



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (proiect)

Nr. 9934 din 09.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DACIA SOLAR S.R.L.**, cu sediul în Timișoara, str. Gheorghe Doja nr. 11, birou OG 7, et. II, județul Timiș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 9934/19.12.2022, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.07.2023, 22.08.2023 și 19.12.2023 și a completărilor depuse că **proiectul "Construire parc fotovoltaic, împrejmuire și racordare la S.E.N."**, propus a fi amplasat în comuna Pui, satul Rușor fn, județul Hunedoara, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- a) proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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
- b) proiectul propus se suprapune peste **RONPA0929 Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului** și este situat în vecinătatea **ROSCI0236 Strei - Hațeg**
- c) Avizul nr. 90 din 28.12.2023 emis de Agenția Națională pentru Protecția Mediului - Serviciul Teritorial Hunedoara; motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil cu condiții sunt:
 - prin implementarea proiectului nu va fi afectată starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care au fost declarate ariile naturale protejate (V.4.) Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului și ROSCI0236 Strei-Hățeg
 - proiectul „Construire parc fotovoltaic, împrejmuire și racordare la S.E.N.” va contribui la creșterea independenței energetice prin diversificarea surselor de aprovizionare cu energie

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- a) proiectul propus nu se încadrează în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 3, lit. a);
b) Certificatul de urbanism nr. 44/20.09.2022 emis de Primăria Comunei Pui;
c) Extras de carte funciară nr. 65284 Pui emis la data de 25.08.2022 de către Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Hațeg;
d) Contract constituire a dreptului de suprafață încheiat cu Asociația Composesorală "Brădet" Rușor (autentificare nr. 2811 din 21.07.2022, NP Ștef Ovidiu Ioan);
e) punctele de vedere transmise de Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Hunedoara prin adresele nr. 2942/03.11.2023 și 3445/15.12.2023, înregistrate la A.P.M. Hunedoara cu nr. 5992/06.07.2023 și 10456/19.12.2023;
f) punctul de vedere transmis de Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Hunedoara prin adresa nr. 1880/14.07.2023, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 6281/18.07.2023;
g) punctul de vedere transmis de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Hunedoara prin adresa nr. 20547/21.12.2023, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 10628/27.12.2023;
h) punctul de vedere transmis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Iancu de Hunedoara" al județului Hunedoara prin adresa nr. 2320299/21.12.2023, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 10594/22.12.2023;
i) punctul de vedere transmis de Direcția Județeană pentru Cultură Hunedoara prin adresa nr. 2117/08.01.2024, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 176/09.01.2024;
j) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului

La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

a. Dimensiunea și concepția proiectului:

Proiectul se va realiza pe un teren cu suprafața totală de 489201 mp, situat în comuna Pui, satul Rușor fn, (CF nr. 65284 Pui). Terenul aparține Asociației Composesorale "Brădet" Rușor.

Coordonațe Stereo 70 ale amplasamentului:

Nr. punct	X	Y	Nr. punct	X	Y
1	346550,80	447122,38	10	347151,61	446047,87
2	346942,29	447102,56	11	347109,82	446151,99
3	347155,22	447140,21	12	247064,75	446257,40
4	347278,25	447126,21	13	346994,60	446280,45
5	247257,25	447001,16	14	346864,87	446690,08
6	347251,89	446624,40	15	346880,42	446992,76
7	347355,24	446259,56	16	346616,88	447073,77
8	347488,24	445904,81	17	346558,38	447115,23
9	348213,36	445921,41			

Proiectul propune realizarea, pe o suprafață de 85904,48 mp, a unui parc fotovoltaic cu o capacitate instalată de 46,015 MW, prin montarea unui număr de 69720 de panouri de 660 Wp. Se vor monta 2490 de serii cu 28 panouri solare fiecare. Obiectivul va fi racordat la rețeaua de energie electrică din vecinătate (LEA Bara Mare - Hășdat).

Pentru realizarea investiției vor fi necesare următoarele:

- structură metalică fixă din oțel galvanizat, cu rol de susținere a panourilor fotovoltaice
- 69720 panouri fotovoltaice monocristaline, care vor asigura conversia energiei solare în energie electrică de tensiune continuă
- echipamente de conectare și măsurare care asigură controlul și monitorizarea pentru conectarea automată, respectiv deconectarea automată a transformatorului de la rețeaua de distribuție
- 144 invertoare de tip string, care asigură conversia curentului continuu obținut de la panourile fotovoltaice în curent alternativ
- 9 posturi de transformare ridicătoare de tensiune
- rețele de cabluri
- dotări tehnologice: rețea de cabluri pentru conectarea panourilor la invertoare, instalație de protecție împotriva trăsnetului, instalație de priză la pământ
- lucrări exterioare: amenajarea accesului auto, realizarea iluminatului pe timp de noapte și împrejmuire

Bilanțul teritorial:

	Suprafață (mp)	%
Suprafață construită totală, din care:	85904,48	17,56
- amprenta la sol a elementelor structurale de susținere a panourilor fotovoltaice (exceptând echipamentele)	85684,48	
- amprenta la sol a platformelor grupurilor de transformare 20/0,8 kV	60,00	
- amprenta la sol a platformei grupului de transformare 20/0,48 kV	30,00	
- amprenta la sol a platformei punctului de conexiune/stație de MT	30,00	
- platformele centrului de control și monitorizare (tip containere modulare)	60,00	
- platformele unităților de stocare cu baterii (tip container modular)	40,00	
Suprafață drumuri de acces pietruite	15731,47	3,22
Suprafață verde rezultată, din care:	387565,05	79,22
- suprafață umbrită de panouri fotovoltaice	214211,20	
- suprafață verde liberă	173353,85	
TOTAL	489201,00	100

Planul de execuție al proiectului cuprinde următoarele etape/amenajări:

- lucrări aferente drumurilor de servitute interioare și de acces pe amplasament
- amenajare teren și lucrări de fundare a structurilor de susținere a panourilor fotovoltaice
- realizarea platformelor pe care se vor monta unitățile de stocare a energiei în baterii
- execuția fundațiilor posturilor de transformare și a platformei pentru containerele centrului de control și monitorizare
- împrejmuire perimetrală și porți de acces pentru întregul parc
- execuția lucrărilor necesare pentru conectarea la SEN.

Spălarea periodică a panourilor se va realiza cu apă asigurată din cisterne.

După finalizarea lucrărilor de construcție, zonele verzi se vor aduce la starea inițială, iar spațiile dintre panouri se vor însămânța cu iarbă.

Imobilul este situat în imediata vecinătate a drumului comunal DC 72 care facilitează legătura amplasamentului cu drumul național DN 66.

Amenajarea accesului rutier se va realiza prin racord direct la partea carosabilă existentă, prevăzându-se o structură rutieră din piatră spartă pe fundație de balast.

Organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va amplasa în limitele terenului care face obiectul proiectului, pe o suprafață de cca. 380 mp
 - se va realiza o împrejmuire corespunzătoare a organizării de șantier
 - staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport în incinta organizării de șantier se va realiza în spații special amenajate, dotate cu materiale absorbante
 - se vor realiza platforme speciale pentru depozitarea materialelor
 - se vor amenaja platforme speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor generate/colectate
 - locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător
 - se vor amplasa toalete ecologice
 - se vor face amenajări PSI
- b. *Cumularea cu alte proiecte:* proiectul "Construire parc fotovoltaic, împrejmuire și racordare la S.E.N.", propus a se realiza pe terenul cu CF nr. 64613, 65193, 64990, 65274, 66002, 65392, 66004, titular S.C. WHITE RIVER S.R.L.
- c. *Utilizarea resurselor naturale:* în perioada de executare a proiectului se vor folosi nisip, balast, pietriș
- d. *Producția de deșuri:* pe durata lucrărilor de execuție a proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului se va realiza colectarea selectivă a deșeurilor generate
- perioada de execuție a proiectului: deșuri din construcții și demolări (cod 17 04 01 - 0,1 t; 17 04 07 - 1,2 t; 17 05 04 - 4t), deșuri de ambalaje (cod 15 01 01 - 0,4 t; 15 01 02 - 0,3 t), deșuri menajere (cod 20 03 01)
 - perioada de funcționare a obiectivului: deșuri din material plastic (cod 17 02 03), deșuri menajere (cod 20 03 01)
- e. *Poluarea și alte efecte negative*

Etapa de execuție a proiectului:

- Surse de poluare a aerului: mijloacele de transport al materialelor/deșeurilor și de la funcționarea utilajelor specifice pentru construcții; lucrările de săpătură/umpluturi, etc.; gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate
- Surse de poluare a solului și subsolului: depozitare necontrolată a materialelor și a deșeurilor generate; scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianți
- Surse de zgomot și vibrații: mijloacele de transport al materialelor/deșeurilor și de la funcționarea utilajelor specifice pentru construcții

Etapa de operare a obiectivului: surse de poluare pentru aer/sol și zgomot constituite din autovehiculele implicate în activitatea de mentenanță

- f. *Riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante:* risc redus în timpul perioadei de execuție a proiectului
- g. *Riscul pentru sănătatea umană:* risc redus în timpul perioadei de execuție a proiectului

2. Localizarea proiectului

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. Utilizarea existentă a terenului

Conform Certificatului de urbanism nr. 44/20.09.2022 emis de Primăria Comunei Pui, terenul este situat în extravilanul satului Rușor, pe un teren care aparține Asociației Composesorale "Brădet" Rușor, conform CF 65284 Pui. Prin act notarial s-a încheiat un contract de constituire a dreptului de suprafață (autentificare nr. 2811 din 21.07.2022, NP Ștef Ovidiu Ioan). Folosința actuală a terenului: pășune.

Conform Planului Urbanistic General și a Regulamentului local de urbanism, utilizări permise: pășune.

2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: pășune

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul
- b) zone costiere și mediul marin - nu este cazul
- c) zone montane și forestiere - nu este cazul
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul propus se suprapune peste **RONPA0929 Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului** și este situat în vecinătatea **ROSCI0236 Strei - Hațeg**
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc. - nu este cazul
- f) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - proiectul propus se suprapune peste **RONPA0929 Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului** și este situat în vecinătatea **ROSCI0236 Strei - Hațeg**
- g) zonele în care în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene au fost nerespectate - nu este cazul
- h) zone cu densitate mare a populației - nu este cazul
- i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative posibile ale proiectelor, în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

- a) Importanță și extinderea spațială a impactului: impactul se extinde la terenul care face obiectul proiectului; distanța minimă până la locuințele din localitatea Pui este de 1656 m
- b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul
- c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus și local, în perioada de executare a proiectului
- d) probabilitatea impactului - redusă, în perioada de executare a proiectului
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - în perioada de desfășurare a lucrărilor de execuție a proiectului (impact redus și temporar)

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta proiectul tehnic propus și prevederile actelor de reglementare emise de alte autorități.
2. Proiectantul lucrărilor este răspunzător de soluțiile tehnice adoptate care au fost prezentate în documentația depusă la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara.

3. La finalizarea lucrărilor, titularul de proiect/activitate va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara în vederea efectuării unei verificări a respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit cu ocazia acestei verificări face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
4. După finalizarea investiției, titularul de proiect/activitate va solicita și va obține autorizația de mediu, înainte de începerea activității, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
5. Titularul de proiect/activitate va respecta condițiile stabilite de Agenția Națională pentru Protecția Mediului - Serviciul Teritorial Hunedoara în Avizul nr. 90 din 28.12.2023:
 - avizul este emis doar pentru proiectul „Construire parc fotovoltaic, împrejmuire și racordare la S.E.N.”;
 - respectarea tuturor măsurilor asumate prin documentația prezentată;
 - beneficiarul se va asigura că echipele de lucrători sunt instruite cu privire la existența ariilor naturale protejate (V.4.) Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului și ROSCI0236 Strei-Hățeg, la măsurile pe care trebuie să le adopte, precum și la responsabilitățile care le revin cu privire la protecția acestora, cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate tipurile de lucrări executate în cadrul proiectului;
 - limitarea nivelului de zgomot și vibrații pentru evitarea factorului de stres pentru speciile faunistice din zonă;
 - respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
 - depozitele de materiale nu se vor amenaja direct pe sol, ci pe platforme, în vederea evitării poluării solului și a apei;
 - evitarea eventualelor pierderi accidentale de combustibili și/sau lubrifianți de la utilajele și mijloacele de transport ale executantului prin dotarea cu materiale absorbante;
 - menținerea în stare bună de funcționare a mijloacelor de transport;
 - reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport;
 - se vor utiliza materiale și tehnologii moderne cu performanțe ridicate, ușor de manipulat, care nu vor avea influențe negative asupra factorilor de mediu;
 - alimentarea mijloacelor de transport se va realiza la stațiile de combustibil din zonă;
 - schimbarea uleiului utilajelor și a mijloacelor de transport se va executa numai în ateliere specializate;
 - transportul materialelor pulverulente se va face cu autovehicule corespunzătoare, acoperite cu prelate, iar depozitarea acestora se va face în spații special amenajate și se vor acoperi materialele astfel încât să nu fie posibilă antrenarea particulelor fine de către vânt;
 - reducerea vitezei de deplasare a utilajelor în zona de amplasament a proiectului;
 - drumurile tehnologice amenajate pentru accesul în zonele de exploatare vor fi întreținute în mod corespunzător
 - este interzisă deplasarea utilajelor prin albiile cursurilor de apă;
 - este interzisă exploatarea depunerilor de nisip din albiile râurilor;
 - amplasarea de toalete ecologice în șantier și întreținerea/vidanjarea acestora prin contract cu firme specializate;
 - evitarea fragmentării habitatelor prin construcția de drumuri sau alte bariere;
 - este interzisă orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului biologic;
 - Instalarea panourilor și celelalte amenajări propuse vor fi făcute în afara perioadei 15 aprilie- 15 iulie pentru reducerea la maxim a deranjului asupra speciilor faunistice ocrotite;
 - În partea inferioară a gardului care va împrejmui amplasamentul va fi lăsată o fantă de 20 cm liberă sau va fi instalat un gard cu ochiuri de 20 cm pentru a se asigura permeabilitatea speciilor de faună și limitarea accesului prădătorilor de dimensiuni mari (câini hoinari, vulpi, șacali, etc);
 - menținerea vegetației la un nivel de înălțime optim; se va permite de către beneficiar pășunatul, această activitate se va desfășura cu un număr de animale stabilit în urma unui studiu de bonitate al terenului și va fi interzis în perioadele 1 aprilie-30 iulie și 1 decembrie-28 februarie, perioade propice pentru cuibărit;

- este obligatorie respectarea prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2007 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - se va aplica un management corespunzător al deșeurilor, iar gestionarea acestora se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr.17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.92/2021 privind regimul deșeurilor și H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - în cazul unor incidente sau accidente care afectează semnificativ speciile și habitatele pentru care au fost declarate ariile naturale protejate (V.4.) Geoparcul Dinozaurilor Țara Hațegului și ROSCI0236 Strei-Hațeg, va fi anunțată ANANP în maxim 24 ore, iar restaurarea va fi executată pe cheltuiala titularului, cu avizul ANANP;
 - la finalizarea etapei de execuție, terenul afectat prin săpături va fi adus la starea inițială sau la o stare cât mai apropiată de aceasta;
6. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, atât în perioada de realizare a proiectului, cât și în perioada de funcționare a obiectivului.
 7. Titularul de proiect/activitate va executa lucrările astfel încât să fie împiedicată producerea oricăror emisii care să afecteze calitatea aerului, prin depășirea valorilor-limită/ valorilor-țintă stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, respectiv prin STAS 12574/87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.
 8. Titularul de proiect/activitate va asigura capacitățile de colectare selectivă și stocare temporară a tuturor categoriilor de deșuri rezultate în perioada de executare a proiectului și în perioada de funcționare a obiectivului, în vederea depozitării temporare și gestionării lor, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, prin agenți economici specializați și autorizați. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și ale H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea Listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
 9. Titularul este obligat, conform prevederilor art. 21 din O.U.G. nr. 92/2021 să gestioneze deșeurile generate fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 10. Titularul de proiect/activitate va respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 11. Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.
 12. Titularul de proiect/activitate va asigura instruirea personalului cu privire la prevenirea riscurilor tehnologice, combaterea poluării accidentale a factorilor de mediu, gestionarea deșeurilor și intervenția operativă în cazul incidentelor de mediu.
 13. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.
 14. Se vor lua măsurile preventive necesare și se vor informa Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara și Comisariatul Județean Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.
 15. Eventualele prejudicii aduse proprietății publice sau private pe timpul execuției proiectului vor fi suportate de către titularul proiectului/activității.
 16. Titularul de proiect are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de

reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.

17. Nerespectarea prevederilor prezentului act de reglementare se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
18. În timpul lucrărilor de execuție și de funcționare a obiectivului se va respecta legislația din domeniul protecției mediului, precum și principiul abordării integrate a măsurilor necesare pentru prevenirea, reducerea și controlul poluării:

18.1. Protecția factorilor de mediu AER: perioada de execuție a proiectului

- folosirea de utilaje verificate tehnic și dotate conform normelor în vigoare, în vederea reducerii emisiilor de poluanți în atmosferă
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate, precum și oprirea motoarelor autovehiculelor în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot produce emisii de pulberi
- utilizarea de betoane preparate în stații specializate
- stropirea cu apă a platformelor de lucru în perioadele lipsite de precipitații
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor autovehiculelor și utilajelor

18.2. Protecția factorului de mediu SOL/SUBSOL: perioada de execuție a proiectului

- delimitarea spațiilor în care se vor executa lucrările propuse prin proiect pentru a evita afectarea unor perimetre suplimentare
- amenajarea unei zone de parcare pentru autovehiculele și utilajele implicate în lucrările propuse de proiect
- dotarea șantierului cu materiale absorbante pentru combaterea poluărilor accidentale cu combustibili/lubrifianți/uleiuri
- preluarea deșeurilor generate periodic din zona de generare, în vederea evitării stocării și formării de depozite neorganizate și necontrolate

18.3. Protecția factorului de mediu AȘEZĂRI UMANE: perioada de execuție a proiectului

- folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumul de lucrări necesar a fi realizate
- lucrările se vor executa etapizat în timp și spațiu, conform graficului stabilit
- transportul materialelor și al deșeurilor se va realiza pe trasee optime din punctul de vedere al protecției așezărilor umane
- amenajarea la ieșirea din șantier a unei platforme destinate curățării roților autovehiculelor, înainte de ieșirea acestora pe drumurile publice

19. Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare 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.

20. 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, considerând 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 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.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.

**Director Executiv,
Viorica Georgeta BARABAȘ**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Lucia Doina COSTINAȘ**

**Întocmit,
Viorica TODEA**

