**Ministerul Mediului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**



|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa** |

Nr.5359/2992/25.04.2019

**Proiect DECIZIE ETAPĂ DE ÎNCADRARE**

**25.04.2019**

Ca urmare a solicitării de revizuire a acordului de mediu adresate de **S.C. GES AGREGATE CONSTRUCT S.R.L. ,** cu sediul în Ștefănești, satul Valea Mare Podgoria, str. Coasta Câmpului, nr. 176, ap. 3, județul Argeș, 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 11.04.2019, că proiectul Construire stație aggregate și concasare, bazine alimentare cu apă și anexe,*** propus a fi amplasat în comuna Sălcioara, sat Podu Rizii, județul Dâmbovița,

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

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr 2, pct. 10, lit. b *,,proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto.”*

b) s-au realizat completarea şi analiza listei de control pentru etapa de încadrare, consultarea membrilor CAT  în  şedinţa din data de **11.04.2019**, la sediul  APM Dâmboviţa;

c)activitatea va   avea  un  impact   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;

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

* terenul pe care se va realiza investiția este amplasat în comuna Sălcioara, județul Dâmbovița, nu este amplasat intr-o arie naturala protejata de interes național sau comunitar;
* 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

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI DÂMBOVIŢA**

Str. Calea Ialomiţei, nr. 1, Târgovişte, Cod 130142

E-mail: office@apmdb.anpm.ro; tel./fax: 0245213959/0245213944

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

- Aviz de gospodărire a apelor nr. 142 din 02.07.2018 emis de ABA Argeș Vedea

*1. Caracteristicile proiectelor*

*a) mărimea proiectului*

Proiectul propus va fi amplasat in intravilanul comunei Sălcioara, județul Dâmbovița și va ocupa o suprafață totală de 27773.0 mp, deținută de societate.

Coordonatele proprietății (S = 27773.0 mp)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.PUNCT** | **X(N)** | **Y(E)** | **NR.PUNCT** | **X(N)** | **Y(E)** |
| A | 356757.08 | 544333.73 | C | 356569.53 | 544632.29 |
| B | 356666.04 | 544627.54 | D | 356660.65 | 544339.59 |

Terenul are o formă poligonală, cu lățimea de 96.62 m și lungimi variabile 306.22 m/307.59 m și cote ale terenului ce variază între 173.601 mdMN și 175.061 mdMN, cu o cotă medie de 174.00 mdMN.

Accesul în zonă se va face din DCL 343, pe drumul de exploatare amenajat, în lungime de 5 m.

Etapele realizării investiției sunt:

- amplasare stație de sortare

- amplasare stație de concasare

- realizarea bazinului de alimentare cu apă al stației de sortare

- realizarea bazinului de decantare ape tehnologice de la sația de sortare

- realizare foraj alimentare cu apă menajeră

- realizare fosă septică

- amplasare construcții și anexe

- punerea în funcțiune a obiectelor investiției.

Stația de sortare și stația de concasare, bazinele de alimentare cu apă, respectiv decantare și utilitățile aferente vor fi amplasate pe terenul proprietate de 27773.0 mp.

Terenul este amplasat la o distanta de 42.5 m fata de axul CF Bucuresti-Targoviste și la 10.5 m est de LEA 20 kV.

Pilierii vor fi la minim 5.0 m față de terenurile învecinate, conform:

- Ordinului nr. 49/29.11.2007 ANRE, “Normei tehnice privind delimitarea zonelor de protecţie şi de siguranţă aferente capacităţilor energetice - Revizia I, articolul 18, lățimea zonei protecție și de siguranță pentru LEA cu tensiuni cuprinse intre 1 și 110 kV este de 24.0 m, respectiv 12.0 m față de axul liniei;

- OU nr.12/1998 art.29 privind transportul pe căile ferate și reorganizarea Societății Naționale a Căilor Ferate Române și HG nr.525/1996, art.20, privind aprobarea regulamentului general de urbanism:

 > zona de siguranță a infrastructurii feroviare, in limita de 20.0 m de o parte și de alta a axei căii ferate;

 > zona de protecție a infrastructurii feroviare, in limita a 100.0 m situate de o parte și de alta a axei căii ferate, zona în care nu pot fi amplasate construcții definitive precum stația de sortare și stația de betoane;

Stația de sortare și stația de concasare, bazinele de alimentare cu apă și evacuare ape uzate se vor amplasa la o distanță de 100.0 m față de axul CF.

Echipamente tehnologice

Stația de sortare, construită din componente independente, are un ciur vibrator ASTEC, cu suprafață de 12.0 mp și o productivitate de 250 mc/h.

Ciurul vibrator are 4 site, care asigură separarea urmatoarelor sorturi:

* nisip (0-4 mm);
* mărgăritar (4-8 mm);
* pietriș mic (8-16 mm);
* pietriș mare (16-25 mm);
* refuz de ciur (>25 mm).

Elementele componente ale stației de sortare sunt:

* buncar de alimentare cu ciur vibrant cu capacitatea de 48.0 mc (4x4x3 m);
* banda de alimentare buncăr-ciur, L=30.0 m, l=1.0 m, care asigură transportul balastului de la buncăr la ciurul vibrator;
* eșafodaj ciur cu platforme;
* ciur vibrator cu suprafața de 12.0 mp;
* 4 benzi transportoare pentru sorturi, L=30.0 m, l=0.65 m;
* Hydrociclon tip SORTES cu capacitatea de 100.0 mc/h și 2 sorturi: 0-1 mm și 0-4 mm;
* 2 benzi transportoare sorturi hydrociclon: 1 banda cu lungimea de 16.0 m și lățimea de 0.5 m pentru sortul 0-1 mm și 1 banda transportoare cu lungimea de 30.0 m și lățimea de 0.65 m pentru sortul 0-4 mm;

Buncărul de alimentare este metalic, cu inchizător și alimentator care realizează și dozarea (incărcarea balastului) pe banda de alimentare în funcție de necesități.

Buncarul este prevăzut cu un grătar care reține corpurile >150 mm.

Banda alimentează ciurul vibrator cu balast pe care il preia prin inchizătorul alimentator din buncăr.

Banda transportoare este fixată pe stâlpi metalici ancorați pe fundații.

Ciurul vibrator și hydrociclonul realizează sortarea balastului în cele 5 sorturi (0-1, 0-4, 4-8, 8-16, 16-25 mm) și refuzul de ciur, in funcție de sitele montate.

***Stația de sortare are capacitatea maximă de prelucrare de 250.0 mc/h (500.0 mii mc/an), corespunzator unui timp de funcționare de 10 luni/an, 20 zile/lună, 10 ore/zi.***

Anual se propune a se sorta un volum mediu de agregate minerale de cca. **300.0 mii mc.**

***Stația de concasare***

Stația de concasare se va amplasa spre partea nordică a amplasamentului.

Anual se propune a se concasa un volum mediu de agregate minerale de cca. **50.0 mii mc.**

Echipamente tehnologice

Stația de concasare, de tip SANDVIK 430, are o productivitate de 100.0 mc/h și un ciur cu suprafața de 6.0 mp tip METSO și un coeficient zgomot de 75 dB.

Concasorul va prelua sortul >25 mm și este compus din:

- buncăr alimentare cu alimentator vibrant, 18 mc(3x3x2 m);

- banda alimentare buncăr- concasor, L=20.0 m, l=0.8 m;

- ciur cu 4 nivele cu suprafața de cernere de 6.0 mp, de unde se scot sorturile 0-4, 4-8, 8-16, 16-22.5, >25;

- 5 benzi transportoare sorturi concasate, cu lungimea de 16.0 m și lățimea de 0.5 m, fiecare;

Buncărul de alimentare este metalic cu inchizător și alimentator care realizează și dozarea (încărcarea balastului) pe banda de alimentare în funcție de necesități.

Banda alimentează ciurul vibrator cu refuz de ciur de la stația de sortare pe care il preia prin închizătorul alimentator din buncăr.

Banda transportoare este fixată pe stâlpi metalici ancorați pe fundații.

Fazele procesului tehnologic aplicat in cadrul stației de concasare sunt:

1. Recepția refuzului de ciur și încărcarea buncărului de alimentare;

2. Alimentarea stației de concasare prin intermediul unei benzi transportoare cu covor din cauciuc;

3. Sortarea materialului prin concasare;

4. Haldarea sorturilor obținute;

5. Expedierea către beneficiar.

Depozitare agregate

Pentru depozitarea provizorie a balastului brut au fost prevăzute două depozite cu suprafața totală de 610.0 mp.

Au mai fost propuse 3 depozite pentru agregate (pietriș/nisip), depozit piatră pentru concasare și depozit material steril.

Construcții și anexe

- Alte construcții: hală și 4 containere birouri și vestiare (3x6x2.4 m), cântar auto 60 tone tip BILANCIAI 20x3 m(60.0 mp).

- La nivelul stației a fost prevazut și un pichet PSI.

- 2 grupuri sanitare așezate peste o fosă septică ecologică vidanjabilă cu capacitatea de 9.0 mc.

- Rampă gunoi menajer

***Alimentarea cu apă***

Alimentarea cu apa potabila

Alimentarea cu apă potabilă a personalului se va face la bidoane de plastic din comerț.

Alimentarea cu apă menajeră

Alimentarea cu apa menajeră a personalului se va face dintr-un puț forat cu adâncimea de 12.0 m, Dn 250 mm, printr-o conductă PEHD Dn 40 mm, în lungime de 10.0 m, cu ajutorul unei pompe submersibile cu Qp=1.0 l/s, Hp=20.0 m

Coordonate foraj alimentare cu apa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.PUNCT** | **X(N)** | **Y(E)** | **Z(mdMN)** | **Dn(mm)** | **Hf(m)** |
| F | 356665.22 | 544353.36 | 174.00 | 250 | 12.0 |

Necesarul de apă menajeră pentru cei 8 angajati (consum specific de 50 l/om.zi - 200 zile/an funcţionare) este cca. 80,0 mc/an.

Alimentarea cu apă tehnologică

Alimentarea cu apă tehnologică a stației de sortare se realizează din bazinul de alimentare din pământ cu un volum de apă de 3296.5 mc, prin intermediul unei conducte PPE- Dn=250 mm, montată îngropat, L= 125.0 m și o pompă cu ax orizontal de tip HILGE Gmbh, Q= 300 mc/h, Hp= 10 m, Dn asp = 250 mm, P=55 kW, n=1500 rot/min montata pe un ponton plutitor în bazinul de alimentare.

Bazinul de alimentare are o forma dreptunghiulară cu următoarele caracteristici:

 - suprafața de 3000.0 mp (L=125.0 m, l=24.0 m)

 - volum apă de 3296.5 mc

 - adâncime maximă 8.5 m

 - taluze m=1

 - adâncime de apă de 3.0 m

 - cotă fund bazin 165.50 mdMN

 - nivelul apei la cota 168.50 mdMN

Pompa se va amplasata pe un ponton metalic plutitor în bazinul de alimentare.

Apa pompată este preluată de instalația de spălare a ciurului vibrator, iar după utilizarea ei, hidromasa este deversată către hydrociclon, unde urmează să aibă loc separarea nisipului de partea levigabilă (apa cu suspensii fine).

Consumul specific de apă de spălare este 1,2 mc apă/mc balast prelucrat.

Apa pentru rezerva de incendiu este asigurată prin sistemul de distribuție al apei tehnologice.

Pe conducta de refulare se va monta un debitmetru pentru contorizarea debitelor prelevate.

Necesarul de apa pentru stația de sortare, la un program de funcționare de 6-10 ore/zi, 200 zile/an (productivitate stație sortare 250.0 mc/h), cu un consum de apă de 1.2 mc apa/mc balast sortat (Qp=250 mc/h:Qstație=250 mc/h), este:

Qor. Max = 300.0 mc/h = 83.33 l/s

Qn.zi.max. = 250.0 mc/h x 10 ore/zi x 1.2 mc apa/mc balast = 3000.0 mc/zi (83.33 l/s)

Qn.zi.med. = 300000.0 mc balast/an x 1.2 mc.apa/mc/bal:200 zile/an = 1800.0 mc/zi (50.0 l/s)

Qn.zi.min. = 0.7 Qzi.med = 1260.0 mc/zi (35.0 l/s)

Anual se doreste sortarea unei cantități de balast de circa 300000.0 mc.

Necesarul de apă anual este de circa 360000.0 mc apă.

***Evacuarea apelor uzate***

Apele uzate tehnologic provenite de la hydrociclon sunt evacuate în bazinul de decantare betonat integral, cu un volum de 9418.2 mc, printr-o conductă Dn 300 mm în lungime de 50.0 m.

Bazinul de decantare are o forma neregulată-dreptunghiulară cu șicane, cu lungimea totală de 125.0 m, lățimea de 22.8 m, suprafața 2854.0 mp.

Din bazinul e decantare, apele decantate sunt evacuate gravitațional în bazinul de alimentare printr-o conductă Dn 300 mm, în lungime de 3.0 m.

Apele uzate menajere provenite de la cele două grupuri sanitare sunt evacuate intr-o fosă septică vidanjabilă amplasată sub cele două grupuri sanitare, cu capacitatea de 9.0 mc (3x3x3), de unde va fi vidanjată periodic.

Apele provenite din precipitații se evacuează liber la nivelul solului.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va face prin branșament la rețeaua existentă in partea stângă a drumului, lângă CF.

Alimentarea cu carburanți

Alimentarea cu carburanți se va face dintr-o cisternă-container inchiriată de la ROMPETROL, amplasată lângă containerele administrative.

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 este propusă spre realizare în judeţul Dâmboviţa, comuna Sălcioara;*

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. Proiectul propus nu intră sub incidența art.28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.**

***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.***

**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**

**a) În perioada de construcţie**

* 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;
* pe perioada execuţiei proiectului se vor utiliza toaletele existente;

**b)In perioada de funcţionare**

- consumul de apă se va contoriza şi se vor impune măsuri pentru evitarea risipei de apă;

- indicatorii de calitate ai apelor se vor incadra în limitele prevazute prin Normativul NTPA - 002/2002, din H.G. 188/2002 cu modificările şi completarile ulterioare ;

**Protecţia aerului**

* 1. **În perioada de construcţie**
* transportul materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

**b)În perioada de funcționare**

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

- emisiile de la centrala termică se vor încadra în valorile limită conform O.M 462/1993;

**Protectia impotriva zgomotului**

- în timpul execuţiei proiectului şi funcţionării *Nivelul de zgomot* continuu echivalent ponderat A (AeqT)se va încadra în limitele STAS 10009 / 2017 – Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 - Protecţia împotriva zgomotului in construcţii civile si social - culturale şi OM 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei

**Protecţia solului**

**a) În perioada de construcţie**

* 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;

**b) În perioada de funcţionare**

- se vor amenaja spaţii corepunzătoare depozitarea temporară a deşeurilor generate;

- se va asigura preluarea ritmică a deşeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate 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*** *a* ***Ordonanței 68/2016 care modifică Legea nr.211/2011, privind regimul deșeurilor****.*

**a) În perioada de construcţie**

- 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;

.

**b) În perioada de funcţionare**

- preluarea ritmică a deşeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;

- se va încheia contract cu o societate specializată, care prevede colectarea, transportul şi neutralizarea deşeurilor menajere de la obiectiv;

- 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;

- conform HG 856/2002 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**

Lucrările pentru refacerea și reabilitarea ecologică a mediului vor fi efectuate de executant și constau în:

* colectarea și evacuarea de pe amplasament a deșeurilor rezultate din activitatea de execuție;
* drumurile existente vor fi folosite numai pe baza unor convenții incheiate cu deținătorii acestora;
* demolarea și evacuarea dotărilor temporare ale construcțiilor (baracamente, depozite ale organizării de șantier sau amenajate la fronturile de lucru);
* demolarea căilor de acces, amenajate pe perioada de execuție;
* nivelarea terenului, inierbarea și amenajarea peisagistică a suprafețelor de teren ocupate temporar în perioada de execuție;
* utilajele și mijloacele de transport vor fi verificate periodic, în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
* la sfârșitul săptămânii se va efectua curățirea fronturilor de lucru, eliminându-se toate deșeurile.

Dupa trecerea fenomenelor hidro - meteorologice periculoase, în vederea restabilirii situației normale, se va avea în vedere:

* asanarea perimetrelor care au fost afectate de apele de ploaie, prin săparea de canale de scurgere în digul de protecție a perimetrului de exploatare și evacuarea acestora;
* refacerea căilor de comunicație și a drumului de acces.

Se redau folosinței inițiale toate suprafețele ocupate temporar pe timpul execuției.

**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;

- modul de depozitare al deşeurilor/valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate conform Ordinului 856/2002; predarea deşeurilor către operatori autorizaţi în valorificarea/ eliminarea deşeurilor;

- 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;

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

* se va asigura buna funcţionare a instalaţiilor;

- modul de depozitare al deşeurilor/valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate conform Ordinului 856/2002; predarea deşeurilor către operatori autorizaţi în valorificarea/ eliminarea deşeurilor

 ***Titularul proiectului are obligaţia de a notifica APM Dâmboviţa dacă intervin elemente noi necunoscute şi asupra oricărei modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării.***

 ***Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de aplicare a proiectului.***

 ***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.***

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,**

Mircea Nistor

**Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**

Maria Morcoașe

 **Întocmit,**

 consilier Amalia Didă