

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. /

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COMUNA CORCOVA** (primăria), cu sediul în județul Mehedinți, sat Gârbovățul de Jos, comuna Corcova, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr. 8694/30.06.2023, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 256/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte, publice și private asupra mediului;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.02.2024, că proiectul ”**CONSTRUIRE CENTRU COLECTARE DEȘEURI PRIN APORT VOLUNTAR ÎN COMUNA CORCOVA, JUDEȚUL MEHEDINȚI**”, propus a fi realizat în județul Mehedinți, în extravilanul comunei Corcova, sat Stejaru, având N.C. nr. 51911 U.A.T. Comuna Corcova, T 76/1, P 37, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și evaluării adecvate.**

JUSTIFICAREA PREZENTEI DECIZII:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct.10 - *Proiecte de infrastructură, lit. b) - „proiecte de dezvoltare urbană [...]”*;
- titularul și A.P.M. Mehedinți au mediatizat în presa locală cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și luarea deciziei etapei de încadrare;
- lipsa observațiilor din partea publicului interesat;
- conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

1. Caracteristicile proiectului**1.1 Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Proiectul propune înființarea unui centru de colectare prin aport voluntar ce va asigura colectarea separată a deșeurilor care nu pot fi colectate în sistem „door-to-door”, respectiv deșeurile reciclabile și biodeșeurile care nu pot fi colectate în pubelele individuale, precum și fluxurile speciale de deșeurile - deșeurile voluminoase, deșeurile textile, deșeurile din lemn, mobilier, deșeurile din anvelope, deșeurile de echipamente electrice și electronice, baterii uzate, deșeurile periculoase, deșeurile de cadavre de animale, deșeurile de grădină, deșeurile din construcții și demolări. Deșeurile aduse de cetățeni vor fi sortate și depuse în containere corespunzătoare pentru păstrare temporară până când sunt preluate de către firmele de reciclare.

Valoarea investiției este de 4.546.654,05 lei cu TVA inclus. Proiectul este prevăzut a fi implementat într-o perioadă de 22 luni de la obținerea finanțării.

Centrul de colectare selectivă a deșeurilor va fi amplasat pe un teren al primăriei Corcova având C.F. nr. 51911, situat în extravilanul comunei, satul Stejaru, cu suprafața de 2.425,00 mp și la o distanță de 684,63 m până la locuințele din satul Stejaru.

Suprafață construită totală va fi de 1.884,10 mp:

FUNCTIUNI	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
Construcții	-	-	-	-
Platforme betonate	-	-	1.884,10	77,69
Spațiu rămas	2.425	100	540,90	22,31

Indicatori urbanistici:

Suprafață totală teren = 2.425 mp;

Suprafață construită/desfășurată existentă = 0 mp;

POT existent = 0 %;

CUT existent = 0;

Suprafață construită/desfășurată propusă = 1884,10 mp;

POT propus = 77,69 %;

CUT propus = 0,78.

Situația propusă:

Lucrările propuse în cadrul proiectului constau în realizarea unei platforme carosabile pentru amplasarea containerelor de tip ab-roll pentru deșeuri și circulația autoturismelor cetățenilor care aduc deșeuri, respectiv a camioanelor (cap-tractor) care aduc/ridică containerele de mai sus, o platformă betonată pentru amplasarea containerelor de tip baracă, canalizare pentru colectarea apelor pluviale, 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 cu acționare manual; în zona de acces principal se va monta un cântar carosabil pentru camioane (cap-tractor).

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 colectarea deșeurilor de hârtie/carton, plastic, respectiv textile;
- Trei containere închise și acoperite, de tip walk-in, pentru colectarea deșeurilor electrice/electronice, a celor de uz casnic (electrice mari - frigidere, televizoare, etc.) și a celor de mobilier din lemn;
- Două containere de tip SKIP deschise, pentru deșeuri de sticlă - geam, respectiv sticle/borcane/recipiente din sticlă;
- Trei containere deschise, joase, de tip ab-roll pentru deșeuri din construcții, moloz;
- Separator de hidrocarburi pentru toată platforma carosabilă;
- Două scări mobile metalice pentru descărcarea deșeurilor în containerele deschise înalte;
- Stâlpi de iluminat și camere supraveghere (8 bucăți).

Infrastructura:

Stratificația platformei carosabile cuprinde umplutura (balast, piatră spartă), geotextil, geocompozit, beton asfaltic sau pavele rutiere prefabricate din beton. Platforma betonată (pe care vor fi amplasate containerul-birou și cel frigo) va conține stratul-suport din balast compactat și beton de min.15 cm.

Structura de susținere a copertinei va avea fundații izolate din BA, iar împrejmuirea - fundații izolate cilindrice (săpătura se poate face ușor cu foreza).

Suprastructura:

Se referă la copertina din structură metalică ușoară alcătuită din 9 stâlpi situați la interax de câte 5,0 m, prevăzuți la partea superioară cu grinzi în consolă de câte 4,50 m de o parte și de alta. Execuția structurii presupune realizarea uzinată a ansamblelor stâlpilor și grinzilor și montajul acestora pe șantier prin îmbinări cu șuruburi. Învelitoarea se va realiza din tablă trapezoidală cu cute de 45-85 mm, fixată pe paneele alcătuite din profile Z, profile IPE sau U, dimensionate la încărcările climaterice de la nivelul învelitorii precum și la greutatea proprie a acesteia.

Celelate obiecte (containerele) vor fi amplasate direct pe platformele lor, ele fiind echipate și gata de utilizare (plug-in).

Instalații interioare și exterioare - apă și canalizare:

Alimentarea cu apă a obiectivului proiectat se va realiza de la un rezervor de apă cu capacitate de 3 mc. Alimentarea cu apă a rezervorului se va realiza manual, cu cisterna.

Pe teren se va amplasa un container pentru pază și depozit. În container se vor amenaja două grupuri sanitare cu câte un closet și un lavoar. Pe peretele containerului se va monta un robinet antiangheț pentru spălarea curții și stropirea spațiilor verzi.

Grupurile sanitare se vor racorda la un bazin vidanjabil etanș, amplasat subteran, cu capacitatea de 8 mc. Apa caldă menajeră va fi preparată cu un boiler electric cu capacitatea de 10 l, putere electrică 2000W/220V. La fiecare grup sanitar va fi montat un uscător de mâini electric cu puterea electrică de 1500W/220V. Rețeaua exterioară de racordare la canalizarea menajeră din incintă va cuprinde un tronson de tub PVC de Dn 110 și un cămin de racordare.

Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta prin două rigole prefabricate din beton polimeric acoperite cu grile din fontă cu clasa de încărcare D400, și evacuate printr-o rețea subterană din țevi PVC SN4 în șanturi. Pe conducta de evacuare ape pluviale se va amplasa un separator de hidrocarburi cu capacitatea de 30 l/s.

Alimentare cu energie electrică:

Obiectivul se va racorda la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă.

Asigurarea agentului termic:

Obiectivele prevăzute prin proiect nu necesită agent termic. Încălzirea spațiilor de birouri se va realiza cu convectoare electrice.

Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:

Pentru realizarea investiției nu sunt necesare căi noi de acces. Materialele necesare vor fi aduse în șantier utilizând drumul județean DC 64 și drumul de acces (de exploatare) către platformă.

Organizarea de șantier:

Amplasamentul pentru organizarea de șantier va fi în incinta suprafeței alese pentru investiție.

Organizarea de șantier cuprinde amenajări temporare pentru: parcul de utilaje, autovehicule, autocisterne; depozitarea echipamentelor, pieselor, materialelor, pieselor de schimb; verificarea și pregătirea pentru montaj a unor componente ale construcțiilor; depozitarea temporară a deșeurilor de diferite categorii; spații necesare personalului de conducere și tehnic; spații necesare personalului de pază.

Lucrările pentru organizarea de șantier cuprind: curățarea și nivelarea terenului; amenajarea platformelor; construcții sumare; îngrădirea incintei.

Efectele asupra mediului în aria organizării de șantier decurg din: ocuparea terenului; amenajarea platformelor; depozitarea deșeurilor.

Durata impactului este limitată, până la terminarea lucrărilor și dezafectarea organizării de șantier, urmată de refacerea terenului.

Impactul asupra mediului se reduce la dispariția florei și faunei de pe amplasamentul organizării de șantier, impact ce va fi minimalizat în momentul terminării lucrărilor prin refacerea amplasamentului.

În zona organizării de șantier apar emisii de poluanți în aer de la motoarele autovehiculelor. Totodată, se produce zgomot de la autovehicule și de la activități de depozitare, manevrare. Se vor lua măsuri de verificare tehnică pentru a evita emisii mari datorate unor defecțiuni. Depozitarea materialelor și depozitarea deșeurilor vor fi realizate astfel încât acestea să nu ajungă pe sol și să nu fie sub influența precipitațiilor, pentru a evita infiltrațiile de poluanți în sol.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității:

La finalul perioadei de construcție vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament. Platforma organizării de șantier va fi dezafectată permițând revenirea la folosința anterioară. Deșeurile de construcții generate vor fi eliminate de pe amplasament și transportate de o firmă autorizată către un depozit conform.

În cazul unor scurgeri de motorină sau uleiuri, vor fi luate imediat măsuri de colectare și prevenire sau înlăturare a poluării solului, pentru a preveni infiltrarea în adâncime spre apa subterană.

Reabilitarea mediului va include:

- Excavarea și îndepărtarea elementelor constructive ale proiectului;
- Curățarea terenului de posibile resturi de materiale de construcție;
- Umplerea excavațiilor cu pământ de calitate similară cu cel din zona învecinată acestora.

1.2 Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

Proiectul propus nu are legătură cu nici un alt proiect în desfășurare sau în planificare în zonă.

Lucrările desfășurate au fost impuse de amplasamentul disponibil al primăriei și restricțiile impuse de natura proiectului.

Alternativele analizate au fost următoarele:

1. Alternativa "0" - nerealizarea proiectului. În acest caz nu avem impact asupra zonei de amplasare a obiectivului.
2. Alternativa "1" - realizarea proiectului în condițiile descrise până aici.
3. Alternativa "2" - în care construcțiile se realizează din alte materiale decât cele propuse în alternativa "1".

Varianta 2 alternativă: Suprastructură din beton armat. Cadre stâlpi-grinzi longitudinale din beton armat, iar grinzi transversale din lemn stratificat (pentru acomodarea deschiderii mari fără stâlp pe mijloc). Infrastructura va fi realizată din fundații izolate de beton armat legate pe două direcții cu grinzi de fundare din beton armat. La partea superioară a grinzilor se va realiza planșeu placă de beton armat și va fi atent calculată pentru a oferi stabilitatea structurală necesară unei astfel de încărcări - spații de birouri și grupuri sanitare. Acoperișul va fi realizat din tablă cutată sau ondulată pe structură din lemn (pane) montate pe direcția longitudinală, profil rectangular din lemn cu rol suport pentru tabla de acoperire. Acoperișul se realizează în două ape cu coamă mediană, cu o înclinație de 5°. Fațadele sunt din BCA sau cărămidă tencuite (interior-exterior).

Varianta optimă aleasă este Varianta 1 deoarece:

- Timpul de execuție al acestui sistem este mult mai redus;
- Calificarea personalului pentru execuție nu este dificil;
- Maleabilitate în timp;
- Costuri relativ mai scăzut decât Varianta 2.

1.3 Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității

Lucrările de construcție a investiției presupun lucrări de terasamente care se execută în incinta proprietății. Acestea se execută pentru a realiza platforma și pentru a poza conductele rețelelor subterane de apă și canalizare din incintă.

Resursele naturale folosite sunt nisipul care înconjoară conductele pentru a le proteja, dar și balast și piatră spartă pentru amenajarea platformei și a aleilor de acces.

În ceea ce privește biodiversitatea, prezentul proiect nu face obiectul unor lucrări care să afecteze această resursă.

1.4 Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de construcție-montaj, (codificate conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Anexa 2) sunt următoarele:

- deșuri din construcții: cod 17
 - pământ și piatră rezultată din excavații, cod 17 05;
 - deșuri de materiale de construcție, cod 17 01 rezultate din eventuala rebutare a unor șarje de betoane dacă nu se respectă graficele de lucru;
 - deșuri metalice, în cantități rezultate din montajul împrejmuirii, a fundațiilor și a copertinei metalice, din activitatea de întreținere a utilajelor de la organizarea de șantier, cod 17 04.
- deșuri de ambalaje și deșuri asimilabile din comerț: cod 15 și cod 20
 - deșuri de hârtie și carton de la ambalaje - cod 20 01 01/15 0101 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;

- deșeuri de lemn de la ambalaje - cod 20 01 38/15 01 03 rezultate din activitatea curentă de pe șantier;
- deșeuri de mase plastice de la ambalaje - cod 20 01 39/15 01 02 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;
- alte tipuri de deșeuri în cantități nesemnificative, cod 20 01 și 20 02.
- deșeuri nespicate în altă parte: cod 16
 - deșeuri de la tehnologia de montare a cablurilor electrice - cod 16 02.

Surplusul de excavație constând în pământ vegetal va fi transportat și depozitat în locurile indicate de către autoritățile competente.

Tipurile și cantitățile de deșeuri catalogate conform HG nr. 856/2002 anexa nr. 2, și estimate a rezulta atât în perioada de execuție cât și în cea de funcționare sunt prezentate în continuare.

În perioada de execuție:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate colectată pe perioada execuției (t)	Gestionarea deșeurilor	
				Eliminare	Operator
1.	17 02 01	Lemn	1,5	1,5	Constructor
2.	17 02 03	Materiale plastice	0,2	0,2	
3.	17 04 05	Fier și oțel	0,01	0,01	
4.	17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele cu conținut de azbest sau alte substanțe periculoase	0,005	0,005	

În perioada de funcționare

Nr. crt.	Cod deșeu conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate anuală (t/an)	Gestionarea deșeurilor		
				Valorificare	Eliminare	Operator
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	17	-	17	Operator autorizat
2.	02 03 99	Alte deșeuri nespicate (corpuri străine minerale și organice)	nelimitat	-	nelimitat	Societăți autorizate
3.	15 01 01	Ambalaje de hârtie, carton	nelimitat	-	nelimitat	Societăți autorizate
4.	15 01 01	Ambalaje de materiale plastice	nelimitat	-	nelimitat	Societăți autorizate

Colectarea va fi de tip selectiv, în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșeuri generate.

În perioada execuției, deșeurilor de construcție vor fi colectate selectiv și depozitate temporar în containere ecologice sau pe suprafețe organizate în incinta șantierului, iar prin grija constructorului vor fi eliminate de pe amplasament, urmând a fi colectate și eliminate /valorificate de societăți specializate și autorizate pentru a efectua asemenea operații.

În perioada funcționării deșeurile vor fi preluate de către operatori autorizați sau societăți autorizate în maxim 24 de ore de la colectare și vor fi duse la centrele de colectare și reciclare.

Deșeurile menajere vor fi colectate în europubele și preluate de operatorul zonal.

Pentru realizarea eficientă și organizarea optimă a colectării și transportului deșeurilor și materialelor reciclabile se va avea în vedere alegerea unui sistem adecvat de colectare.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Pentru funcționarea utilajelor și vehiculelor utilizate în perioada de construcție a proiectului se va folosi motorină. Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerii acestui combustibil pe sol. Periodic se vor realiza verificări pentru prevenirea unor eventuale scurgeri de motorină.

În cadrul activităților de exploatare a proiectului nu se produc substanțe sau preparate chimice periculoase. Scurgerile de uleiuri și lubrifianți de la diverse echipamente sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi proiectat în incinta centrului.

Deșeurile periculoase (vopsele, bidoane de vopsele sau diluanți, medicamente expirate, baterii) ce urmează a fi colectate în perioada de exploatare vor fi manipulate de către personalul centrului de colectare și depozitate corespunzător în containerul închis etanș dedicat special pentru acestea. La intervale regulate de timp aceste deșeuri sunt preluate de firme specializate în reciclarea sau distrugerea lor.

Substanțele chimice ce vor fi utilizate sunt pentru dezinfectie, deratizare și dezinsecție. Dezinsecția se va face la nevoie (destul de rar) în funcție de infestarea cu dăunători, pe bază de comandă, de către societăți prestatoare de servicii, specializate în activități de DDD, care vor executa și deratizarea.

1.5 Poluarea și alte efecte negative

Ținând cont de tipul de activitate propusă prin proiect se preconizează că acest tip de obiectiv nu va avea impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu din zona influentă, urmând să se înregistreze o ușoară presiune doar în timpul lucrărilor de construcție.

a) *Impactul asupra populației și sănătății umane:*

Noxe atmosferice:

În timpul execuției și în perioada de exploatare a investiției nu va exista un impact negativ asupra populației și sănătății umane datorită distanței față de gospodăria (peste 680 m) și naturii investiției (platforma de colectare selectivă a deșeurilor).

Impact direct asupra locuitorilor poate apărea numai în caz de accident în timpul transportului sau manevrării materialelor către amplasamentul investiției.

Pentru prevenirea poluării apei în perioada de construcție, se iau măsuri de prevenire a unor eventuale accidente și măsuri de reducere a poluării în cazul producerii accidentelor cu risc pentru calitatea apei.

Pentru reducerea efectelor negative asupra populației și sănătății umane, lucrătorii vor fi informați și instruiți cu privire la respectarea regulilor privind protecția calității apelor și prevenirea accidentelor.

Efecte negative asupra apelor subterane s-ar putea produce în timpul execuției doar în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburanți pe sol, dar se vor lua măsuri de prevenire a poluării.

Utilajele și vehiculele utilizate pentru realizarea terasamentelor vor genera poluanți specifici arderii motorinei. Se vor lua măsuri de prevenire și reducere a poluării aerului, măsuri ce vor fi respectate pe întreaga perioadă de execuție lucrări.

În perioada de exploatare, funcționarea proiectului nu produce emisii de poluanți în aer.

Zgomotul:

Procesele tehnologice de construcție - decapare strat vegetal, săpare, terasare, compactare, așternere straturi rutiere implică folosirea unor utilaje, care în lucru reprezintă surse de zgomot. În perioada de execuție, punctual, în zonele de activitate a utilajelor și în imediata apropiere a acestora, se pot atinge valori ridicate ale nivelului de zgomot. Prin îndepărtarea de sursă, nivelul de zgomot se reduce.

Zgomotul din perioada de construcție nu va avea un impact asupra populației datorită distanței mari a amplasamentului față de gospodăria (peste 680 m).

Activitățile de șantier se vor desfășura în perioada normală de lucru, în afara orelor de odihnă 20:00 -7:00.

Protecția lucrătorilor va fi realizată prin aplicarea măsurilor generale de protecția muncii și prin măsuri specifice.

După punerea în funcțiune a lucrărilor nivelul de zgomot pe amplasament va fi aproape nul.

b) *Impactul asupra faunei și florei:*

Având în vedere suprafața redusă a incintei, natura proiectului (platformă de colectare), cât și localizarea, impactul negativ asupra florei și faunei din zonă este neglijabil și mult inferior impactului pozitiv. Impactul negativ are de-a face cu poluarea fonică temporară din timpul execuției și neglijabilă din perioada de exploatare.

c) *Impactul asupra solului:*

Impactul principal asupra solului constă în ocuparea suprafețelor de teren necesare amplasării utilajelor și depozitelor de materiale și combustibili; însă, acest impact este de scurtă durată și anume doar pe perioada de realizare a investiției.

Sursele posibile de poluare ale solului și subsolului în perioada de execuție sunt:

- pierderi accidentale de produse petroliere și uleiuri de la de la vehiculele și utilajele ce asigură operații de transport-încărcare sau alte lucrări;
- depozitare necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitățile de șantier;
- pierderi accidentale de ape uzate;
- poluarea accidentală poate apărea cu ocazia accidentelor de circulație ale vehiculelor ce transportă materiale de construcție, alte produse toxice sau corozive care pot produce degradări ale solului, ale apelor de suprafață și subterane, ale vegetației.

Impactul deșeurilor rezultate în urma activităților desfășurate poate fi prevenit prin colectare în sistem selectiv, urmând a fi valorificate sau eliminate de pe amplasament de către operatorii economici autorizați.

În general, atât deșeurile valorificabile, nevalorificabile cât și deșeurile menajere se vor colecta, depozita și evacua corespunzător. Printr-un management adecvat nu vor fi pierderi de substanțe, combustibili și uleiuri la nivelul solului. Desfășurarea activității pe amplasament în conformitate cu regulamentul de funcționare precum și cu respectarea condițiilor impuse în autorizații nu se poate produce o poluare semnificativă a solului.

d) Impactul asupra folosințelor:

Terenul ocupat de investiție se va încadra în categoria de folosință „curți construcții”.

e) Impactul asupra bunurilor materiale:

Pentru suprafața de teren pe care o va ocupa, proiectul va produce venituri, valorificând astfel zona respectivă în toate anotimpurile.

f) Impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei:

Efecte negative asupra apelor (subterane) s-ar putea produce doar în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburanți pe sol, dar în proiect vor exista măsuri de prevenire a poluării. Vor fi luate măsuri pentru prevenirea și înlăturarea scurgerilor accidentale care ar putea polua apa subterană. La organizarea de șantier, se va evita scurgerea de ape uzate pe sol, acestea fiind evacuate din zona respectivă.

În perioada de exploatare potențialele surse de poluare a apei subterane constau în apele pluviale colectate de pe platformă care ajung în bazinul de retenție. Pentru ca aceste ape să nu polueze cu hidrocarburi apele subterane se amplasează în incinta centrului un separator de hidrocarburi de 30 l/s care preia apele din rigolele de pe platformă și le transmite mai departe în bazinul de retenție după curățarea de hidrocarburi.

g) Impactul asupra calității aerului și asupra climei:

Lucrările constituie pe de o parte o sursă de emisii de praf, iar pe de altă parte, o sursă de emisie a poluanților specifici arderii combustibililor fosili atât în motoarele utilajelor de construcții, cât și ale mijloacelor de transport folosite.

În perioada de construcție, impactul proiectului asupra aerului constă în generarea de poluanți atmosferici de către sursele următoare:

- vehicule rutiere pentru transportul materialelor de construcție;
- utilaje și vehicule pentru diferite activități de construcție-montaj;
- manipularea materialelor de construcție aflate sub formă de pulberi.

Vor fi luate măsuri pentru limitarea emisiilor.

Funcționarea proiectului nu produce emisii de poluanți în aer.

h) Impactul produs de zgomote și vibrații:

În perioada de execuție a lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite pentru transport și în activitățile de șantier vor avea impact asupra zgomotului.

Zgomotele și vibrațiile apar datorită funcționării utilajelor, încărcare - descărcare materii prime, produse finite, dar acestea vor fi temporar. Nivelul zgomotului la sol și spre zonele învecinate va fi variabil, în funcție de viteza vântului, cu valori mai mici decât la sursă.

Datorită distanței mari până la cele mai apropiate gospodării (peste 680 m) zgomotul produs în timpul execuției nu va avea un impact asupra populației.

i) Impactul asupra peisajului și mediului vizual:

În perioada de execuție a lucrărilor, în peisaj vor apărea platforme, precum și șanțuri și pământ de la lucrările de excavații, utilajele necesare, diverse materiale. Toate acestea sunt la distanță față de zonele populate, astfel ca impactul va fi minim.

În perioada de exploatare, peisajul va include aspectul platformei cu toate obiectele și dotările din incintă, însă localizarea lui va face ca impactul asupra mediului vizual să fie minim.

j) Impactul asupra patrimoniului istoric și cultural:

În apropierea amplasamentului nu există sit-uri arheologice.

1.6 Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

- riscul de accidente majore: nu este cazul;
- riscul de dezastre naturale: nu este cazul - terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

Nu se vor utiliza materiale cu risc pentru om/mediu și titularul de proiect/constructorul va lua măsuri în vederea prevenirii accidentelor.

1.7 Riscurile pentru sănătatea umană

Obiectivul propus nu are un caracter special care să-l facă incompatibil cu vecinătățile (fiind o construcție civilă obișnuită, cu funcțiunea de centru de colectare deșeuri prin aport voluntar).

Distanța până la cea mai apropiată locuință din zonă este mai mare de 600 m. În această zonă nu există locuințe și nici nu sunt prevăzute construcții noi.

Principalele elemente legate de impactul realizării și funcționării obiectivului asupra așezării umane și sănătății populației vor fi prezente mai ales în perioada funcționării. Pentru diminuarea acestora vor fi prevăzute măsuri atenuatoare ale efectelor.

Având în vedere prevederile legale în domeniul protecției sănătății populației - Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014 cu modificările și completările ulterioare, Ordinul Ministerului Sănătății nr.1030/2009 cu modificările și completările ulterioare - D.S.P. Mehedinți a solicitat efectuarea Studiului de evaluare a impactului asupra sănătății populației conform cu Metodologia de organizare a studiilor de evaluare a impactului anumitor proiecte publice și private asupra sănătății populației aprobată prin Ordinul M.S. nr.1524/2019.

2. Amplasarea proiectului

Centrul de colectare deșeuri va fi amplasat pe un teren extravilan al primăriei - proprietate publică - Nr. cad. 51911, cu suprafața de 2425,00 mp, aflat în extravilanul comunei Corcova, sat Stejaru, la aprox. 700 m vest de cea mai apropiată gospodărie.

Vecinătăți după cum urmează (se menționează distanțele pe puncte cardinale față de imobilele învecinate, pe puncte cardinale):

- Nord - Drum,
- Est - Vișan Petre,
- Sud - Vișan Petre,
- Vest - Puca Constantin.

Accesul la parcela studiată se face dinspre latura de nord-vest a amplasamentului de pe drumul de exploatare.

Puncte radiate pe contur - coordonate Stereo 70:

1. X = 356597,569 Y = 348211,580
2. X = 356563,710 Y = 348249,082
3. X = 356537,504 Y = 348206,500
4. X = 356571,363 Y = 348168,998

Localizarea a fost impusă de suprafețele disponibile ale primăriei și amplasarea acestora față de gospodăria.

Terenul pe care urmează să fie construit centrul de colectare nu este inclus în Lista monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate și nici în zone de protecție ale acestora sau zone construite protejate.

2.1. Utilizarea existentă a terenului:

Conform Certificatului de urbanism nr.3/10.02.2023 (cu valabilitate prelungită până la data de 31.01.2025) eliberat de Primăria Comunei Corcova și Extrasul de carte funciară CF 51911 Corcova, terenul se află în extravilanul comunei și are:

- folosință actuală: neproductiv;
- destinația: centru de colectare deșeuri prin aport voluntar.

Indicatori urbanistici:

- Suprafața totală teren = 2.425 mp (conform CF 51911);
- Suprafața construită/desfașurată existentă = 0 mp;
- POT existent = 0%;
- CUT existent = 0.

2.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia

Nu este cazul.

2.3 Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- i. Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: **nu este cazul.**
- ii. Zone costiere și mediul marin: **nu este cazul.**
- iii. Zonele montane și forestiere: **nu este cazul.**
- iv. Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: **nu este cazul.**
- v. Zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: **nu este cazul.**

- vi. Zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: **nu este cazul.**
- vii. Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: **nu este cazul.**
- viii. Zonele cu o densitate mare a populației: **nu este cazul.**
- ix. Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: ***Terenul pe care urmează să fie construit centrul de colectare nu este inclus în Lista monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate și nici în zone de protecție ale acestora sau zone construite protejate.***

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Zona poate fi afectată din punct de vedere al factorilor de mediu, în două situații: pe perioada execuției obiectivului și pe perioada exploatarei obiectivului.

Cuantificarea amplitudinii prognozate a impactului a ținut seama de efectele asupra mediului:

- direct, indirect, secundar și cumulativ;
 - pe termen scurt, mediu și lung; permanent și temporar;
 - pozitiv și negativ.
 - **impactul asupra populației** - redus, proiectul fiind amplasat la o distanță suficient de mare față de cea mai apropiată zonă de locuințe. Zgomotul produs de utilaje în timpul realizării și funcționării obiectivului va fi perceptibil doar în incinta acestuia și se va încadra în parametrii admiși prin legislație. Activitatea care se va desfășura prin proiect va avea un impact pozitiv asupra populației prin creșterea locurilor de muncă, prin nivelul de taxe și impozite aduse la comunitatea locală.
 - **impactul asupra sănătății umane** - redus, doar în perioada de realizare a obiectivului. Pulberile rezultate se vor limita la zona amplasamentului. În timpul realizării proiectului, suprafețele și deșeurile de construcții vor fi stropite cu apă.
 - **impactul asupra faunei și florei** - nu are un impact semnificativ, în zona studiată nefiind situate rezervații, parcuri naturale protejate, arii naturale protejate - Natura 2000.
 - **impactul asupra solului** - nu există surse de poluanți pentru sol și subsol, impactul fiind redus. Pot să apară poluări accidentale dacă există pierderi de carburanți de la motoarele utilajelor de construcții sau de la mașinile care vin în șantier pentru aprovizionarea cu materiale de construcții. În cazul unor poluări accidentale cu hidrocarburi, constructorul va lua imediat măsuri de remediere a acestora prin utilizarea de materiale absorbante.
- În etapa de funcționare impactul se poate datora gestionării necorespunzătoare a deșeurilor sau pierderi accidentale de carburanți de la mașinile care vin pe amplasament.
- **impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale** - impact pozitiv indirect, prin creșterea potențialului de dezvoltare a localității prin posibilitatea locuitorilor de a depozita diferitele tipuri de deșuri într-un centru special amenajat. În apropiere nu se afla obiective de patrimoniu.
 - **impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei** - fără impact, neexistând surse de poluare a apelor. În faza de funcționare nu se deversează ape tehnologice sau menajere în ape de suprafață sau subterane. Apele pluviale și cele de la spălarea platformei vor fi trecute prin separator de hidrocarburi și colectate în bazin de retenție. Apele menajere se vor descărca în bazin vidanjabil.
 - **impactul produs de zgomot și vibrații** - redus la nivelul incintei amplasamentului pe perioada de construcție. Impactul va fi temporar - în etapa de construcție - când sursele de zgomot vor fi motoarele utilajelor folosite.
 - **impactul asupra peisajului și mediului vizual** - impact nesemnificativ; containerele se vor încadra în peisaj, fiind containere amplasate doar pe un nivel - parter.
 - **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente** - fără impact; în zonă nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural.
 - investiția ce se va realiza nu are impact asupra interacțiunilor dintre elementele

enumerare mai sus.

- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)** - nu se estimează o extindere a impactului asupra zonei geografice, populației din zonă și din localitățile învecinate, asupra habitatelor sau anumitor specii, impactul general fiind unul redus la nivel local.

- **magnitudinea și complexitatea impactului** - impact general redus, limitat la incintă sau la zona imediat învecinată;

- **probabilitatea impactului** - probabilitate redusă ;

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului** - impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a obiectivului. Luând în considerare destinația subsecventă a terenului, impactul implementării proiectului propus este unul pozitiv.

- **natura transfrontieră a impactului:** proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră; nu se regăsește în Anexa nr.1 - „Lista activităților propuse” din Legea nr. 22/2001.

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

Conform punctului de vedere nr. 309/04.07.2023 emis de compartimentul Biodiversitate din cadrul A.P.M. Mehedinți, proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare - punct de vedere emis de către S.G.A. Mehedinți..

IV. Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din extravilanul localității Stejaru, comuna Corcova, respectându-se următoarele prevederi:

- **Beneficiarul răspunde de corectitudinea datelor prezentate în Memoriul de prezentare;**

- **Se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare;**

- **Activitatea se va desfășura strict în zona avizată prin actele de reglementare obținute pentru proiect;**

- **Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;**

- **Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;**

- **Se vor respecta condițiile obligatorii din Studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației în relație cu obiectivul "Construire centru de colectare deșeurilor prin aport voluntar - comuna Corcovva, județul Mehedinți" elaborat de CABINET MEDICAL DE MEDICINA MEDIULUI DR. GURZĂU E. EUGEN STELIAN;**

- **Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind protecția atmosferei și condițiile de calitate a aerului din STAS 12574/87 și Ordinul M.A.P.M. nr. 462/1993;**

- **Se vor respecta normele legale de igienă prevăzute în Ordinul M.S. nr.119/2014, Ordinul M.S. nr.976/1998;**

- **Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată de Legea nr.17/2023 precum și H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**

- **Se vor respecta prevederile și procedurile H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;**

- **În perioada de implementare a proiectului se vor adopta măsuri pentru evitarea eroziunii hidraulice a suprafețelor excavate sau a depozitelor temporare de pământ, precum și a materialelor solubile sau antrenabile cu apă;**

- Pe perioada de implementare a proiectului se vor utiliza echipamente și utilaje de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă și care să genereze nivele minime de zgomot;
- Utilajele ce vor deservi activitățile desfășurate vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice necesare care să ateste funcționarea corespunzătoare a tuturor echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrifianți sau produse petroliere;
- Se va interzice efectuarea de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării pentru a evita scăpări accidentale de produs petrolier și se va achiziționa material absorbant. Se va interveni prompt în cazul scurgerilor de produse petroliere, pentru a evita migrarea lor pe porțiunile de sol;
- În perioada executării lucrărilor de construire a obiectivului se va avea în vedere aspectul salubru al utilajelor folosite, semnalizarea lucrărilor și asigurarea unui ritm corespunzător de lucru cu efecte asupra minimizării timpului necesar pentru implementare;
- Activitatea se va desfășura strict în zona avizată prin actele de reglementare obținute pentru investiție. Se interzice ocuparea unor alte suprafețe, necuantificate ca fiind necesare în economia investiției;
- Suprafețele prevăzute în proiect a fi afectate temporar vor fi reabilitate și redat circuitului inițial. La finalul lucrărilor de construcție nu trebuie să existe pe amplasament alte suprafețe ocupate definitiv decât cele necesare funcționării obiectivului;
- Evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșeur;
- Se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. nr.856/2002, evidențându-se atât cantitățile de deșeurii rezultate, cât și modul de gestionare a acestora;
- Alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca primă opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeur;
- Se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Respectarea programului de lucru planificat;
- Spațiile afectate temporar de lucrări vor fi limitate la minimumul necesar și vor fi strict marcate în teren;
- Ridicarea de bariere eficiente în jurul zonei de activități cu praf sau ca limitare a șantierului;
- Organizarea de șantier, pentru lucrările prevăzute prin proiect, va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător;
- Evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare pentru evitarea formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșeur;
- La stabilirea destinației finale a deșeurilor se va avea în vedere prevederea privind ierarhia acestora, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată de Legea nr.17/2023;
- Dirijarea către reciclare și valorificare a tuturor deșeurilor apte pentru această destinație;
- Manipularea, stocarea, transportul, valorificarea, eliminarea deșeurilor se va face fără a genera riscuri pentru sănătatea umană, aer, apă, sol/subsol, faună, floră;
- Manipularea, stocarea, transportul, valorificarea, eliminarea deșeurilor se va face fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- Manipularea, stocarea, transportul, valorificarea, eliminarea deșeurilor se va face fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes;
- Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip, în conformitate cu modelul prevăzut în Anexa nr.1 a H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul și executantul lucrărilor se vor asigura că nu vor fi generate fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeurii în mediu, ca acestea nu vor fi abandonate sau depozitate în locuri neautorizate;
- Titularul și executantul lucrărilor se vor asigura că eliminarea deșeurilor se va face în condiții de respectare a reglementărilor privind protecția populației și a mediului;
- Atât titularul cât și executantul vor desemna câte o persoană, din rândul angajaților proprii, instruită corespunzător, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege în sarcina generatorilor de deșeur;
- La finalizarea lucrărilor toate utilajele, deșeurile și materialele de construcție vor fi îndepărtate din amplasamentul proiectului;

- Constructorul are obligația refacerii terenurilor afectate temporar de lucrări (amplasamentul organizării de șantier, alte spații afectate temporar de lucrări);
- Executantul va lua toate măsurile necesare privind prevenirea și stingerea incendiilor pe durata execuției lucrărilor;
- În timpul execuției lucrărilor se vor urmări și respecta toate normele specifice privind protecția muncii, tehnica securității, sănătatea și igiena muncii.

Se vor avea în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico-sanitare), facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor, toaleta ecologică), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- În conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005, aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare - "Art. 15 alin (2) lit a - «Titularii proiectelor au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării»;
- Conform art. 21, alin.(4) din Oug. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare "răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului"
- În cazul unor poluări accidentale proiectantul și constructorul răspund în solidar.

❖ **Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

❖ **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

❖ **La punerea în funcțiune a obiectivului, titularul activității va înainta documentația necesară (conform Ordin M.M.D.D. nr. 1798/2007) la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea obținerii Autorizației de Mediu.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță 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 instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la

art. 21 alin. (3) sau autorității 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 cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația 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 soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

Director Executiv,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu A.A.A.		
Întocmit: Elena VIZDEI	Consilier Serviciu A.A.A.		