**Ministerul Mediului**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**



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

Nr. 2505/ 1190/\_\_\_\_\_

**PROIECT** **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA CRANGURILE** cu sediul în com. Crangurile, sat Badulesti, nr. 49 A, jud. Dambovita, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr. 2505 din 19.02.2020, 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 30.04.2020, că proiectul “Construire gradinita cu program normal satul Voia, comuna Crangurile, judetul Dambovita.”,*** propus a fi amplasat în com. Crangurile, sat Voia, jud. Dâmbovița***, nu se supune evaluării adecvate/ nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă, nu 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. 13, lit. a *,,* *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.*

b) s-a realizat consultarea pentru etapa de încadrare, consultarea membrilor CAT  în  şedinţa din data de **30.04.2020**, 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;

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

* terenul pe care se va realiza investiția este amplasat com. Bucsani, sat Bucsani, jud. 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](mailto:office@apmdb.anpm.ro); tel./fax: 0245213959/0245213944

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

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

* Alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă a comunei Crangurile.
* Evacuarea apelor uzate menajere se va realiza în bazin betonat vidanjabil.

*1. Caracteristicile proiectelor*

*a) mărimea proiectului*

Cladirea Gradinitei cu program normal a fost conceputa cu un minimum de functiuni pentru a satisface cerintele unui program educational pentru copiii de varsta prescolara impartiti pe trei grupe de varsta, respectiv grupa I intre 3-4 ani, grupa II intre 4-5 ani si grupa III intre 5-6 ani.

Cladirea a fost conceputa in regim de inaltime parter+1etaj, adoptandu-se functiuni specifice pentru o gradinita cu un program normal.

Pe langa cele trei Salile de grupa prevazute la nivelul etajului, la nivelul parterului si a etajului, mai sunt prevazute si alte functiuni conexe care contribuie la desfasurarea normala a unui program educational pentru copiii de varsta prescolara.

Functiunile conexe sunt reprezentate de Cancelarie, Vestiare, Anexe pentru material didactic aferente celor trei Sali de grupa, Cabinet medical, Izolator cu grup sanitar aferent, Centrala termica,

Grupuri sanitare pentru fete, baieti, educatoare si spatii de circulatie.

Pentru evacuarea rapida in caz de incendiu sau alte evenimente de forta majora, sunt prevazute doua cai de evacuare, una cu latimea de 0,90m pe frontonul de Est (intrare/iesire secundara) si una cu latimea de 1,20m pe frontonul de Sud. Pe langa aceste doua cai de evacuare direct in spatiul din curtea Gradinitei, mai exista inca o usa de evacuare din incaperea Centralei termice.

Pe suprafata de teren dezmembrata de 600mp se propune amplasarea cladirii Gradinitei in regim de inaltime P+1, avand amprenta la sol de 164,75mp. Cladirea va fi prevazuta la nivelul soclului cu trotuar de garda si rigola perimetrala pentru colectarea apelor meteorice si indepartarea acestora de fundatiile cladirii.

Diferenta dintre cota pardoselii finite si cota trotuarului de garda va fi de cel putin 30cm, cota trotuarului de garda si a rigolei perimetrale fiind mai sus fata de cota terenului amenajat cu 10cm.

Pentru a se asigura un volum de aer corespunzator pentru copiii din fiecare grupa, se va adopta o inaltime libera de cca.3,00m atat pentru parter cat si pentru etaj.

Cladirea Gradinitei va fi conceputa cu acoperis tip sarpanta din lemn cu invelitoare din tigla metalica. Se vor adopta solutii pentru izolarea termica a cladirii in scopul obtinerii unei performante energetice corespunzatoare prevederilor actuale.

Structura de rezistenta este conceputa cu stalpi, grinzi, centuri si planseu din beton armat. Fundatiile sunt de tipul talpi continui din beton cu grinzi de fundatie si de echilibrare din beton armat. Pentru cladirea Gradinitei au fost concepute talpi de fundatie continui sub toata zidarie portanta perimetrala cat si la cea interioara, cu dimensiunea de 60x40cm. Aceasta fundatie este prevazuta a se excecuta cu beton armat clasa C12/15 care se va turna aderent in sapatura peste un strat de beton simplu de egalizare clasa C6/7,5 cu dimensiunea de 60x10cm, cota betonului de egalizare fiind dusa pana la adancimea de -1,20m fata de CTN sau CTA.

Peste talpa continua din beton armat se va executa o grinda de fundatie din beton armat clasa C16/20 care se va turna in cofraj, dimensiunile acesteia in sectiune fiind de 30x120cm.

Pentru cladirea Gradinitei cu program normal s-au prevazut instalatii sanitare, respectiv instalatii interioare de alimentare cu apa rece si apa calda a punctelor de consum, precum si canalizare apelor uzate menajere pana la limita bazinul vidanjabil prevazut in incinta imprejmuita.

In acest moment, in zona in care s-a propus amplasarea Gradinitei, nu exista retele exterioare stradale de canalizare menajera, de canalizare pluviala, dar exista retea de distributie apa potabila si retea electrica aeriana de joasa tensiune.

In aceasta situatie, pentru alimentarea cu apa rece a punctelor de consum din Gradinita, se propune un bransament la reteaua de apa stradala existenta.

Punctele de consum apa rece sunt reprezentate de:

- grupul sanitar de la Izolator;

- grupul sanitar pentru fete;

- grupul sanitar pentru baieti;

- centrala termica;

- grupul sanitar pentru educatoare;

Pentru cladirea Gradinitei cu program normal s-au prevazut urmatoarele tipuri de instalatii electrice:

- instalatii de iluminat si prize;

- instalatii de iluminat pentru evacuare de siguranta;

- instalatie de paratrasnet si priza de pamant;

- instalatie de supraveghere video.

Se va adopta un sistem de iluminat artificial mixat, incandescent si fluorescent cu culori calde, si cu un nivel de iluminare de 150 lx, respectiv 300 lx (cca.18-24W/mp).

Pe langa iluminatul artificial, se va avea in vedere utilizarea iluminatului natural, respectand un raport de 1/4-1/5 intre suprafata vitrata si suprafata utila a incaperii.

Pe langa instalatia electricainterioara de iluminat si prize, in cladirea Gradinitei s-a mai prevazut instalatie electrica de iuluminat pentru evacuare de siguranta si instalatie de paratrasnet si priza de pamant, precum si o instalatie de supraveghere video.

Bransamentul de la reteaua electrica de joasa tensiune existenta in zona, care va putea fi aerian sau subteran, se va executa in baza unui proiect ce se va intocmi de catre o firma autorizata de ANRE.

Intregul obiectivul va fi alimentat cu energie electrica de la reteaua de distributie (LEA 0,4kV) din zona, prin intermediul unui BMPT, montat aparent pe stalpul de coborare sau in cofret stradal la

limita de proprietate in functie de pozitia indicata de ENEL.

Pentru puterea instalata de cca.20kW, coloana de alimentare a tabloului TGD pe o lungime de cca.30m, a fost prevazuta cu cablu de tip CYAbY 5x6 mmp.

In incaperea cu functiunea de Centrala termica, se va monta o centrala termica pe combustibil solid (lemn) cu o putere termica estimata la 25-30kW. Centralei termice i se va atasa un schimbator cu placi pentru prepararea apei calde menajere sau un boiler cu functiune dubla (cu agent termic apa calda si cu alimentare electrica).

Pentru spatiile in care se va desfasura programul educational, se va stabili ca temperatura interioara de confort un nivel de 20-22ºC.

Caracteristicile principale:

La Parter

● 01 – Cancelarie, cu suprafata utila de 14,72mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 02 – Grup sanitar educatoare, cu suprafata utila de 4,17mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 03 – Grup sanitar fete, cu suprafata utila de 10,36mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 04 – Grup sanitar baieti, cu suprafata utila de 6,45mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 05 – Izolator, cu suprafata utila de 8,87mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 06 – Grup sanitar isolator, cu suprafata utila de 2,28mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 07 – Cabinet medical, cu suprafata utila de 9,64mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 08 – Vestiar grupa 1, cu suprafata utila de 8,40mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 09 – Vestiar grupa 2, cu suprafata utila de 8,40mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 10 – Vestiar grupa 3, cu suprafata utila de 8,45mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 11 – Centrala termica, cu suprafata utila de 6,76mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 12 – Hol distributie, cu suprafata utila de 30,94mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 13 – Windfang 1, cu suprafata utila de 2,63mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 14 – Windfang 2, cu suprafata utila de 2,22mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 15 – Casa scarii, cu suprafata utila de 12,32mp si inaltimea libera de 3,00m.

Functiunile educationale si needucationale prevazute la nivelul parterului Gradinitei, in baza configuratiei din plansa cu indicativul “A03-Plan parter-Propunere. Gradinita P+1, sat Voia”, ne dau urmatoarele arii:

- aria construita Acp = 164,75mp;

- aria utila Aup = 136,58mp;

- aria desfasurata Ad = 329,50mp.

La etaj

● 16 – Sala grupa 1, cu suprafata utila de 31,96mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 17 – Sala grupa 2, cu suprafata utila de 29,58mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 18 – Sala grupa 3, cu suprafata utila de 27,70mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 19 – Grup sanitar copii, cu suprafata utila de 6,54mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 20 – Grupa 2, Anexa mat. didactic, cu suprafata utila de 5,47mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 21 – Grupa 3, Anexa mat. didactic, cu suprafata utila de 5,45mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 22 – Hol distributie, cu suprafata utila de 22,78mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 23 – Grupa 1, Anexa mat. didactic, cu suprafata utila de 6,54mp si inaltimea libera de 3,00m;

● 24 – Casa scarii, cu suprafata utila de 5,81mp si inaltimea libera de 3,00m.

Functiunile educationale si needucationale prevazute la nivelul etajului Gradinitei, in baza configuratiei din plansa cu indicativul “A04-Plan etaj-Propunere. Gradinita P+1, sat Voia”, ne dau urmatoarele arii:

- aria construita Ace = 164,75mp;

- aria utila Aue = 133,37mp;

- aria desfasurata Ad = 329,50mp.

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 com. Crangurile, sat Voia, jud. Dâmbovița;*

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;
3. zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;
4. parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;
5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;
6. zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%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:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%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:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%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;

***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 ecologice;

**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 prevăzute 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;

**Protectia impotriva zgomotului**

- în timpul execuţiei proiectului şi funcţionării *Nivelul de zgomot* continuu echivalent ponderat A (AeqT)se va încadra în limitele SR 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**

- 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;

- 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

***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,**

**Mircea Nistor**

**Șef Serviciu A.A.A, Întocmit,**

Maria Morcoașe consilier A.A.A. Andrei Valentin Calinescu

**Sef Serviciu C.F.M.**

Elena Ivascu consilier C.F.M. Nicoleta Vladescu