 **Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

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

Nr....../......./.......2023

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. ..... din ........2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BUROM BM INVEST S.R.L. și ERRA GREEN S.R.L.** cu sediul în mun. Târgoviște, str. G-ral Matei Vlădescu, nr. 9, înregistrată la sediul Agenției pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 10843 din 13.07.2023, 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 09.11.2023 că proiectul  **”*Construire locuință colectivă, parțial cu spații comerciale la parter și realizare cale de acces”*** propus a fi amplasat în mun. Târgoviște, str. Lt. Stancu Ion, nr. 35, județul Dâmbovița, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune 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. 10, lit. b;

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 proiectelor***
2. *mărimea proiectului*

Se propune construirea unei locuințe colective, fiind formată din 2 corpuri, unul cu regim de înălțime P+7E, având un total de 24 de apartamente, iar celălalt P+5E, având un total de 10 apartamente și două spații comerciale la parter. Structura de rezistență este din cadre de beton armat pe fundații izolate de beton armat. Planșeele propuse peste parter și etaje sunt de tip placă din beton armat de 15 cm, armată pe ambele direcții. Acoperișul propus este de tip șarpantă și învelitoare din tablă plană faltuită RAL7016.

Există posibilitatea parcării auto pe parcela-zona curți-construcții, asigurându-se circulația carosabilă și pietonală în interiorul parcelei. Înălțimea liberă a spațiilor interioare este de 2,75 m. Ferestrele și ușile exterioare ale apartamentelor se propun de tip lemn stratificat + geam termoizolant culoare gri antracit, ale spațiilor comerciale din aluminiu și geam termoizolant, tâmplaria interioară din MDF, pardoseala camerelor de zi și a dormitoarelor din parchet laminat iar în holuri, băi, spații de depozitare și bucătării - gresie antiderapantă. Pe terasele exterioare de acces și balcoanele de la etajele superioare se propune pardoseală din gresie antiderapantă de exterior, rezistentă la îngheț.

Închiderile exterioare se vor realiza din cărămidă tip GVP cu grosimea de 25 cm, pereții de separare ai apartamentelor din caramidă cu grosimea de 20 cm, iar compartimentarea fiecărui apartament se va realiza cu pereți din zidărie cu grosimea de 12 cm.

Scurgerea apelor pluviale se va face printr-un sistem de jgheaburi și burlane din tablă zincată vopsită electrostatic la nivelul terenului natural.

Dispunerea funcțiunilor, pe nivele:

| **DENUMIRE NIVEL** | **DENUMIRE INCAPERE** | **SUPRAFATA UTILA** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLAN PARTER** | SPATIU COMERCIAL | | 67,66 MP |
| **PLAN PARTER** | SPATIU COMERCIAL | | 59,08 MP |
| **PLAN PARTER** | HOL+CASAS SCARII | | 46,70 MP |
| **PLAN PARTER** | LIFT | | 3,31 MP |
|  |  | |  |
| **PLAN PARTER** | CAMERA DE ZI | | 19,58 MP |
| **PLAN PARTER** | BUCATARIE | | 9,27 MP |
| **PLAN PARTER** | HOL | | 9,23 MP |
| **PLAN PARTER** | G.S. | | 2,85 MP |
| **PLAN PARTER** | DORMITOR | | 13,94 MP |
| **PLAN PARTER** | DORMITOR | | 13,44 MP |
| **PLAN PARTER** | BAIE | | 5,05 MP |
|  |  | |  |
| **PLAN PARTER** | BAIE | | 4,82 MP |
| **PLAN PARTER** | DORMITOR | | 14,45 MP |
| **PLAN PARTER** | CAMERA DE ZI | | 26,52 MP |
| **PLAN PARTER** | HOL | | 8,11 MP |
|  |  | |  |
| **PLAN PARTER** | CAMERA DE ZI | | 20,13 MP |
| **PLAN PARTER** | BUCATARIE | | 9,29 MP |
| **PLAN PARTER** | DEPOZIT | | 3,32 MP |
| **PLAN PARTER** | G.S. | | 2,89 MP |
| **PLAN PARTER** | DORMITOR | | 13,76 MP |
| **PLAN PARTER** | DORMITOR | | 13,33 MP |
| **PLAN PARTER** | BAIE | | 4,75 MP |

| **DENUMIRE NIVEL** | **DENUMIRE INCAPERE** | **SUPRAFATA UTILA** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **PLAN ETAJE 1-5** | CAMERA DE ZI+BUCATARIE | | 27,37 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | BAIE | | 2,79 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | HOL | | 6,83 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | DORMITOR | | 12,03 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | DORMITOR | | 14,13 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | BAIE | | 4,85 MP |
|  |  | |  |
| **PLAN ETAJE 1-5** | HOL | | 9,31 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | BUCATARIE | | 8,14 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | CAMERA DE ZI | | 19,87 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | DORMITOR | | 14,02 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | BAIE | | 4,70 MP |
|  |  | |  |
| **PLAN ETAJE 1-5** | HOL+CASA SCARII | | 43,51 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | LIFT | | 3,31 MP |
|  |  | |  |
| **PLAN ETAJE 1-5** | CAMERA DE ZI | | 19,58 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | BUCATARIE | | 9,27 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | HOL | | 9,23 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | G.S. | | 2,85 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | DORMITOR | | 13,94 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | DORMITOR | | 13,44 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | BAIE | | 5,05 MP |
|  |  | |  |
| **PLAN ETAJE 1-5** | BAIE | | 4,82 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | DORMITOR | | 14,45 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | CAMERA DE ZI | | 26,52 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | HOL | | 8,11 MP |
|  |  | |  |
| **PLAN ETAJE 1-5** | CAMERA DE ZI | | 20,13 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | BUCATARIE | | 9,29 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | DEPOZIT | | 3,32 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | G.S. | | 2,89 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | DORMITOR | | 13,76 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | DORMITOR | | 13,33 MP |
| **PLAN ETAJE 1-5** | BAIE | | 4,75 MP |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PLAN ETAJE 6-7** | HOL+CASA SCARII | 44,20 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | LIFT | 3,31 MP |
|  |  |  |
| **PLAN ETAJE 6-7** | CAMERA DE ZI | 19,58 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | BUCATARIE | 9,27 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | HOL | 9,23 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | G.S. | 2,85 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | DORMITOR | 13,94 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | DORMITOR | 13,44 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | BAIE | 5,05 MP |
|  |  |  |
| **PLAN ETAJE 6-7** | BAIE | 4,82 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | DORMITOR | 14,45 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | CAMERA DE ZI | 26,52 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | HOL | 8,11 MP |
|  |  |  |
| **PLAN ETAJE 6-7** | CAMERA DE ZI | 20,13 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | BUCATARIE | 9,29 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | DEPOZIT | 3,32 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | G.S. | 2,89 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | DORMITOR | 13,76 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | DORMITOR | 13,33 MP |
| **PLAN ETAJE 6-7** | BAIE | 4,75 MP |

Suprafață teren: 17.416,00mp

Suprafață spații verzi amenajate = 967,22 mp

Suprafață circulații auto și pietonale = 990,00 mp(37 locuri de parcare)

Suprafață terase exterioare, neacoperite = 8,24 mp

Suprafață rampă pentru persoane cu handicap = 11,62 mp

Suprafață platformă deșeuri menajere = 4,00 mp

Înălțimea spațiilor interioare:

* parter, etaje 1-7 – 2,75 m;

Circulația verticală - scări, lifturi (tip: persoane, marfa; sarcina utila, nr.persoane)

Accesul la etajele superioare se va face prin intermediul unei scări într-o rampa, cu lățimea rampei de 1,40 m și cu un lift cu capacitatea de 8 persoane.

**Sistemul constructiv**

Structura de rezistență este din cadre de beton armat pe fundații izolate din beton armat, tip cuzinet. Planșeele propuse sunt de tip placă de beton armat cu grosimea de 15 cm. Acoperișul este de tip șarpantă din lemn ecarisat, cu învelitoare din tablă plană;

**Închiderile exterioare și compartimentările interioare**

Închiderile exterioare se vor realiza din caramidă tip GVP cu grosimea de 25 cm. Zidăria ce separă apartamentele va fi de 20 cm, iar compartimentarea apartamentelor se va face cu zidărie de 12 cm.

**Finisajele interioare**

Pardoseala camerelor de zi și a dormitoarelor din parchet laminat iar în restul încăperilor - holuri, băi, bucătării, casa scării -gresie antiderapantă. Pe terasele exterioare de la parter și balcoanele de la etajele superioare se propune pardoseală din gresie antiderapantă de exterior, rezistentă la îngheț.

**Finisajele exterioare**

Fațadele vor fi acoperite cu vopsea decorativă de exterior (RAL 9010) și RAL 7016, aplicată peste termoizolația de polistiren expandat de 10 cm grosime. Soclul construcției propuse se va proteja cu tencuială decorativă, aplicată peste sistem de termoizolație polistiren extrudat în grosime de 10 cm , inclusiv 40 cm adâncime de la terenul amenajat - fața trotuarului.

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 constructie cât și în cea de funcționare 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 şi 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***: riscul de accident, pe perioada execuţiei lucrărilor este redus, deoarece nu se utilizează substanţe periculoase, iar alimentarea utilajelor cu carburanţi se face numai la staţiile autorizate; pentru perioada de funcţionare este prevăzută efectuarea de probe de presiune şi etanşeitate înainte de darea în funcţiune şi program de verificare periodică a traseului în perioada de exploatare.

***2. Localizarea proiectelor***

*2.1. utilizarea existentă a terenului*: Conform Certificatului de Urbanism nr. 572/05.07.2022, terenul este situat în intravilanul municipiului Târgoviște; categoria de folosință: curți-construcții.

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*:

a) zonele umede: nu este cazul;

1. 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](http://www.apmbuzau.ro/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](http://www.apmbuzau.ro/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](http://www.apmbuzau.ro/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](http://www.apmbuzau.ro/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 pe perioada execuţiei proiectului;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă pe parcursul realizării investiţiei, 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 ca 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 modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare:

* amplasamentul propus nu se află în interiorul sau în vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

**III.** Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca proiectul propus **nu intra sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din** **Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările şi completările ulterioare:

* conform adresei nr. 4056/MS/20.09.2023 A.N. Apele Române ABA Buzău-Ialomița SGA Dâmbovița – proiectul propus nu necesită act de reglementare pe linie de gospodărire a apelor.

***4. Condiţiile de realizare a proiectului:***

***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toată 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.***
* ***Darea în folosință a imobilelor se va face după ce acestea au fost racordate la toate utilitățile.***
* ***Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în memoriul de prezentare referitoare la executarea lucrărilor, pentru realizarea proiectului în condiții de siguranță și cu impact minim posibil pe fiecare factor de mediu.***

**Condiţii impuse 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;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* se va avea în vedere scăderea concentratiei de pulberi în suspensie în aer, se vor stropi suprafețele de teren și se vor curăța corespunzător mijlocele de transport la ieșirea de pe șantier;
* se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăștierii cauzată de vânt;
* se va avea în vedere oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în stationare, în zona șantierului;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* .nu se vor stoca carburanţi și substanţe periculoase în zona aferentă amplasamentului;.
* întreţinerea utilajelor/mijloa/MS/celor 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;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea proiectului;
* nu se vor crea depozite de balast, materiale de construcții pe suprafeţe situate în afara amplasamentului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete ecologice.

**Protecţia calității apelor**

**a) 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;

**b) În 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 încadra în limitele prevăzute prin Normativul NTPA - 002/2002, din H.G. 188/2002 cu modificările şi completările ulterioare.

**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 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;

- indicatorii de calitate la centralele termice se vor încadra în prevederile Ordinului 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 proiectului şi funcţionării *nivelul de zgomot* continuu echivalent ponderat A (AeqT)se va încadra în limitele SR 10009: 2017 / C91: 2020 – *Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*, şi OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, respectiv:

- 65 dB - la limita zonei funcţionale a amplasamentului;

- 55 dB în timpul zilei / 45 dB noaptea (intre orele 23:00 – 7:00) – la faţada clădirilor învecinate, considerate zone protejate;

- 35 dB în timpul zilei/30 dB noaptea (intre orele 23:00 – 7:00) în interiorul zonelor funcţionale ale clădirilor de locuit considerate teritorii protejate, aflate în zona de impact a activităţii desfăşurate pe amplasamentul autorizat.

**Protecţia solului**

**a) În perioada de construire:**

**-** nu vor fi afectate suprafeţe suplimentare acoperite cu vegetaţie, faţă de cele prevăzute în proiect;

**-** 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.

**b) În perioada de funcţionare:**

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

- la finalizarea proiectului se vor reface suprafețele de teren afectate si se vor evacua deșeurile rezultate conform contract cu societati specializate și autorizate;

- la încheierea lucrărilor, suprafețele ocupate temporar vor fi aduse la starea inițială.

**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, OUG nr.92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificată și completată prin Legea nr.17/2023;***

* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda serviciului de salubritate;
* constructorul este obligat să nu depoziteze în zonă deşeurile rezultate din execuţia lucrării, pământ, pietriş, etc.;
* deşeurile reciclabile rezultate se vor colecta prin grija executantului lucrării, la locul de producere, selectiv pe categorii şi se vor valorifica prin societăţi autorizate în colectarea şi valorificarea acestora;
  + constructorul are obligaţia să ţină evidenţa strictă a cantităţilor şi tipurilor de deşeuri produse, valorificate sau comercializate şi circuitul acestora;
  + 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**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată a şantierului 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.

***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,**

**Laura Gabriela BRICEAG**

**Șef Serviciu A.A.A, Întocmit,**

**Maria MORCOAȘE consilier A.A.A.**

**Raluca Elena IVAȘCU**

**p.Sef Serviciu C.F.M.,**

**Dorela MIRICĂ**