** Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

 **Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

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

 **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

 **( PROIECT)**

 **23.06.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **GRIGORE IOANA,** cu domiciliul în mun. Târgoviște, str. Bld. Independenței, nr.16, bl.8, sc.A, ap.6, jud. Dâmboviţa, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 4755 din 21.03.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. **[57/2007](https://idrept.ro/00103869.htm)** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. **[49/2011](https://idrept.ro/00139597.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 15.06.2023 că proiectul ***Modernizare și extindere construcție existentă C1, schimbare destinație în pensiune și locuință de serviciu, construire anexe, parcaje, totem și împrejmuire teren*** propus a fi amplasat în com. Runcu, sat Siliștea, str. Principală, nr.150A, județul Dâmbovița, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă***

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 13, lit.a ;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

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

***1. Caracteristicile proiectului***

***a)mărimea proiectului***:

 Pe teren studiat, in suprafata de 3182.00mp se afla trei construcții: o construcție cu regimul de înalțime Sp+P+1+M cu destinația de *casă de vacanța* (C1) și două construcții cu regimul de înălțime P cu destinația de *anexă-spațiu tehnic* respectiv *foișor.*

Prin prezenta documentație se dorește realizarea de *lucrări de modernizare și schimbare de destinație* pentru construcția existentă C1 (casă de vacanță). Se propuneconstruirea unor anexe/extinderi la constructia C1/ anexă-spațiu tehnic, cu regimul de înăltime parter, cu destinația de locuința de serviciu, grupuri sanitare/ terasă acoperită/ anexă personal/ anexă salon*.* De asemenea, beneficiarul dorește realizarea unei împrejmuiri perimetrale pe terenul studiat cu suprafața de 3182.00mp, amenajarea de parcaje în incintă și amplasarea unui totem în imediata apropriere de accesul pe teren.

* Constructia C1-în urma lucrărilor de modernizare va avea o Ad = 504.25mp și un regim de înalțime Sp+P+1+M, cu destinația de pensiune, cu urmatoarele spații interioare :

**SUBSOL PARȚIAL**

*- loc de joacă copii S= 46.80 mp*

*- debara S= 10.00 mp*

H util = 2,20m

SUPRAFATA UTILĂ SUBSOL s=56.80 mp

SUPRAFATA CONSTRUITĂ SUBSOL s=76.30 mp

**PARTER:**

 *- windfang S= 7.30 mp*

*- casa scarii S= 4.95 mp*

*- salon-mic dejun S= 90.15 mp*

*- bucatarie deschisă S= 8.05 mp*

*- SAS S= 1.90 mp*

*- G.S. persoane cu dizabilități S= 4.35 mp*

H util= 2,75m

SUPRAFATA UTILĂ PARTER S=116.70 mp

SUPRAFATA CONSTRUITĂ PARTER S=139.30 mp

**ETAJ:**

*- hol circulatie si casa scarii S= 19.15 mp*

*- camera S= 12.20 mp*

*- baie S= 3.10 mp*

*- camera S= 12.20 mp*

*- baie S= 3.10 mp*

*- camera S= 12.90 mp*

*- baie S= 3.15 mp*

*- camera S= 13.90 mp*

*- baie S= 4.00 mp*

*- camera S= 17.45 mp*

*- baie S= 4.00 mp*

*- birou administrator S= 11.35 mp*

H util = 2,45m

SUPRAFAȚA UTILĂ ETAJ S=116.50mp

SUPRAFAȚA UTILĂ ETAJ S=140.85mp

SUPRAFAȚA BALCOANE S= 22.75mp

SUPRAFATA CONSTRUITA ETAJ (inclusiv balcoane) S=163.60mp

**MANSARDĂ**

*- hol circulație și casa scarii S= 19.15 mp*

*- camera S= 17.00 mp*

*- baie S= 7.60 mp*

Apartament -01 - camera de zi S= 11.75 mp

- baie S= 4.60 mp

- camera S= 13.55 mp

 Apartament -02 - camera de zi S= 11.15 mp

- baie S= 4.15 mp

- camera S= 14.35 mp

H util = 2,30m

SUPRAFAȚA UTILĂ MANSARDĂ S=103.30 mp

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ MANSARDĂ S=125.05 mp

SUPRAFAȚA UTILĂ TOTALĂ S= 393.30 mp

SUPRAFAȚA DESFĂȘURATĂ (inclusiv balcoane) S= 504.25 mp

De asemenea, se propune *construirea unor anexe/extinderi la construcția C1/anexă spațiu tehnic*, cu regimul de înalțime parter, cu destinațiile de *locuință de serviciu, grupuri sanitare/ terasă acoperită/ anexă personal/ anexă salon.*

* Constructia propusă – extindere ANEXA PERSONAL - va avea o Ad = 25.10mp și un regim de inaltime P, cu destinatia de anexa, avand urmatoarele spatii interioare :

**PARTER:**  *- hol acces personal S= 2.95 mp*

*- vestiar personal S= 5.95 mp*

*- G.S. personal S= 5.10 mp*

H util= 2,60m

SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER S= 14.00 mp

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER S= 22.40 mp

SUPRAFAȚA TERASĂ ACCES PERSONAL – acoperită S= 2.70 mp

SUPRAFAȚA DESFAȘURATĂ (inclusiv terasă acoperită) S=25.10 mp

* Construcția propusă - extindere TERASĂ ACOPERITĂ se va realiza din structură lemn – stâlpi lemn rășinoase. Construcția propusă este amplasată pe latura stângă a construcției C1 (alipită cu rost seismic de dilatare 5cm) și face legatura cu aceasta printr-un gol de usă.

Constructia propusa – extindere TERASA ACOPERITA - va avea o Ad = 56.55mp si un regim de inaltime P, cu destinatia de terasa.

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER S= 56.55 mp

SUPRAFAȚA DESFĂȘURATĂ S= 56.55 mp

* Construcția existentă – ANEXA- SPATIU TEHNIC - are o Ad = 27.35mp și un regim de înalțime P, cu destinația de spațiu tehnic, având un singur spațiu interior :

**PARTER: - spațiu tehnic** S= 20.70 mp

H util= 2,60m

SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER S= 20.70 mp

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER S= 27.35 mp

SUPRAFAȚA DESFĂȘURATĂ S= 27.35 mp

Beneficiarul dorește extinderea acestei construcții care să includă zonă pentru grupuri sanitare (g.s. care deservesc incaperea cu destinatia Salón-Mic dejun din constructia C1) și o locuință de serviciu.

* Construcția propusă – extindere LOCUINȚA DE SERVICIU/ G.S. - va avea o Ad = 41.80mp și un regim de inaltime P, cu destinația de locuința de serviciu/ grupuri sanitare, având următoarele spații interioare :

**PARTER:**

*- hol S= 2.90 mp*

*- baie S= 4.50 mp*

*- camera administrator S= 12.90 mp*

*- G.S. - F S= 3.00 mp*

*- G.S. - B S= 3.00 mp*

*- hol si acces g.s. S= 3.65 mp*

*- dulap incastrat S= 0.80 mp*

H util= 2,60m

SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER S= 30.75 mp

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER S= 41.80 mp

SUPRAFAȚA ACCES LOCUINTĂ DE SERVICIU S= 2.60 mp

SUPRAFAȚA ACCES SPAȚIU TEHNIC S= 2.15 mp

SUPRAFAȚA DESFĂSURATĂ S= 41.80 mp

* Construcția propusă – ANEXA SALON - va avea o Ad = 90.35mp și un regim de înălțime P, cu destinația de salon, având următoarele spații interioare :

**PARTER:**

 *- salon S= 40.50 mp*

*- hol circulație S= 4.45 mp*

*- bucătărie deschisă S= 12.40 mp*

*- G.S. - F S= 6.05 mp*

*- G.S. - B S= 5.10 mp*

H util= 2,60m

SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER S= 68.50mp

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER S=87.20mp

SUPRAFAȚA TERASĂ DESCHISĂ–NEACOPERITĂ S=21.00mp

SUPRAFAȚA TERASĂ ACCES – ACOPERITĂ S= 3.15mp

SUPRAFAȚA DESFĂȘURATĂ S= 87.20mp

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER (inclusiv terasa acoperita) S= 90.35mp

* ***IMPREJMUIRE TEREN***

*Imprejmuirea spre stradă* - se va executa din structura b.a. cu elevatie (soclu) cu H=0,60m (placată cu piatra naturală) și cu stâlpi lemn răsinoase, băițuiti cu H=1.40m, iar între stâlpi se va executa și monta scândura lemn rașinoase, dublă/ baițuita – dispusă pe orizontală, H=1,30m.

*Imprejmuirea pe celelalte trei laturi* - se va executa din structură lemn- cu stâlpi lemn rasinoase, băituiti cu H=2.00m, iar între stâlpi se va executa și monta scandură lemn rașinoase, dublă/ baițuită – dispusă pe orizontală, H=1,90m.

LUNGIME TOTALĂ ÎMPREJMUIRE=225.38ml

-inclusiv poarta acces auto

-se va executa perimetral pe terenul studiat

**Alimentarea cu energie electrică** se va realiza de la rețeaua existentă în zonă.

**Alimentare cu apă :** alimentarea cu apa se va realiza de la rețeaua existentă în zonă.

**Evacuarea apelor uzate :** Apele menajere vor fi deversate în rețeaua de canalizare existentă cu evacuare în bazin vidanjabil

**Rețea termică –** încălzirea spațiilor se face cu o centrală termică cu combustibil solid ;

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 atât 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***: 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***: in timpul lucrărilor de execuție pot apare pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehiculele si utilajele folosite; după punerea în funcțiune a obiectivului vor fi luate măsuri de securitate și pază la incendii;

***2. Localizarea proiectelor***

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 152 din 31.10.2022, terenul este situat în intravilanul comunei Runcu, sat Siliștea, jud. Dâmbovița, categoria de folosință, curți-construcții și fâneață;

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;

 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: impactul va fi local, numai în zona de lucru, pe perioada execuţiei și ulterior în perioada de funcționare;

 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.

* Proiectul propus nu intră sub incidenţa art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.
* Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare. Conform punctului de vedere emis de Administraţia Bazinală de Apă Buzău Ialomiţa – SGA Dâmboviţa nr. 2412/MS/07.06.2023, pentru proiectul propus nu este necesară obținerea avizului de gospodărire al apelor.

***Condiţiile 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 şi după realizarea acestuia să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului***.

* ***Respectarea condițiilor impuse prin avizele solicitate în Certificatul de Urbanism.***
* ***Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.***

**Pentru organizarea de şantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zonă;
* 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. nr. 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 proiectului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete ecologice;

**Protecţia apelor**

1. **În perioada de construire:**
* 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;
1. **În perioada de funcționare:**
* indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare a localității se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002/2002.

**Protecţia aerului**

1. **În perioada de construire:**
* materialele de construcţie se vor depozita în locuri închise şi ferite de acţiunea vântului, pentru evitarea dispersiei particulelor de praf, ciment, var etc.;
* materialele de construcţie pulverulente se vor manipula în aşa fel încât să se reducă la minim nivelul de particule ce pot fi antrenate de curenţii atmosferici;
* emisiile de poluanţi rezultaţi de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranţa circulaţiei rutiere şi protecţiei mediului, verificaţi prin inspecţia tehnică periodică; cantităţile anuale de poluanţi emişi din activitatea de transport se calculează folosind metodologia specifică;
* concentraţiile noxelor emise de la motoarele termice care funcţionează pe motorină nu vor depăşi limitele maxime admise de H.G. 743/2002;
* în perioadele secetoase şi ori de câte ori este nevoie se vor umecta căile de acces pentru evitarea poluării cu praf;
1. **În perioada de funcționare**
* se va asigura funcționarea optimă a tuturor instalațiilor; îndicatorii de calitate la centrala termică se vor încadra în prevederile Ordinlui nr.nr.462/1993;

**Protecția împotriva zgomotului**

- 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 şi funcţionării proiectului nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009-2017/C91:2020 – Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant, STAS 6156/1986 - Protecţia împotriva zgomotului in construcţii civile și social - culturale şi OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, cu modificările și completările ulterioare respectiv:

* 65 dB - la limita zonei funcţionale a amplasamentului;
* 55 dB în timpul zilei/45 dB noaptea (orele 23.00-7.00) – la fațada clădirilor învecinate, considerate zone protejate;

**Protecţia solului**

 **a)În perioada de construire**

* mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deşeuri în timpul transportului;
* 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;
* alimentarea cu carburanţi a mijloacelor de transport se va face de la staţii de distribuţie carburanţi autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecţie mediului;
* se vor amenaja spaţii amenajate corepunzător 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;
* în perioada de funcționare se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor rezultate din activitate

**b) În perioada de funcţionare**

- se vor amenaja spaţii pentru stocarea temporară a deşeurilor generate din activitate;

***Modul de gospodărire a deşeurilor***

***Titularul are obligaţia respectării prevederilor Ordonanței de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;***

1. **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;

**b) În perioada de funcţionare**

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

- deșeurile generate vor fi eliminate sau valorificate numai prin operatori autorizați pe bază de contract;

- este interzisă abandonarea deşeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deşeurile vor fi însoţite de documente din care să rezulte deţinătorul, destinatarul, tipul deşeurilor, locul de încărcare, locul de destinaţie, cantitatea;

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- la încetarea activităţii se vor dezafecta construcţiile/instalaţiile existente şi se va readuce terenul la starea inițială în vederea utilizării ulterioare a terenului;

**Monitorizarea**

**a)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 ;

- modul de depozitare a materialelor de construcţie;

- respectarea rutelor alese pentru transportul materialelor de construcţie;

- respectarea normelor de securitate a muncii;

- respectarea măsurilor de reducere a poluării;

- refacerea la sfârşitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a şantierului;

- 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.

**b) În perioada de funcţionare:**

* se va asigura buna funcţionare a instalaţiilor;

- modul de depozitare al deşeurilor/valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate prevederilor legale în vigoare; 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 și 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**,

 **Laura Gabriela BRICEAG**

 **Șef Serviciu A.A.A.**, **Întocmit,**

**Maria MORCOAȘE consilier AAA**

 **Grațiela CIOCOIU- BUNILĂ**

**p. Șef Serviciu C.F.M.,**

 **Cornelia VLAICU**