**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA**

 PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Nr.** **xx din 25.03.2024**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DUMBRĂVENI,** cu sediul in Judetul Constanța, Comuna Dumbrăveni, str. Principală, nr. 17, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Constanţa cu nr. 329 RP din 18.01.2024, 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 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 20.03.2024 că proiectul: „**CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA DUMBRĂVENI, JUDEȚUL CONSTANȚA**”, amplasat în Judetul Constanta, Comuna Dumbrăveni, extravilan, Parcela A 934/1, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**.

**Justificarea prezentei decizii:**

**Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) proiectul propus **intra** sub incidenţa Legii nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului,Anexa II, punctul

b)proiectul **nu intră** sub incidenţa art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare;

c) proiectul propus **nu intră** sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare,

 d) în conformitate cu criteriile prevăzute în anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018:

1. **Caracteristicile proiectelor:**

 La identificarea caracteristicilor proiectelor se iau în considerare următoarele aspecte:

1. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul este situat în extravilanul comunei Dumbrăveni, Parcela A 935/1, județul Constanța conform extrasului de carte funciară nr. 100775.

Terenul are o suprafață de 10.000 mp. și face parte din domeniul public de interes local al comunei Dumbrăveni.

Accesul la amplasament se realizeaza pe drumul DE 898/1, drum de piatra amenajat.

Amplasamentul este delimitat :

- de DE IE 898/1, pe latura de est.

‐ teren cu IE 100876, pe latura de sud.

- de DE IE 898/1, pe latura de nord.

- de teren cu IE 100784 pe latura de vest.

***Pe terenul descris mai sus se vor executa următoarele lucrări:***

* Platformă carosabilă pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturisemlor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (captractor) care aduc/ridică containerele de mai sus;
* Platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă;
* Canalizare pentru colectarea apelor pluviale și preluarea acestora în bazin vidanjabil;
* Zonă verde cu gazon și plantație perimetrală de protecție;
* Copertină pe structură metalică ușoară (conform proiect de rezistență) pentru protecția containerelor deschise;
* Împrejmuire a amplasamentului cu gard din panouri bordurate prinse pe stâlpi

 rectangulari din oțel, cu poartă de acces culisantă – acționare manuală;

* În zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor);

***Pe lângă lucrările de amenajare descrise mai sus, platforma va fi prevăzută cu următoarele dotări:***

* Container de tip baracă pentru administrație – supraveghere, prevăzut cu un mic depozit de scule și două grupuri sanitare, unul pentru angajatul platformei, altul pentru cetățenii care aduc deșeuri;
* Container de tip baracă, frigorific, pentru cadavre de animale mici de casă (pisici, câini, păsări);
* Un container de tip baracă pentru colectarea de deșeuri periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii)
* Trei containere prevăzute cu presă pentru colecarea deleurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
* Trei containere închise și acoperite de tip walk-in, pentru colecatrea deșeurilor electrice/elctronice, a celor de uz casnic (electrice mari – frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
* Două containere de tip SKIP deschise, pentru deleuri de sticlă – geam, respectiv sicle/borcane/recipiente;
* Trei containere deschise, înalte, de tip ab-roll pentru anvelope, deșeuri metalice, deșeuri de curte/grădină (crengi, frunze, etc);
* Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
* Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
* Două scări mobile metalice (oțel zincat) pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte.
* Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

**Bilanț teritorial:**

Suprafata totala teren S= 10000 mp

Suprafata construita platforma carosabila S=1884.10mp

Suprafata construita platforma betonata S=97.20 mp

Suprafata circulatii, parcari, accesuri S = 854 mp

Suprafata spatiu verde S = 397 mp si plantare 14 arbori

Având în vedere specificul investiției, se estimează că în faza de exploatare se vor colecta următoarele tipuri de deșeuri:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIERE CONTAINER / RECIPIENT DE DEPOZITARE \*** | **COD DEȘEURI\*\*** | **CAPACITATE STOCARE\*\*\*** |
| **CONTAINER FRIGORIFIC PENTRU CADAVRE DE ANIMALE MICI DE CASĂ (PISICI, CÂINI, PĂSĂRI);** | Dimensiuni interioare 2,00 x 2,00 x 2,25m | 02 01 02 deşeuri de tesuturi animale | - |
| 5mc\* |
| **CONTAINER DE TIP BARACĂ PENTRU COLECTAREA DE DEȘEURI PERICULOASE (VOPSELE, BIDOANE DE VOPSELE SAU DILUANȚI, MEDICAMENTE EXPIRATE, BATERII)** | Container pentru lămpi fluorescente și cu descărcare (neon) | 20 01 21\* tuburi fluorescente şi alte deşeuri cu conţinut de mercur | 500  |
| 0,5mc\* |
| Container pentru substanțe periculoase | 20 01 27\* vopsele, cerneluri, adezivi şi răşini conţinând substanţe periculoase | 300l |
| 0,30mc\* |
| Cutie mobila pentru depozitarea și transportul substanțelor solide periculoase | - | 250l |
| 0,32mc |
| Recicipent cu două carcase pentru lichide periculoase | 08 01 11\* - deşeuri de vopsele şi lacuri cu conţinut de solvenţi organici sau alte substanţe periculoase 08 01 17\* - deşeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conţinut de solvenţi organici sau alte substanţe periculoase08 01 21\* - deşeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor | 500l |
| 1,0mc\* |
| Container uleiuri uzate | 20 01 25 uleiuri şi grăsimi comestibile | 400l |
| 1,00mc\* |
| Coșuri de gunoi medicinale din plastic | 20 01 32 medicamente, altele decât cele menţionate la 20 01 31\* | 60l |
| 0,06mc\* |
| Coș plastic pentru colectare baterii | 20 01 33\* - baterii şi acumulatori incluşi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 şi baterii şi acumulatori nesortaţi conţinând aceste baterii 20 01 34 - baterii şi acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33\* | 120l |
| 0,24mc\* |
| Cutie plasă de sârmă cu adaptor pentru stivuitor pentru depozitare deșeuri electrice | 16 02- deșeuri de la echipamente electrice și electronice | 1500l |
| 2,0mc\* |
| Cuva de captare B4 pentru a proteja butoaiele care pot să aibă scurgeri | - | 220l |
| Container pentru deșeuri periculoase | - | 500l |
| 0,5mc\* |
| \*Notă: Valorile în mc sunt determinate având în vedere dimensiunile recipientelor preluate din fișele tehnice aferente proiectului-tip ce constituie parte integrantă a Ghidului specific-Condiții de accesare a fondurilor europene. |
| **TREI CONTAINERE PREVĂZUTE CU PRESĂ PENTRU COLECAREA DEȘEURILOR DE HÂRTIE/CARTON, PLASTIC, RESPECTIV TEXTILE** | Compactor portabil colectare deșeuri textile | 15 01 09 ambalaje din materiale textile20 01 10 îmbrăcăminte20 01 11 textile | 5mc |
| Compactor portabil colectare hârtie/carton | 15 01 01 – ambalaje de hârtie și carton 20 01 01 – hârtie și carton  | 5mc |
| Compactor portabil colectare deșeuri plastic | 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice20 01 39 – Materiale plastice | 5mc |
| **TREI CONTAINERE ÎNCHISE ȘI ACOPERITE DE TIP WALK-IN, PENTRU COLECATREA DEȘEURILOR ELECTRICE/ELCTRONICE, A CELOR DE UZ CASNIC (ELECTRICE MARI – FRIGIDERE, TELEVIZOARE, ETC.) ȘI A CELOR DE MOBILIER DIN LEMN** | Container colectare deșeuri electrice și electronice mici | 16 02 – deșeuri din echipamente electrice și electronice20 01 36 – echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 | 8mc |
| Container colectare obiecte de uz casnic | 8mc |
| Container colectare mobilier din lemn | 20 03 07 deşeuri voluminoase (mobilier din lemn) | 8mc |
| **DOUĂ CONTAINERE DE TIP SKIP DESCHISE, PENTRU DEȘEURI DE STICLĂ – GEAM, RESPECTIV SICLE / BORCANE / RECIPIENTE** | 2 x Container deschis colectare deșeuri de sticlă | 15 01 07 – ambalaje de sticlă 20 01 02 – Sticlă | 5mc |
| 5mc |
| **TREI CONTAINERE DESCHISE, ÎNALTE, DE TIP AB-ROLL PENTRU ANVELOPE, DEȘEURI METALICE, DEȘEURI DE CURTE/GRĂDINĂ (CRENGI, FRUNZE, ETC);** | Container deschis colectare anvelope | 16 01 03 anvelope scoase din uz | 10mc |
| Container deschis colectare metal | 15 01 04 ambalaje metalice20 01 40 metale | 10mc |
| Container deschis colectare deșeuri grădină | 20 02 deşeuri din grădini (fără deșeuri din parcuri și cimitire) | 10mc |
| **TREI CONTAINERE DESCHISE, JOASE, DE TIP AB-ROLL PENTRU DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII, MOLOZ** | 3 x Container deschis colectare deșeuri din construcții, moloz | 17 01 – beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice 17 02 – lemn, sticlă și materiale plastice17 04 – metale (inclusiv aliajele lor) 17 06 04 – materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01\*, 17 06 03 \* și 17 06 05\*17 08 – materiale de construcții pe bază de ghips  | 10mc |
| 10mc |
| 10mc |
| **TOTAL DEȘEURI PERICULOASE** | **10,6mc** |
| **TOTAL DEȘEURI NEPERICULOASE** | **109mc** |
|  |

Centrul de colectare este un loc de tranzitare a deseurilor, acestea nu raman depozitate in centru decat pana in momentul in care sunt ridicate de firma de colectare a deseurilor.

**Racordare la utilități:**

Incinta este alimentata cu apa rece printr-un bransament PHED PE100 PN10 SDR17 32 mm.

Scurgerea apei pluviale este asigurata prin conducte PVC KG SN8 Dn 200 - 250 mm, evacuarea facandu-se catre apa curgatoare mica (derea), *dupa ce a fost trecuta prin separatorul de hidrocarburi.* Separatorul de hidrocarburi este o construcţie compactă, realizată din polietilena de înaltă densitate (PE-HD) tip Oleopator P TN10 SF1080, având debitul Gmin= 20 l/s, decantor de nămol cu un anumit Volum, filtru coalescent (<5mg hidrocarburi evacuate) şi obturator automat; este dotat cu spărgător de jet la partea de intrarea apei în separator. Apele deversate in parau (derea) trebuie sa respecte NTPA001/2020. Rolul acestor echipamente este sa filtreze apele uzate cu hidrocarburi sau alti poluanti de origine petroliera, conform limitelor maxime admise de standardele NTPA-001 / 2005 sau NTPA 002 / 2002 privind calitatea apelor uzate deversate in canalizarea localitatilor sau in emisari. Aceasta filtrare se poate face prin intermediul filtrelor de coalescenta sau prin separatie gravitationala fara aport de energie. Alte standarde care reglementeaza separatoarele de hidrocarburi sunt SR EN 858-1 si SR EN 12566-1 / 2002. Scurgerea apei menajere este asigurata prin conducte PVC SN4 110 mm, evacuarea facanduse la caminul de canalizare menajera proiectat iar mai apoi catre un bazin vidanjabil cu un volum de cca. 8 mc.

* asigurarea apei tehnologice: **- nu este cazul;**
* asigurarea agentului termic: - **nu este cazul** (containerul și grupurile sanitare vor fi încălzite cu radiatoare electrice, iar apa caldă menajeră se va asigura prin intermediul unui boiler electric conform proiect-tip);
* Alimentarea obiectivului „CONSTRUIRE CENTRU DE COLECTARE PRIN APORT VOLUNTAR IN COMUNA DUMBRAVENI, JUDETUL CONSTANTA, *Jud. Constanta, Comuna Dumbraveni, Parcela 934/1*”, se va realiza din BRANSAMENT TRIFAZIC CYABY 4x6 mm. S-a prevazut montarea unui sistem fotovoltaic trifazat alcatuit din 4 panouri fotovoltaice de 600W/buc Canadian Solar si un inverter de 3kW Growatt Trifazat/Hibrid pentru suplimentarea consumului energetic.

 b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate – alte proiecte de infrastructura.

 c) utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul.

 d) producţia de deşeuri – în perioada lucrărilor de executie rezultă deşeuri specifice activităţii de construire, ce vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*: nu sunt identificate deşeuri potenţial periculoase pentru mediu.

Se estimează că în faza de execuție se vor genera următoarele tipuri de deșeuri:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **COD DEȘEU** | **DENUMIREA DEȘEULUI** | **STAREA FIZICĂ** | **MANAGEMENT-UL DEȘEURILOR** |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | SS | Se vor elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității. |
| 15 01 03  | ambalaje de lemn | S |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | S |
| 15 01 06 | ambalaje amestecate | S/SS |
| 15 01 07 | ambalaje de sticlă | S |
| 15 01 09 | ambalaje din materiale textile | SS |
| 17 01 01 | beton (resturi de beton) | S | Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității. |
| 17 02 01 | lemn | S |
| 17 02 03 | materiale plastice | S |
| 17 04 05 | fier (armătură) | S |
| 17 05 04 | pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03\*  | S | Pământul excavat pentru execuția obectivului de investiții se poate considera ca fiind pământ necontaminat și se poate valorifica în timpul execuției ca umplutură de pământ și/sau pentru amenajarea terenului. |
| Se vor valorifica/elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității. |
| 17 09 04 | amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01\*, 17 09 02\* și 17 09 03\* | S |
| 20 01 01 | hârtie și carton | SS |
| 20 01 02 | sticlă | S |
| 20 01 08 | deșeuri biodegradabile (resturi alimentare de la muncitori) | S /SS/ L | Se vor elimina de către societatea de salubritate de pe raza administrativ-teritorială a localității. |

 e) poluarea și alte efecte nocive: emisiile, zgomotul şi vibraţiile sunt cele produse prin funcţionarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor.

 f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

 Investiția este încadrată sub codul 042 Gestionarea deșeurilor menajere: măsuri de prevenire, minimizare, sortare, reutilizare și reciclare. Prin urmare, investiția are o contribuție substanțială la obiectivul de adaptare la schimbările climatice.

 g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): lucrarile de construire a centrului de colectare prin aport voluntar nu implica utilizarea unor substante sau tehnologii care sa prezinte risc de contaminare si poluare a aerului.

 **2. Amplasarea proiectelor**

 Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

 a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:intravilan,categoria defolosinta: „curti-constructii” (conform C.U. nr. 230/07.09.2023, eliberat de Primaria Comunei Dumbraveni).

 b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurilor, apa si biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia: nu este cazul.

 c) capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: – nu este cazul.

 ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul.

 iii) zonele montane şi forestiere: nu este cazul.

 iv) rezervaţii și parcuri naturale: nu este cazul.

 v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: nu este cazul.

 vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul**.**

 vii) zonele cu o densitate mare a populației: Comuna Dumbraveni.

 viii) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

 **3. Tipurile si caracteristicile impactului potenţial**

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 si 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1), și ținând seama de:

 a) importanta și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): nu este cazul.

 b) natura impactului: redus.

 c) natura transfrontaliera a impactului: proiect fără impact transfrontalier.

 d) intensitatea și complexitatea impactului: în perioada de execuție impactul asupra mediului este redus și temporar, riscul potențial de poluare a solului fiind dat de pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehicule si utilaje.

 e) probabilitatea impactului: redusă, urmare a argumentelor menţionate la punctele a si b.

 f) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul asupra mediului va exista în perioada desfăşurării lucrărilor.

 g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: proiecte de dezvoltare edilitara, urbana.

 h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului: ***prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:***

* împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
	+ organizarea de şantier se va realiza în afara ariilor naturale protejate din zona, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
	+ materialele necesare executării lucrărilor propuse se depozitează în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;
	+ managementul deşeurilor generate în urma execuţiei lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislaţia specifică de mediu şi va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
* deşeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcţii vor fi colectate, stocate temporar în pubele şi eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
* deşeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcţii (metalice, hârtie şi carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăţi autorizate specializate;
* referitor la gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, în conformitate cu OUG nr. 92/2021, *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*, titularii pe numele cărora au fost emise autorizaţii de construire şi/sau desfiinţare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii, republicată, cu modificările şi completările ulterioare, au obligaţia să gestioneze deşeurile din construcţii şi desfiinţări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare şi alte operaţiuni de valorificare materială, inclusiv operaţiuni de rambleiere care utilizează deşeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deşeurilor nepericuloase provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţări, cu excepţia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului.
* în conformitate cu OUG nr. 92/2021, *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*, titularul autorizaţiei de construire/desfiinţare emise de către autoritatea administraţiei publice locale, centrale sau de către instituţiile abilitate să autorizeze lucrările de construcţii cu caracter special are obligaţia de a avea un plan de gestionare a deşeurilor din activităţi de construire şi/sau desfiinţare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deşeurile provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţare, cel puţin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie şi ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic şi ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător şi siguranţa în construcţii, precum şi de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea şi manipularea în condiţii de siguranţă a substanţelor periculoase pentru a facilita reutilizarea şi reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
* In conformitate cu OUG nr. 92/2021, *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*, titularii pe numele cărora au fost emise autorizaţii de construire şi/sau desfiinţări trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) şi măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1);
* In conformitate cu OUG nr. 92/2021, *aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023*, gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populaţiei şi fără a dăuna mediului, în special:

 a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

 b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; şi

 c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

* in urma realizarii lucrarilor din cadrul acestui proiect deseurile rezultate ( beton, pamant, piatra) vor fi transportate si depozitate in spatii special amenajate, si vor fi ridicate de catre o unitate prestatoare de servicii de salubrizare, pe baza unui contract incheiat de firma care executa proiectul.
* deseurile rezultate vor fi tinute strict sub control printr-o depozitare corespunzatoare precum si o asigurare corespunzatoare a starii tehnice a utilajelor folosite pentru depozitare. Se vor evita efectele negative asupra factorilor de mediu sensibili: sol si apa subterana.
* se interzic lucrările de reparații și întreținere a autovehiculelor în cadrul organizării de șantier; acestea se vor realiza în unități autorizate și corespunzător dotate ;
* se va asigura spălarea roților autovehiculelor pe platforme prevăzute cu sisteme de decantare a apelor uzate rezultate, astfel încât să se evite transferul de pământ pe drumurile publice;
* se interzice stocarea temporară şi depozitarea carburanţilor și substanţelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
* se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
* se interzice afectarea sub orice forma a vecinătăților amplasamentului studiat;
* în mod obligatoriu, accesul utilajelor, autovehiculelor, orice transport greu se va desfășura cu măsuri de protecție și/sau ocolire a zonelor rezidențiale;
* se vor asigura utilitățile necesare pentru realizarea lucrărilor în bune condiții (sursă apă potabilă, facilități igienico-sanitare, inclusiv toalete ecologice pentru personal, etc.);
* la terminarea lucrărilor, executantul are obligaţia curăţării zonelor afectate de orice materiale şi reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, staţionare de utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosinţă deţinută iniţial;
* se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport în timpul construcției datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
* se va respecta SR nr. 10009/2017 – Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16, alin.(1) din anexa la Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
* se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de pulberi în zona șantierului prin umectarea spațiului de lucru sau acoperirea pe cât posibil a acestuia, în vederea respectării STAS 12574/1987-Calitatea aerului în zone protejate;
* se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014;
* în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, alin. (3) si (4), la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Constanța, in vederea verificării respectarii prevederilor deciziei etapei de încadrare; Procesul-verbal întocmit în aceasta situaţie se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor;;
* titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare şi anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
* *la finalizarea lucrarilor se va inainta la Agentia pentru Protectia Mediului Constanta raportarea privind evidenta deseurilor generate ca urmare a desfasurarii lucrarilor de construire/desfiintare.*

 **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, 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, cu modificările şi completările ulterioare.

 **DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU A.A.A,**

 **Celzin LATIF Lavinia Monica ZECA**

 **Întocmit,**

 **Consilier Camelia COSTACHE**

Nota: redactat in 3 exemplare.