

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

 **Nr. 3548/1922/10.05.2024**

PROIECT **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

 **10.05.2024**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. FERMA DE CĂPȘUNI TUDOR S.R.L.** cu sediul in comuna Bradu, sat Geamăna, strada Făgetului, nr. 38, județul Argeș**,** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 3548 din 12.03.2024, 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 25.04.2024 că proiectul ***,,Inființare plantație zmeuri, Vișina, județul Dâmbovița”***, propus a fi amplasat în comuna Vișina, sat Vișina, tarla 95, parcela 892/3, nr. cadastral 73790, județul Dâmbovița, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului****, evaluării adecvate și 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. 1, lit. b;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna și nesemnificativ pentru ape, aer și 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***

1. ***mărimea proiectului***:

 Pe un teren in suprafata de cca 120000 mp, aflat in satul Visina, Com. Visina, jud. Dambovita beneficiarul doreste sa construiasca prin accesare de Fonduri Europene, AFIR “Investitii in plantatii pomicole”, o plantatie de zmeuri. constand in lucrari de construire pentru investitia INFIINTARE PLANTATIE ZMEURI, VISINA, JUD. DAMBOVITA, compus din SOLAR ZMEURI 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, SPATIU TEHNIC IRIGATII, PUTURI FORATE, BAZIN VIDANJABIL, SPATIU SORTARE SI DEPOZITARE FRIGORIFICA, SPATIU SPATII SOCIALE, CORT DEPOZITARE UTILAJE, PLATFORMA BETONATA, PANOURI FOTOVOLTAICE SI IMPREJMUIRE. Investitia este necesara si benefica pentru localitate deoarece creaza noi locuri de munca si are ca scop infiintarea unei plantatii moderne, conform normelor in vigoare.

Locatia in care urmeaza sa se realizeze investitia, in suprafata totala de 120000 mp din acte se afla in extravilanul arabil al satul Visina, Com. Visina, jud. Dambovita si se incadreaza in categoria “proprietate privata a unei persoane juridice” FERMA DE CAPSUNI TUDOR SRL conform actelor doveditoare ce fac parte din prezenta documentatie

Se solicita lucrari de construire pentru INFIINTARE PLANTATIE ZMEURI, VISINA, JUD. DAMBOVITA, compus din SOLAR ZMEURI 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, SPATIU TEHNIC IRIGATII, PUTURI FORATE, BAZIN VIDANJABIL, SPATIU SORTARE SI DEPOZITARE FRIGORIFICA, SPATIU SPATII SOCIALE, CORT DEPOZITARE UTILAJE, PLATFORMA BETONATA, PANOURI FOTOVOLTAICE SI IMPREJMUIRE.

Suprafata teren din acte 120000 mp

Suprafata teren aferenta investitiei 120000.0734 mp

Suprafata construita propusa 102728 mp

Suprafata construita desfasurata propusa 102728 mp

Suprafata platforma betonata trafic auto propusa 643mp

Suprafata spatiu verde 16847mp

POT max propus 85.61 %

CUT max propus 0.86

Se propun lucrari de construire pentru **INFIINTARE PLANTATIE ZMEURI, VISINA, JUD. DAMBOVITA, compus din SOLAR ZMEURI 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, SPATIU TEHNIC IRIGATII, PUTURI FORATE, BAZIN VIDANJABIL, SPATIU SORTARE SI DEPOZITARE FRIGORIFICA, SPATIU SPATII SOCIALE, CORT DEPOZITARE UTILAJE, PLATFORMA BETONATA, PANOURI FOTOVOLTAICE SI IMPREJMUIRE**

Constructiile propuse se vor dezvolta pe parter, acestea vor pastra o retragere de minim 3.12 m fata de latura de Nort a proprietatii si de min 4.00 m fata de limita de Vest a proprietatii. In zona din spate (la limita de Sud) se va pastra limita de min. 1.57 m pana la edificabil iar fata de limita de Est a proprietatii cladirile nou propuse vor pastra o retragere de minim 2.95 m.

 Prin propunere se urmareste realizarea unui ansamblu de constructii ce va avea accesul principal pietonal si auto din drumul de exploatare din zona de Nord a lotului, astfel incat sa nu fie deranjati nici vecinii, nici pietonii sau conducatorii auto. Gararea autoturismelor se va face pe platforma amplasata in proprietate.

Considerentele de conformare luate in calcul la realizarea solutiei au condus la o zonificare functionala,astfel:

***Obiecte propuse pentru construire:***

**1 - Solar zmeuri 1**

**2 - Solar zmeuri 2**

**3 - Solar zmeuri 3**

**4 - Solar zmeuri 4**

**5 - Solar zmeuri 5**

**6 - Solar zmeuri 6**

**7 - Solar zmeuri 7**

**8 - Spatiu tehnic irigatii**

**9 - Puturi forate**

**10 - Bazin vidanjabil**

**11 - Spatiu sortare si depozitare frig.**

**12 - Container sp. sociale**

**13 - Cort depozitare utilaje**

**14 - Platforma betonata**

**15 - Panouri fotovoltaice**

**16 - Imprejmuire (1459m)**

DESTINATIILE INCAPERILOR SI SUPRAFETE

Se propun lucrari de construire pentru o plantatie de zmeuri ale carei specificatii sunt urmatoarele:

***1 – Solar zmeuri 1***

Gabaritul general propus cca**. 90.00 x 243.00**m

Suprafata construita  **15660.00** mp

Suprafata construita desfasurata **15660.00** mp

Hmax **4.71m**

Lăţime a fiecărui pas **9.00** m

Număr de module **27** buc

Distanţa între stâlpii laterali **2,00** m

Lăţime totală **90** m

Lungimea modulelor **4x90m, 8x75 m, 7x60m, 8x45m**

Suprafata construita acoperita **15660.00**mp

***2– Solar zmeuri 2, 3– Solar zmeuri 3***

Gabaritul general propus cca**. 60.00 x 243.00**m

Suprafata construita  **2x14580.00** mp

Suprafata construita desfasurata **2x14580.00** mp

Hmax **4.71m**

Lăţime a fiecărui pas **9.00** m

Număr de module **27** buc

Distanţa între stâlpii laterali **2,00** m

Lăţime totală **60.00** m

Lungimea modulelor 27x **60** m

Suprafata construita acoperita **2x14580.00**mp

***4– Solar zmeuri 4***

Gabaritul general propus cca**. 60.00 x 207.00**m

Suprafata construita  **12420.00** mp

Suprafata construita desfasurata **12420.00** mp

Hmax **4.71m**

Lăţime a fiecărui pas **9.00** m

Număr de module **23** buc

Distanţa între stâlpii laterali **2,00** m

Lăţime totală **60.00** m

Lungimea modulelor 23 x **60** m

Suprafata construita acoperita **12420.00**mp

***5– Solar zmeuri 5, 6– Solar zmeuri 6***

Gabaritul general propus cca**. 60.00 x 252.00**m

Suprafata construita  **2x15120.00** mp

Suprafata construita desfasurata **2x15120.00** mp

Hmax **4.71m**

Lăţime a fiecărui pas **9.00** m

Număr de module **28** buc

Distanţa între stâlpii laterali **2,00** m

Lăţime totală **60.00** m

Lungimea modulelor 28x **60** m

Suprafata construita acoperita **2x15120.00**mp

***7– Solar zmeuri 7***

Gabaritul general propus cca**. 60.00 x 252.00**m

Suprafata construita  **15030.00** mp

Suprafata construita desfasurata **15030.00** mp

Hmax **4.71m**

Lăţime a fiecărui pas **9.00** m

Număr de module **28** buc

Distanţa între stâlpii laterali **2,00** m

Lăţime totală **60.00** m

Lungimea modulelor **5 x 58 m, 23 x 60m**

Suprafata construita acoperita **15030.00**mp

***8 - Spatiu tehnic irigatii***

Gabaritul general propus cca**. 4.88 x 6.00**m

Suprafata construita  **29.28** mp

Suprafata construita desfasurata **29.28** mp

Hmax **3.00 m**

***9 – Put forat***

Pentru alimentarea cu apa din subteran a obiectivului de investitie s-au propus doua puturi forate cu o adancime de cca 60 m. Forajul va fi sapat in sistem hidraulic cu circulatie inversa si va fi echipat cu coloana PVC diam 180mm plina si cu filtre cu fanta de diam. 0,3 mm. In spatele coloanei PVC se va turna pietris maragaritar sort 2-4 mm si dop de argila si ciment pana la suprafata, astfel incat sa previna comunicarea cu apele din straturile superioare. Stabilirea intervalelor ce urmeaza a fi captate se va face pe baza carotajului geofizic. Dupa efectuarea spalarii, urmeaza denisiparea si pomparile experimentale. La sfarsit se recolteaza o proba de apa pentru analiza chimica.

 La nivelul solului se va amenaja  un camin de put in  in care se va instala racordul de apa si apometrul, caminul fiind de tip prefabricat din fibra de sticla, amplasat ingropat cu acces de vizitare printr-un capac etans.

***10 - Bazin etans vidanjabil***

S-a optat pentru varianta unor recipiente vidanjabile ingropate din fibra de sticla etanse, cate un recipient (diam 2.41x4.30m) pentru fiecare tip de apa uzata, menajera si tehnologica.

***11-* Spatiu sortare si depozitare frigorific**

Gabaritul general propus cca**. 12.20 x 6.00**m

Suprafata construita  **73.20** mp

Suprafata construita desfasurata **73.20** mp

Hmax **3.00 m**

***12-* Container spatii sociale**

Gabaritul general propus cca**. 2.44 x 6.00**m

Suprafata construita  **14.64** mp

Suprafata construita desfasurata **14.64** mp

Hmax **3.00 m**

***13 – Cort depozitare utilaje***

Gabaritul general propus cca**. 10.00 x 10.00**m

Suprafata construita  **100.00** mp

Suprafata construita desfasurata **100.00** mp

Hmax **6.30 m**

***14 - Platforma betonata***

 Suprafata carosabila 643 mp

 Pe amplasament sunt propuse platforme betonate in suprafata de cca 643 mp. S-a optat pentru varianta in care platformele interioare vor fi din dale din beton armat turnate «in situ» cu rosturi intre dale la cca 4m si o fundatie din piatra sparta si balast.

**15 - Panouri fotovoltaice**

 Pentru amplasarea panourilor fotovoltaice se propune curatarea si nivelarea terenului, acestea fiind instalate la nivelul solului pe o structura metalica prefabricata din profile usoare zincate, stalpii metalici ai ansamblului de fixare fiind incastrati in fundatii izolate din beton armat.

**16 - Imprejmuire**

 Imprejmuirile, in lungime totala de cca 1459m, sunt realizate in interiorul incintei astfel incat proprietatile alaturate sa nu fie afectate. Gardul va fi realizat printr-un sistem de stalpi din beton armat prefabricati incastrati in pamant prin batere pe care se va monta o plasa metalica cu ochiuri impletite din sarma de otel. In zona accesului, va avea doua deschideri accesul pietonal si auto, cel auto fiind asigurat printr-o poarta batanta, cu deschidere/inchidere manuala, cel pietonal printr-o poarta cu deschidere batanta, ambele porti fiind confectionate din metal, impartite in module, alese constructiv si estetic, astfel incat sa formeze o imagine unitara. Sunt propuse acces si pe laturile de Vest si de Sud.

**Capacitatea de producție va fi de cca. 150.000 kg/an zmeură**

In urma producției de fructe, acestea vor fi vândute ca marfă proaspătă, nefiind efectuate alte valorificări

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Structura pe tip de productie** | **UM** | **Kg/An** |
| Zmeura proaspata | kg | 150.000 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pondere ambalare** | **Gramaj** | **Zmeura** |
| Casserole 125 gr | 0.125 | 50% |
| Caserole 250 gr | 0.250 | 50% |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Structura pe tip de ambalaj** | **UM** | **Kg/An** |
| **Fructe proaspete** |  |  |
| *Zmeura*  |  |  |
| Zmeura – caserole 250 gr | kg | 75.000 |
| Zmeura – caserole 0.125 gr | kg | 75.000 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Total**  |  | **150.000** |

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 in funcțiune a obiectivului vor fi luate masuri de securitate şi paza la incendii;

***2. Localizarea proiectelor***

2.1. utilizarea existentă a terenului: teren in comunaVișina, sat Vișina, tarla 95, parcela 892/3, nr. cadastral 73790, județul 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;

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%5C%5CMIRELA%5C%5Csaptamanal%202010%5C%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5C%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;

 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 intra 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefetuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă: Conform procesului verbal nr. 167/AMM/28.03.2024, intocmit de Comisia de Analiză tehnică a A.B.A. Argeș Vedea, pentru investiție nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă având in vedere că nu interferă cu nicun corp de apă de suprafață delimitat in Planul de Management actualizat 2022-2027.

Aviz de gospodărire a apelor nr. 149 din 29.04.2024 emis de Administrația Națională Apele Române Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea.

***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.***
* ***Executarea lucrărilor se va face cu respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescriptiilor tehnice specifice;***
* ***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;***

**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**

* 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;
* Se vor respecta condițiile impuse in Avizul de gospodărire a apelor nr. 149 din 29.04.2024 emis de Administrația Națională Apele Române Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea.

**Protecţia aerului**

* 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;

**Protecția împotriva zgomotului**

- în timpul execuţiei proiectului şi funcţionării *Nivelul de zgomot* continuu echivalent ponderat A (AeqT)se va încadra în limitele SR 10009/2017/ C91 : 2020– Acustică Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; OM 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, cu modificările și completările ulterioare;

**Protecţia solului**

1. **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;
1. **În perioada de funcționare**

-sunt interzise deversările neautorizate sau accidentale ale oricare substanţe poluante pe sol, în apele de suprafaţă sau freatice

***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 92/2021 privind regimul deşeurilor aprobată prin Legea nr. 17 din 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;

- 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**

**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.

***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**,

Maria Morcoașe

|  |  |
| --- | --- |
|  **Șef Serviciu A.A.A.**  Florian Stăncescu |  **Intocmit,**consilier A.A.A Amalia Didă |
|  **Șef Serviciu C.F.M.**  Laura Gabriela Briceag |  **Intocmit,**consilier C.F.M. Raluca Panțuru |