**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

Nr. 12532/7300/29.01.2024

 **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

 **Nr.33/29.01.2024**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CONSILIUL JUDEȚEAN DÂMBOVIȚA** prin **DIRECȚIA TEHNICĂ,** cu sediul în municipiul Târgoviște, str. Piața Tricolorului, nr.1, jud.Dâmbovița , înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 12532 din 21.08.2023, 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 07.12.2023***,*** că proiectul ***„ Reabilitare sistem de alimentare cu apă comuna Cândești, sat Cândești Deal”****,* propus a fi amplasat în comuna Cândești, sat Cândești Deal, str.DJ 702, DJ702L,Ulița Budoiu(Anini), jud.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, pct2 , lit.d, alin (3) și pct.13 a,**

b) s-au consultat membrii CAT  în  şedinţa din data de 07.12.2023, la sediul  APM Dâmboviţa;

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;

***Caracteristicile proiectelului***

**Situația existentă**

Sistemul de alimentare cu apa al satului Cândesti Deal este unul din cele mai deficitare din punct de vedere al sigurantei în exploatare, din cauza unor factori obiectivi (amplasare izolata a comunitatii, strat acvifer situat la o adâncime de aproximativ 300 m), cât si a unor factori ce tin de alegerea nefavorabila a amplasarii forajului..De asemenea, sistemul de alimentare cu apa al satului Cândesti Deal, a fost proiectat cu o sursa de apa unica.

Pentru reabilitarea sistemului de alimentare cu apă sunt necesare următoarele lucrări care fac obiectul prezentei documentaţii:

***- execuția unui nou foraj, ca urmare a studiilor de specialitate, care să asigure debitul necesar alimentării în regim normal a consumatorilor casnici;***

* **CAPTARE**

Având în vedere parametrii hidrogeologici ai stratelor acvifere, modul de refacere a rezervei de apa subteran pentru realizarea alimentarii cu apa potabila a comunei Candesti, judetul Dambovita se va executa un foraj de explorare cu adâncimea de cca. 200 m.

Forajul va capta în mod singular stratele acvifere interceptate pana la adâncimea de H=200m.

Forajul va fi săpat în sistem hidraulic cu circulaţie inversă, cu instalatie tip FA, diametrul recomandat al sapei fiind 411mm şi va fi definitivat la adâncimea proiectată, după traversarea ultimului strat de nisip.

In functie de litologia întalnita, de analizele granulometrice si de carotajul geofizic se va tuba cu coloana din PVC – VALROM tip R10 avand diametrul 200mm, cu centroli si piesa de fund la 200 m;

 Conform studiului hidrogeologic preliminar, forajul de apa proiectat cu adancimea de H=200 m va capta strate ce apartin depozitelor de varsta dacian si romanian. Forajul va avea un debit de Q=1,4 l/s. Acest debit nu va avea o influenta semnificativa din punct de vedere cantitativ asupra acviferului captat.

 Amplasamentul forajului este dat de urmatoarele valori ale coordonatelor in sistem STEREO 70:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Y** | **X** | **Z** |
| **Fh1** | 514 521,600 | 395 388,188 | 545,00 |

Dotari propuse dupa executia forajului:

* forajul propus va fi echipat cu o pompa submersibila ce va trimite apa prin intermediul unei conducte de aductiune in rezervorul existen

Caracteristicile pompei submersibile pot fi :

- Debit (Qmax): 9,0 m3/h;

- Inaltime de pompare (Hmax): 323 mCA;

- Racord refulare (DNM): 2"

- Inaltime minima de la fantele de aspiratie 0,8m;

- Adancime maxima de imersie: 200 m.

 In jurul forajului se va institui o zona de protectie sanitara cu regim sever reprezentata printr-un cerc cu raza de 10.00 m.

***- soluții de îmbunătățire a funcționalității forajului existent (denisipare) în vederea creșterii debitului de apă produs;***

Alte lucrari necesare reabilitarii sistemului de alimentare cu apa sunt:

* **Aductiune**

De la puţ, apa este trimisă în rezervorul de înmagazinare existent, rezervor ce are o capacítate de 100 mc.

Conducta de aductiune va fi din teava neagra din polietilena de inalta densitate tip PE100RC. ,rezistenta la fisurare, SDR 7,4; Dn 125 x 15 mm si va avea o lungime de cca. 985 ml.

Conducta de aductiune va fi pozata astfel:

* pe drumul comunal pe o lungime de cca.165 ml;
* pe DJ 702L pe o lungime de cca. 470 ml
* pe DJ 702 pe o lungime de cca. 350 ml
* **Inmagazinarea apei**

Rezervor de inmagazinare existent V = 100 mc, care asigura si stocarea rezervei intangibile pentru stingerea incendiilor.

* **Reteaua de distributie a apei**

Reteaua de distributie a apei urmeaza a fi racordata la reteaua de distributie apa existenta pe amplasament.

* **Traversari cursuri de apa**

Pentru această investiție traseul rețelelor de aductiune cu apă proiectate nu traversează cursuri de apă cadastrate sau necadastrate.

**CERINTA DE APA**

|  |  |
| --- | --- |
| Debite, volume anuale | **TOTAL** |
| Q max zi (mc/zi ; l/s) | **44,95 / 0.520** |
| Q med zi (mc/zi ; l/s) | **39,09 / 0.452** |
| Q med zi (mc/zi ; l/s) | **23,46 / 0.272** |
| V med anual (mc) | **14267,47** |

 Timpul de functionare a folosintei de apa va fi permanent, 24 h/zi, 365 zile/an.

* **Cabina putului de captare** a apei este o constructie realizata din beton armat turnat monolit sau prefabricat ingropata, cu gol de vizitare prevazut cu capac metalic etans

Lucarile propuse a fi executate prin acest proiect se realizeaza pe domeniul public, proprietatea Consiliului Local Candesti.

* **Suprafata ocupata temporar:**

 Conducta aductiune cca. **S = 1.000 mp**

* **Suprafata ocupata definitiv:**

 Foraj + zona protectie cca. **S = 150 mp**

* **Alimentarea cu energie electrica**

Alimentarea pompei submersibile din putul forat se propune a se realiza atat din reteaua publica existenta in zona.

 Puterea instalata la nivelul BMPT, pentru care se va stabili solutia de aimentare cu energie electrica va fi:

Pi = 7,5 kw

Pc = 7,5 kw

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 pe terenuri neproductive aflate în proprietatea Consiliului Județean si al comunei ca intravilan aflat în administrarea primăriei, conform CU nr.90 din 16/06/2023

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%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%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%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%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%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%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 :

 -conform adresei nr.21859/24.11.2023 emisă de ABA ARGEȘ VEDEA pentru proiectul mentionat.nu este necesară elaborarea SEICA.

***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 actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități conform cerințelor din Certificatul de Urbanism nr.90 din 16/06/2023

***-Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin notificarea de asistență de specialitate nr.1948/12.09.2023, emisă de Direcția de Sănătate Publică Dâmbovița ,***

*-****Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin avizul de gospodărire al apelor nr.22 din 26.01.2024***

 Posesorul avizului de gospodarire a apelor are obligatia sa anunte ABA Argeș Vedea in scris, cu 10 zile inainte data de incepere a executiei lucrărilor.

* La executia lucrarilor, se vor respecta strict prevederile documentatiei tehnice pentru obtinerea avizului de gospodarire a apelor.
* In situatia in care se vor modifica datele cuprinse in documentatia tehnica care a stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita emiterea unui nou aviz de gospodarire a apelor.
* Beneficiarul raspunde de realizarea si functionarea corespunzatoare a obiectivului conform prezentului aviz, de urmarirea si prevenirea poluarii apelor subterane si de suprafata si de anuntarea in caz de poluare accidentala, a Sistemului de Gospodarire a Apelor Dambovita;.
* Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor, daca executia acestora a inceput in cel mult 24 luni de la data emiterii avizului si daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz, in caz contrar, avizul isi pierde valabilitatea.

**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 în perioada de realizare a proiectului**

-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;

***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****.*

In urma realizării lucrărilor prevazute in proiect rezulta urmatoarele tipuri de deseuri

- 17.01.00 beton, caramizi, materiale ceramice si materiale pe baza de gips;

- 17.02.00 lemn, sticla, materiale plastice si cauciuc

- 17.03.00 asfalt, gudroane si produse gudronate

- 17.04.00 metale (inclusiv aliajele lor)

- 17.05.00 pamant si materiale excavate sau dragate

- 17.06.00 materiale izolatoare

- 17.07.00 deseuri amestecate de materiale de constructie si deseuri din demolari

 -17.06.00\* deseuri periculoase -materialele izolatoare cu continut de azbest,.

- 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), în condiţii care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană şi deteriorarea calităţii mediului;

- 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 de prestări servicii 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.

- se va menţine curăţenia în spaţiul destinat depozitării, fiind interzisă arderea lor în recipienţii de colectare precum şi aruncarea lor lângă recipienţii de colectare sau depozitarea lor pe terenuri virane sau pe domeniul public;

- 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;

- nu se vor crea depozite de balast pe suprafeţe situate în afara amplasamentului;

- 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 deseurilor** se 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;

- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;

- 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;

***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**

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