**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

**Nr.17735/10556/16.02.2024**

**PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

 **Nr. ......... din 06.02.2024**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OTELINOX SA** cu sediul în Târgoviște,șos.Găești, nr.16, județul Dâmbovița, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr.17735 din 27.11.2023, 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 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

 **APM Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.02.2024***,*** că proiectul **“Construire estacade metalice pe 4 fundații, ca suport pentru repoziționare și reparare conducta tehnologica; cat 1 gr1; nr.fab:pn21nl2014; dn40 mm;pmax = 14,5 bar; tmin/max = -30 / +50 °c; l1754 m ”,** propus a fi amplasat în municipiul Târgoviște, șos.Găești, nr.16, județul Dâmbovița,

***- nu se supune evaluării impactului asupra mediului ;***

 ***- nu se supune evaluării adecvate/ nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;***

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit nu se supune evaluării impcatului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr 2, pct.13, lit.a

c)activitateava   avea  un  impact  redus  asupra  factorilor  de  mediu  sol,  subsol,  vegetaţie  şi    faună, prin măsurile prevăzute în proiect;

d) nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

1. ***Caracteristicile proiectelului***
2. *mărimea proiectului*

Prin proiect se propune repoziționarea conductei de hidrogen prin realizarea a 2 estacade metalice, pe care se va monta conducta propusa.

**Caracteristicile construcției propuse**

Pentru noua configurație a conductei , este necesara realizarea a 2 estacade metalice, ca suport pentru repoziționarea și repararea conductei tehnologice pe care se va monta conducta propusa: CAT 1 GR 1; NR.FAB: P21NL/2014; DN 40mm; Pmax=14,5 bar; Tmin.max=30/+500C; L1745 m în condiția în care schema tehnologică nu presupune extinderea activității și a capacității de producție peste condițiile stabilite.

Acestea au rolul de a susține conducta de hidrogen pe noua traiectorie stabilita, pe sectoarele unde conducta traverseaza caile de acces. Conducta pornește din conducta existenta din partea de vest, continua pe acoperișul halei de producție pana la tancul de stocare a H2, ce se afla în partea de sud a imobilului.

Amprenta totala la sol a celor 4 fundații ale estacadelor este 3,2 m2.

***Bilantul teritorial existent***

* Suprafata teren = 236,249.00 mp
* Suprafata constructii existente = 110267 m²
* Suprafata constructii existente conf extras + suprafata constructii in curs de executie = = 114244,19 m²
* S.c.desf. constructii existente conf extras + suprafata constructii in curs de executie = = 115916,56 m²
* POT existent = 48,36 %
* CUT existent =0.49

***Bilantul teritorial propus***

* Suprafata construita propusa = 3,2 m²
* POT existent = 48,36 %
* CUT existent =0.49

***Constructii propuse:***

 Pentru repoziționarea conductei de hidrogen, este necesara realizarea a 2 estacade metalice, pe care se va monta conducta propusa.

 Estacada 1 din partea de vest va avea o deschidere interaxiala de 9,5 m cu o înălțime de 6,5 m. Aceasta va avea 2 fundații din beton armat cu o suprafața la sol de 0,8 m2 fiecare, cu bloc și cuzinet.

 Se vor monta pe fiecare fundație câte un stâlp cu înălțimea de 6,50 m, realizati din profile metalice.

 Estacada 2 din partea de vest va avea o deschidere interaxiala de 17,0 m cu o înălțime de 6,5 m. Aceasta va avea 2 fundații din beton armat cu o suprafața la sol de 0,8 m2 fiecare, cu bloc și cuzinet.

 Se vor monta pe fiecare fundație câte un stâlp cu înălțimea de 6,50 m, respectiv 10,7 m, realizat idin profile metalice.

Lungimea conductei deviate va fi 404 metri.

Amprenta totala la sol a celor 4 fundații ale estacadelor este 3,2 m2.

Pe aceste estacade și pe traiectoria lor se vor monta următoarele:

- 5 suporți metalici pentru susținerea conductei de hidrogen, montati pe planșeul din beton armat al corpului de cladire “Atelierul de prelucrări mecanice”.

- 15 suporți din beton (30x30x15cm) pentru susținerea conductei de hidrogen, fixați pe șarpanta metalica a halei de producție.

Acestea au rolul de a susține conducta de hidrogen pe traiectoria stabilita, mai exact, aceasta pornește din conducta existenta din partea de vest, continua pe acoperișul halei de producție pana la tancul de stocare a H2, ce se afla în partea de sud a imobilului.

 Au fost asigurate măsuri privind protecția utilizatorilor în timpul exploatării, respectiv măsuri de siguranța împotriva accidentării în timpul circulației pe orizontală şi verticală, măsuri de protecție în timpul lucrărilor de întreținere, precum şi măsuri de protecție la intruziune.

 Sistemul este prevazut cu toate sistemele de comanda, control si siguranță pentru operarea de la distanta din camera existenta de comanda.

***Sistem constructiv***

* Fundatii – b.a., cu bloc si cuzinet
* Stalpi ( H = 6,50 m ) si grinzi din profile metalice

***Finisaje exterioare***

Protecţia anticorozivă propusă este realizată prin grunduire si vopsire, pentru păstrarea în timp a proprietăţilor caracteristice.

b) *cumularea cu alte proiecte* - nu este cazul;

c) *utilizarea resurselor naturale*: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) *producţia de deşeuri*: deşeurile generate în perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort*: în perioada de execuţie, zgomotul va fi generat de utilajele și mijloacele de transport; lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) *riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate*: nu este cazul;

***2. Localizarea proiectelor***

*2.1. utilizarea existentă a terenului* : Investiţia se va realizare în incinta OTELINOX SA, pentru acest proiect a fost emis, de catre Primaria municipiului Târgoviste, Cerificatul de urbanism cu nr. 60 /12.10.2023.

2.2. *relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;

2.3. *capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:

1. zonele umede : nu este cazul;
2. zonele costiere : nu este cazul;

 c) zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;

 d) parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

 e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

 f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///D%3A%5C%5CMIRELA%5C%5Csaptamanal%202010%5C%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5C%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](file:///D%3A%5C%5CMIRELA%5C%5Csaptamanal%202010%5C%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5C%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [107/1996](file:///D%3A%5C%5CMIRELA%5C%5Csaptamanal%202010%5C%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5C%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///D%3A%5C%5CMIRELA%5C%5Csaptamanal%202010%5C%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5C%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

 g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

 h) ariile dens populate: nu e cazul

 i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

***3. Caracteristicile impactului potenţial:***

 a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate : nu este cazul;

 b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul

 c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului cât şi ulterior în perioada de funcţionare;

 d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

 e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit : nu se supune evaluării adecvate sunt următoarele :

* proiectul propus nu intră sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificari și completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit: nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele :

* în ședința CAT din 01.02.2024, reprezentantul Administrației Bazinale de Apă Buzău Ialomița a precizat că proiectul nu necesită Act de reglementare pe linie de gospodărire a apelor.

***Condiții de realizare a proiectului***

Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor și în perioada de funcționare, luând toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului.

 -Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin certificatul de Urbanism nr. 60 /12.10.2023, emis de Primaria municipiului Târgoviste.

-Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.

-Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin Notificarea de asistență de Specialitate emisă de Directia de Sănătate Publică Dâmbovița nr.2726/14.12.2023.

**Pentru organizarea de şantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zona obiectivului;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producţie autorizate;
* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor ;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea obiectivului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete existente;

**Faza de funcţionare - activităţi desfăşurate pe amplasament**

- se va asigura o funcţionare optimă a tuturor echipamentelor prevăzute în proiect pentru protecţia factorilor de mediu;

**Protecţia calităţii apelor**

* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafaţă sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafaţă sau subterane;
* **Protecţia aerului în perioada de realizare a proiectului**
* transportul materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

- se va asigura buna funcționare a echipamentelor prevăzute în proiect;

Nivelul concentratiei în atmosferă a pulberilor în suspensie - fracţia PMl0 - în perimetrul si in

 proximitatea amplasamentului trebuie să se încadreze în valoarea limită pentru protecţia prevăzută de Legea nr. 104 / 2011 privind protecţia atmosferei, Anexa 3, B.2., respectiv 50 ug/m.c. pentru o perioadă de mediere de 24 h.

**Protecția împotriva zgomotului în perioada de realizare a proiectului**

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- în timpul execuţiei proiectului si in timpul functionarii nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009/2017/C91:2020 – Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant şi OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publica privind mediul de viaţă al populaţiei, respectiv:

* + - 65 dB - la limita spațiului funcțional al amplasamentului\* (\*Limita spațiului funcțional reprezentat de incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale se consideră limita proprietății acestui spațiu conform planului cadastral, inclusiv teren (SR 10009/2017, tabel 1, Nota 3);
		- 50 dB – la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă acțiunii unei surse de zgomot exterioare\*\* (\*\*In cazul în care orice clădire rezidențială se află poziționată într-un teritoriu protejat instituit ca urmare a punerii in aplicare a Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate de autoritatea publică centrală pentru sănătate, atunci limita admisibilă a nivelului de zgomot la exteriorul locuinței trebuie să fie 55dB pentru intervalul orar 07.00-23.00 și 45 dB pentru intervalul orar 23.00-07.00 (SR EN 10009/2017, tabel 8, Nota 4); Prin teritorii protejate se înțelege: zonele de locuit, parcurile, zonele de odihna si recreere, instituțiile social-culturale si medicale, precum si unitățile economice ale căror procese tehnologice necesita factori de mediu lipsiți de impurități.
		- 60 dB - la limita proprietăţii în cazul clădirilor cu teren împrejmuit (curte) şi cu destinaţie rezidenţială cu regim de douã niveluri sau mai puţin\*\*\* (\*\*\*Prin limita proprietății se înțelege limita dată de planul cadastral al proprietăţii (include astfel şi clădirea şi terenul)(SR 10009/2017, Nota pct.4.7)

**Protecţia solului**

-vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale reţelelor supraterane sau subterane existente in zonă;

-se vor amenaja spaţii corepunzătoare pentru depozitarea materialelor de construcţie şi pentru depozitarea temporară a deşeurilor generate;

-se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri uzate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi a mijloacelor de transport sau datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;

***Deșeuri generate în perioada de construire***

In timpul lucrărilor, pe amplasamentul șantierului vor fi generate următoarele deșeuri

* Deșeuri de ambalaje (diverse materiale) provenite din aprovizionarea materialelor de construcții și a echipamentelor ce vor fi instalate – colectate separat și valorificate
* Beton (spărtura beton) – material inert, evacuat în blocuri de dimensiuni relativ mici catre societati autorizate.
* Deșeuri și resturi metalice (cupoane, armatură feroasă, structuri, echipamente demontate în întreg sau părți, conducte) – valorificat prin societati autorizate (deșeu metalic)
* Pământ din excavarea pentru fundații – va fi reutilizat parțial la umpluturi și nivelarea terenului după terminarea lucrărilor, totuși cea mai mare parte a volumului va fi valorificat pe un alt șantier ca material de umplutură / rambleiere.
* Material plastic (PE, PVC, HDPE din materiale și izolații) – valorificabil prin operator autorizat .
* Absorbanți și echipament de protecție individual - (lavete, absorbanți impregnați cu unsori) colectate separate și valorificate prin operator autorizat .
* Deșeuri municipale - vor fi colectate în pubele și preluate de operatorul de salubritate.

 Realizarea proiectului va conduce la generarea (estimativă) a următoarelor tipuri și cantități de deșeuri.

**Deșeurile rezultate din construcții pe durata execuției obiectivului cuprind:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Cod deșeu conf. Decizie 2000/532/UE* | *Denumire. deșeu conf. Deciziei 2000/532/UE* | *Modul de stocare* |
| 15 01 01 | Ambalaj din hârtie și carton | Europubela |
| 15 01 03 | Ambalaje de material plastic | Europubela |
| 15 01 10\* | Ambalaj cu conținut de substanțe periculoase (ambalaj vopseluri / solvent / grund) | Container |
| 17 01 01 | Beton | Habă metalică |
| 17 02 01  | lemn | platformă betonată |
| 17 04 07 | Amestecuri de metale | Platformă betonată |
| 17 04 05 | Fier și oțel | Platformă betonată |
| 17 05 04 | Pământ și pietriș, altele decât cele de la 17 05 03 | Platformă betonată |
| 20 03 01 | Deseuri municipale amestecate | Europubela |

***Deșeuri generate în perioada de funcționare***

După finalizarea lucrărilor de construire din cadrul proiect, profilul de generare al deșeurilor de producție din fabrică va fi similar situației actuale (vor fi generate aceleași categorii de deșeuri).

***Modul de gospodărire a deşeurilor***

***Atât în perioada de construire cât și în cea de funționare titularul are obligația respectării prevederilor Ordonaţei de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr.195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare precum și ale OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023****.*

- deşeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcţii se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii şi vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;

- deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către firme specializate;

- este interzisă depozitarea deşeurilor direct pe sol;

- deșeurile generate pe amplasament vor fi stocate (depozitate temporar) în spații special amenajate (cele reciclabile în containere metalice);

- deșeurile valorificabile, reciclabile vor fi predate unor operatori economici autorizați pentru colectare/ valorificare/ reciclare în baza contractelor de prestări servicii încheiate;

- deșeurile ce nu se pretează valorificării/ reciclării vor fi predate unor operatori economici autorizați pentru colectarea/eliminarea (depozitarea în depozite autorizate), în baza contractelor încheiate;

- deșeurile menajere amestecate vor fi eliminate, pe baza de contract, de operatorul de salubritate, prin depozitare definitiva la platforma ecologica; deșeurile menajare colectate selectiv vor fi valorificate/reciclate.

- constructorul are de asemenea obligaţia reconstrucţiei ecologice a terenurilor ocupate sau afectate;

- alimentarea cu motorina a utilajelor si mașinilor se va face pe o platforma special amenajata, prevăzute cu cuva pentru reținerea scurgerilor accidentale;

- se vor asigura spatii special amenajate pentru colectarea selectiva a deșeurilor generate, pana la predarea acestora operatorilor economici autorizați pentru eliminare/valorificare;

- la finalizarea proiectului se vor reface suprafețele de teren afectate si se vor evacua deșeurile rezultate;

- se vor lua măsuri corespunzătoare în vederea reducerii la minim a condiţiilor care ar favoriza apariţia unor poluări accidentale din cauza staţionării, funcţionării şi transportului cu utilajele şi mijloacele de transport din dotare sau din cauza funcţionării necorespunzătoare;

- se va respecta traseul căilor de acces existente, evitându-se manevrarea utilajelor sau autovehiculelor pe suprafeţele adiacente drumului;

- depozitarea surplusului de pământ se va face pe amplasamentul proiectului

- conform OUG 92/2021, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligaţia să ţină evidenţa strictă a cantităţilor şi tipurilor de deşeuri produse, valorificate sau comercializate şi circuitul acestora;

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

- la finalizarea lucrărilor de construcţii se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăţa amplasamentul de toate tipurile de deşeuri generate pe perioada realizării proiectului;

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acţiona imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;

**Monitorizarea**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

* respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor destinate execuţiei lucrărilor;
* buna funcţionare a utilajelor;
* modul de depozitare a materialelor de construcţie;

 - monitorizarea gestiunii deseurilorse va face cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deseurilor cu modificările şi completările ulterioare.

- se va asigura evidenţa cronologică a gestiunii deşeurilor pentru fiecare tip de deşeu, precum şi a cantităţii, naturii şi originii deşeurilor şi, după caz, a destinaţiei, a frecvenţei colectării, a mijlocului de transport şi a metodei de tratare, respectiv operaţiunii de valorificare sau eliminare a deşeurilor, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE și se va pune la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;

- nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice şi/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;

- se va urmări menţinerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operaţiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme, luarea măsurilor necesare în situaţia în care se constată depăşirea standardului de calitate a aerului ambiental datorită execuţiei proiectului;

***În perioada de funcţionare a instalatiei :***

* se vor respecta limitele impuse în Autorizația Integrată de Mediu;

 ***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, evaluarea adecvată si evaluarea impactului asupra corpurilor de apă****.*

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

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

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

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

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**,

**Maria Morcoașe**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Șef Serviciu A.A.A.**  **Florian Stăncescu** |  **Intocmit,** Consilier AAA Adriana Predescu |
|  **Șef Serviciu C.F.M.** **Laura Gabriela Briceag**  | Consilier CFM Raluca Panțuru  |