri fotovoltaice.
- execuție fundații posturi de transformare și fundații stâlpi CCTV și iluminat perimetral.
- împrejmuire perimetrală și porți de acces pentru întregul parc dar și pentru stația de transformare intermediară de 20/6,3kV.
- execuție lucrări necesare pentru conectarea la SEN.

Principalele echipamente ale unui parc fotovoltaic cu o putere instalată de 28,01 MWp sunt:

a) panourile fotovoltaice

Proiectul va include un număr de 41188 bucăți de panouri fotovoltaice (PV), de tip monocristalin, producător Canadian Solar, model TOPBiHiKu7, cu puterea nominală unitară de 680Wp montate în grupuri de câte 28 de module.

b) invertoarele solare

Centrala fotovoltaică va avea în componența 91 invertoare de tip Huawei, model SUN2000-330KTL- H1 de 330 kVA.

c) structuri de susținere panouri fotovoltaice;

d) grupuri de transformare, întrerupătoare și alte echipamente pentru conectarea la rețea

Racordarea grupurilor de transformare 20/0,8kV în stația de transformare intermediară de 20/6,3 kV se va face prin formarea mai multor grupuri de transformare și apoi racordarea la stația electrică de 20kV.

- Posturile de transformare MT/JT, de 6300kVA, vor fi tip containerizat complet echipat.
- Posturile de transformare MT/JT, de 2500kVA, vor fi tip containerizat complet echipat.

Pentru evacuarea întregii puteri (27,3 MWac) produse de parcul fotovoltaic se vor utiliza următoarele obiective:

-Stația de 110/6,3kV existentă pe amplasament, pe suprafața de teren încadrată cu CF60989;

-Stația 20/6,3kV, se va amplasa în proximitatea SRA, cu scopul colectării rețelei interne de cabluri de la grupările de posturi de transformare de 20/0,8 kV și coborârea tensiunii de la 20kV la 6,3kV pentru evacuarea întregii puteri produse de parcul fotovoltaic prin intermediul SRA 110/6,3 kV în rețeaua de 110 kV gestionată de Distribuție Energie Oltenia.

Unitățile de transformare vor fi montate în cuve de retenție din beton armat, prevăzute cu o bașă de golire dimensionate pentru a reține 110% cantitatea de ulei din transformatoare

e) sistem de supraveghere, stații meteo, și alte echipamente de monitorizare

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, în cele două zone ale proiectului.

Zona de incintă (CF 60988, CF 60989, CF 60990), va beneficia de spațiile și construcțiile edilitate actuale, inclusiv conexiunea la utilități (apă, apă-canal, electricitate).

Zona puțuri de apă (CF 54569), va avea containere modulare cu rol de birouri și spații sociale pentru personalul implicat în construcția proiectului cât și din containere modulare de depozitare de tip magazii închise. Vor fi amplasate toalete ecologice.

Organizarea de șantier va fi împrejmuită cu gard de jur-împrejur, metalic, iar zona va fi marcată și securizată corespunzător pentru a fi ușor vizibilă și accesibilă autovehiculelor personalului angajat.

Având în vedere caracterul provizoriu al organizării de șantier se considera ca principalele lucrări necesare amenajării sunt cele legate de amplasarea containerelor pentru echipamente și materiale mici, precum și a amenajărilor pentru necesitățile personalului.



Lucrarile pregătitoare amplasării containerelor se încadrează la categoria lucrări de mică dificultate constând cel mult într-o nivelare superficială a solului în zona de instalare în cazul în care aceasta este necesară sau dacă pe amplasament există vegetație spontană care deranjează amplasarea logistică.

O altă categorie de lucrări pentru organizarea de șantier pot fi cele de amenajare a locului de depozitare provizorie a materialelor și echipamentelor ce urmează a fi instalate.

Utilitățile vor fi asigurate în funcție de necesități.

Se apreciază că impactul asupra factorilor de mediu pe durata lucrărilor organizării de șantier, este nesemnificativ, și poate fi controlat prin măsuri organizatorice care să împiedice poluarea solului, aerului și apei sau afectarea florei și faunei din zonă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona se desfășoară activități industriale. De asemenea este planificată executarea în zonă a altor proiecte, care ar putea relaționa cu lucrările propuse.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu se va schimba categoria de folosință a terenului; nu se vor ocupa suprafețe noi de teren și nu va fi afectată biodiversitatea.

d) producția de deșuri:

- deșuri municipale amestecate (20 03 01) se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;

- resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07* - cod 17 05 08

- pamant și pietre - cod 17 05 04

- cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10* - cod 17 04 11

- ambalaje de hartie și carton - cod 15 01 01

- ambalaje de mase plastice - 15 01 02

- ambalaje de lemn - cod 15 01 03;

- ambalaje metalice - cod 15 01 04.

În perioada de funcționare a parcului fotovoltaic, vor fi generate o serie de deșuri provenite din activitatea de mentenanță. Lucrările de mentenanță vor cuprinde lucrări de reparații electrice, schimbare module fotovoltaice defecte, schimbare invertoare defecte, etc.

Deșeurile ce pot rezulta în această perioadă, pot fi:

• Deșuri de ambalaje de la preparatele și componentele utilizate în operațiile de mentenanță (coduri: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10*).

• deșuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13 - cod 11 01 14

• deșuri municipale amestecate (20 03 01)

Deseurile rezultate în urma lucrărilor vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru depozitarea în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura ca operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

Titularul va face dovada gestionării deșeurilor în conformitate cu legislația în vigoare.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• surse de emisii în aer

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje și mijloacele de transport materiale.

- emisiile de praf din timpul desfășurării lucrărilor de construcții sunt asociate în principal cu mișcarea pământului (săpături, umpluturi), manevrarea și transportul unor materiale. Emisiile de praf variază adesea în mod substanțial de la o zi la alta, funcție de operațiile specifice, condițiile meteorologice dominante, modul de transport al materialelor. Aceste emisii pot avea un impact negativ temporar asupra calității aerului din zona amplasamentului lucrărilor.



Pentru diminuarea emisiilor fugitive se pot adopta o serie de masuri privind modul de operare a materialelor pulverulente si a conditiilor de manevrare si transport a acestora.

De asemenea, se considera ca mijloacele de transport si utilajele angrenate in proiect vor avea reviziile periodice efectuate, emisiile se vor incadra in limitele admise.

Activitatea de productie a energiei verzi din sursa solară, nu generează poluanți atmosferici și contribuie în mod activ la reducerea emisiilor cu efect de seră.

• **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Pentru faza de executie, sursele de poluare pentru apele de suprafata pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanti si/sau uleiuri minerale de la utilajele, suspensiile solide antrenate de apele pluviale. Apele uzate menajere generate pe amplasament vor fi vidanjate si evacuate in cea mai apropiata statie de epurare. Nu se utilizeaza apa cu caracter tehnologic in perioada de executie sau de exploatare.

Lucrările de construcție ale parcului fotovoltaic nu vor genera un impact asupra calității apelor subterane.

• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:**

- scurgeri de carburanti si uleiuri rezultate in urma operatiunilor de stationare a utilajelor si mijloacelor de transport sau datorita functionarii necorespunzatoare a acestora;
- depozitarea necontrolata a deseurilor.

• **surse de zgomot și de vibrații:**

Perioada lucrarilor de executie genereaza zgomot si vibratii prin activitatea utilajelor folosite, manevrarea acestora și a mijloacelor de transport care tranziteaza zonele locuite. Nivele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

Întrucât utilajele și mijloacele de transport trebuie să fie omologate, se consideră că vibrațiile si zgomotele generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.

Lucrarile se vor realiza la o distanta destul de mare de gospodarii, astfel ca distanta va atenua zgomotele si vibratiile produse in timpul executiei lucrarilor.

• **surse de radiații:**

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice**

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

• **Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public:**

In vecinatatea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit regim de restrictie, zone de interes tradițional.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice - nu este cazul; conform "Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural", zona studiata se încadrează în categoria terenurilor cu intensitate seismica moderata cu o intensitate seismica VIII, potențial inexistent de alunecarii si inundatii

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de urbanism nr. 1233/36675 din 13.09.2023, emis de primăria Municipiul Râmnicu Vâlcea, terenul in suprafata de 698591 mp, situat în intravilanul municipiului, se identifică prin numerele cadastrale 54569, 60988, 60989, 60990 și cărțile funciare nr. 54569, 60988, 60989, 60990 și are categoria de folosință „curți construcții”.



Terenul intabulat în Cartșile Funciare nr. 60988, 60989, 60990 denumit zona teren incintă, are o suprafață totală de 549407 m². Pe terenul intabulat în CF nr. 60988 se află o serie de construcții industriale și edilitare dintre care o parte sunt propuse spre demolare pentru a facilita amplasarea parcului fotovoltaic în zonele delimitate (acestea nu fac obiectul prezentei documentații). Pe terenurile intabulate în CF nr. 60989, și CF nr. 60990 nu se vor amplasa panouri fotovoltaice, aceste terenuri vor deservi doar pentru traseul LES pentru a face conexiunea între zona Puțuri de Apă și stația SRA.

Terenul intabulat în Cartea Funciară nr. 54569, denumit zona teren puțuri de apă are o suprafață de 149184 m². Pe acest amplasament se află construcții cu suprafața construită la sol de 207 m².

Suprafața de aproximativ 27, 64 ha alocată Parcului Fotovoltaic Ciech Uzina 1 este împărțită pe 3 zone:

- Zona A cu o suprafață de teren de cca. 21,77 ha amplasată pe jumătatea estică a amplasamentului;
- Zona B cu o suprafață de teren de cca. 3,20 ha amplasată la Sud-Estul amplasamentului;
- Zona C cu o suprafață de teren de cca. 2,68 ha amplasată la Sud-Vestul amplasamentului;

Vecinătățile terenului CF 60988 sunt următoarele:

- La Nord: terenuri agricole, terenuri cu construcții și așezăminte de locuințe, amplasamente industriale.

- La Sud: terenuri agricole, terenuri cu construcții, locuințe și iazuri de drecantare;
- La Est: terenuri agricole, terenuri cu construcții, locuințe, strada Uzinei și râul Olt;
- La Vest: terenuri agricole, terenuri cu construcții, așezăminte de locuințe.

Vecinătățile terenului CF 54569 sunt următoarele:

- La Nord: terenuri agricole, terenuri cu construcții și așezăminte de locuințe,
- La Sud: terenuri agricole și așezăminte de locuințe;
- La Est: terenuri agricole, terenuri cu construcții, așezăminte de locuințe, diferite platforme și societăți industriale;

- La Vest: terenuri agricole și așezăminte de locuințe.

Accesul pe cele două amplasamente se va realiza astfel:

- pentru terenul CF 60988, accesul se va face prin strada Industriilor și strada Uzinei;
- pentru terenul CF 54569, accesul se va face prin DN64, drumul comunal DC128 și drum de acces agricol (drum de tarla).

Coordonatele stereo 70 ale amplasamentului

Parcela 54569

Nr. crt	X [m]	Y [m]
1	393484.644	442830.789
2	393361.946	442914.354
3	393961.022	443466.935
4	393846.371	443561.658
5	394161.512	443742.533
6	394092.380	443798.330

Parcela (60988-Zona 2)

Nr. Crt	X [m]	Y [m]
1	393194.586	443915.993
2	393202.358	443930.824
3	393097.915	444018.803
4	392974.739	443973.745
5	392934.887	443593.729
6	392959.275	443597.222
7	393033.557	443698.253
8	392962.132	443782.388
9	392966.229	443844.375
10	393056.692	443921.388

Parcela (60988-Zona 1)

Nr. crt	X [m]	Y [m]
1	393043.750	444383.210
2	393306.306	444076.266
3	393585.885	444313.419
4	393491.689	444770.472
5	393319.120	444642.350
6	393266.510	444580.920
7	393139.600	444484.300
8	393039.780	444397.350

Parcela (60988-Zona 3)

Nr.crt	X [m]	Y [m]
1	392600.350	444115.875
2	392536.880	444064.240
3	392409.350	444102.630
4	392296.264	444018.941
5	392557.846	443957.460
6	392664.465	444044.805



2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, lucrările aferente proiectului nu se încadrează în acțiuni vulnerabile specifice pentru resursele naturale din zonă;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- (i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.
- (ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- (iii) Zone montane și forestiere – nu este cazul, amplasamentul pe care se propune investiția nu afectează suprafețe împădurite,
- (iv) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul
- (v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul.
- (vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul, proiectul propus nu generează un impact negativ asupra zonei geografice și asupra populației din zona.

b) natura impactului – impact negativ minim, temporar și reversibil;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

e) probabilitatea impactului – probabilitate minimă de manifestare a unui impact redus, nesemnificativ în perioada de desfășurare a proiectului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul redus apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil și reversibil.

g) cumularul impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - proiectul se realizează într-o zonă industrială, deci etapa de construcție va aduce un cumul de impact asupra zonei deja afectate de activitățile desfășurate.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind



efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari .

- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

- Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;

- Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

- Se va limita la minim timpul de lucru al utilajelor în albia paraului, evitându-se staționarea acestora în cursul de apă;

- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate.

- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport;

- Transportul materialelor de construcție ce pot elibera în atmosfera particule fine se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate;

- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp, astfel ca motoarele utilajelor să fie oprite în perioadele în care nu sunt implicate în activitate sau în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor;

- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier cât și de execuție) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

La finalizarea proiectului, titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv



aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

