

NU SE SCHIMBA INDICATORII URBANISTICI

ZONE FUNCTIONALE	SUPRAFATA CONSTRUITA	SUPRAFATA DESFASURATA
I - ZONA edificabila (Constructii)	111372,00	118687,00
CC - circulatii interioare	total CC	58924,00
	CCr - rutiere	42477,00
	Ccp - pietonale	8117,00
	Ccpa - parcaje auto	1056,00
	Ccpa - parcaje pt TIR	1056,00
	Cf- Cai ferate	6218,00
	U - zona tehnico edilitara	3755,00
U - zona tehnica depozite	503,00	503,00
SV - zona verde amenajata	61695,00	
	236249,00	118587,00

Legenda

Margin drum	
Ax drum	
Limita proprietate	
Teava / Gura canal	
Teava gaze	
Stalp de lemn	
Stalp beton	
Lampadar	
Hidrant	
Apas	
Borna	
Gard din plasa sudata	
Cladiri vecine	
Cota punct	278.15

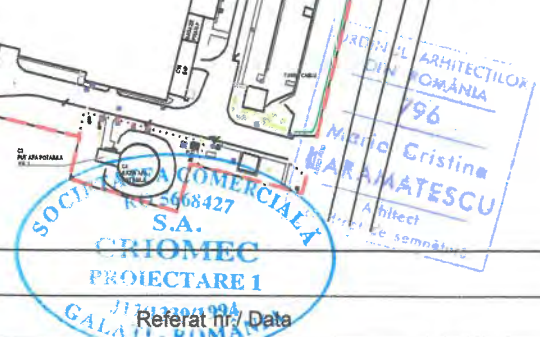
- Legenda:
- - - Limita proprietatii
 - Teava otel carbon hidrogen nou prevazuta
 - Estacade propuse
 - PLATFORMA DEPOZITARE MATERIALE DE CONSTRUCTIE
 - PLATFORMA DEPOZITARE DESEURI

POT 111372/236249X100 = 47,14
CUT 118587/236249 = 0,50

PROIECTANT GENERAL



Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat nr / Data	
BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA CARAMATESCU MARIA CRISTINA C.I.F. 22230167				Beneficiar	S.C. LINDE GAZ ROMANIA S.R.L. S.C. OTELINOX S.A.
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara	Titlul proiectului	Faza
Sef de proiect ARHITECTURA	Arh. Caramatescu Cristina		1:200	DOCUMENTATIE PENTRU CONSTRUIRE ESTACADE METALICE PE 4 FUNDATII CA SUPTOR PENTRU REPOZITIONARE SI REPARARE CONDUCTA TEHNOLOGICA; CAT 1 GR1; NR. FAB: PN21NL2014; DN40 MM; PMAX = 14,5BAR; TMIN/MAX = -30 / +50 °C; L1754M	DTOE
Proiectat	Arh. Caramatescu Cristina			Titlul plansei	Plansa nr.
Desenat	Arh. Caramatescu Cristina			PLAN DE SITUATIE TRASEU INSTALATIE DE DISTRIBUTIE H2	A2





Agenția pentru Protecția Mediului DÂMBOVIȚA

Nr.17735/10556/08.12.2023

**Decizia etapei de evaluare inițială
Nr.632 din 08.12.2023**

Ca urmare a solicitării depuse de SC OTELINOX SA , cu sediul în municipiul Târgoviște, șos.Găești , nr.16, jud.Dâmbovița , pentru proiectul „*Construire estacade metalice pe 4 fundații, ca suport pentru re poziționare conductă tehnologică: CAT 1 GR 1; NR.FAB:P21NL/2014;DN 40mm; Pmax=14,5 bar; T min .max=30/50°C; L1745m*”, propus a fi amplasat în municipiul Târgoviște, șos.Găești , nr.16, jud.Dâmbovița , înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr.17735 din 27.11.2023,

în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

având în vedere că:

- proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, **pct. 13 a**;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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,
- proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecția mediului Dâmbovița decide:

Necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul : „*Construire estacade metalice pe 4 fundații, ca suport pentru re poziționare conductă tehnologică: CAT 1 GR 1; NR.FAB:P21NL/2014;DN 40mm; Pmax=14,5 bar; T min .max=30/50°C; L1745m.*”

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

- a) Memoriul de prezentare, completat conform conținutului-cadru prevăzut în Anexa nr. 5.E la procedura, pe suport de hârtie și în format electronic (CD);
- b) Dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare (400 lei).



Șef Serviciu AAA,

Maria Morcoășe

p.Șef Serviciu CFM,

Dorela Mirică

Întocmit,

Consilier AAA Adriana Predescu

Consilier CFM Raluca Panțuru





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr.17735/10556/16.02.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 64 din 16.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OTELINOX SA** cu sediul în Târgoviște, șos. Găești, nr.16, județul Dâmbovița, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr.17735 din 27.11.2023, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

APM Dâmbovița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.02.2024, că proiectul “**Construire estacade metalice pe 4 fundații, ca suport pentru repoziționare și reparare conducta tehnologica; cat 1 gr1; nr.fab:pn21nl2014; dn40 mm;pmax = 14,5 bar; tMIN/MAX = -30 / +50 °C; L1745 m**”, propus a fi amplasat în municipiul Târgoviște, șos. Găești, nr.16, județul Dâmbovița,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului ;

- nu se supune evaluării adecvate/ nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr 2, pct.13, lit.a

c) activitatea avea un impact redus asupra factorilor de mediu sol, subsol, vegetație și faună, prin măsurile prevăzute în proiect;

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

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului

Prin proiect se propune repoziționarea conductei de hidrogen prin realizarea a 2 estacade metalice, pe care se va monta conducta propusa.



Caracteristicile construcției propuse

Pentru noua configurație a conductei, este necesară realizarea a 2 estacade metalice, ca suport pentru re poziționarea și repararea conductei tehnologice pe care se va monta conducta propusă: CAT 1 GR 1; NR.FAB: P21NL/2014; DN 40mm; Pmax=14,5 bar; Tmin.max=30/+500C; L1745 m în condiția în care schema tehnologică nu presupune extinderea activității și a capacității de producție peste condițiile stabilite.

Acestea au rolul de a susține conducta de hidrogen pe noua traiectorie stabilită, pe sectoarele unde conducta traversează caile de acces. Conducta pornește din conducta existentă din partea de vest, continuă pe acoperișul halei de producție până la tancul de stocare a H₂, ce se află în partea de sud a imobilului.

Amprenta totală la sol a celor 4 fundații ale estacadelor este 3,2 m².

Bilantul teritorial existent

- Suprafața teren = 236,249.00 mp
- Suprafața construcției existente = 110267 m²
- Suprafața construcției existente conf extras + suprafața construcției în curs de execuție = 114244,19 m²
- S.c.desf. construcției existente conf extras + suprafața construcției în curs de execuție = 115916,56 m²
- POT existent = 48,36 %
- CUT existent = 0.49

Bilantul teritorial propus

- Suprafața construită propusă = 3,2 m²
- POT existent = 48,36 %
- CUT existent = 0.49

Construcții propuse:

Pentru re poziționarea conductei de hidrogen, este necesară realizarea a 2 estacade metalice, pe care se va monta conducta propusă.

Estacada 1 din partea de vest va avea o deschidere interaxială de 9,5 m cu o înălțime de 6,5 m. Aceasta va avea 2 fundații din beton armat cu o suprafață la sol de 0,8 m² fiecare, cu bloc și cuzinet.

Se vor monta pe fiecare fundație câte un stâlp cu înălțimea de 6,50 m, realizați din profile metalice.

Estacada 2 din partea de vest va avea o deschidere interaxială de 17,0 m cu o înălțime de 6,5 m. Aceasta va avea 2 fundații din beton armat cu o suprafață la sol de 0,8 m² fiecare, cu bloc și cuzinet.

Se vor monta pe fiecare fundație câte un stâlp cu înălțimea de 6,50 m, respectiv 10,7 m, realizat din profile metalice.

Lungimea conductei deviate va fi 404 metri.

Amprenta totală la sol a celor 4 fundații ale estacadelor este 3,2 m².

Pe aceste estacade și pe traiectoria lor se vor monta următoarele:

- 5 suporturi metalici pentru susținerea conductei de hidrogen, montați pe planșeul din beton armat al corpului de clădire "Atelierul de prelucrări mecanice".



- 15 suporturi din beton (30x30x15cm) pentru susținerea conductei de hidrogen, fixați pe șarpanta metalică a halei de producție.

Acestea au rolul de a susține conducta de hidrogen pe traiectoria stabilită, mai exact, aceasta pornește din conducta existentă din partea de vest, continuă pe acoperișul halei de producție până la tancul de stocare a H₂, ce se află în partea de sud a imobilului.

Au fost asigurate măsuri privind protecția utilizatorilor în timpul exploatarei, respectiv măsuri de siguranță împotriva accidentării în timpul circulației pe orizontală și verticală, măsuri de protecție în timpul lucrărilor de întreținere, precum și măsuri de protecție la intruziune.

Sistemul este prevăzut cu toate sistemele de comandă, control și siguranță pentru operarea de la distanță din camera existentă de comandă.

Sistem constructiv

- Fundații - b.a., cu bloc și cuzinet
- Stalpi (H = 6,50 m) și grinzi din profile metalice

Finisaje exterioare

Protecția anticorozivă propusă este realizată prin grunduire și vopsire, pentru păstrarea în timp a proprietăților caracteristice.

b) *cumularea cu alte proiecte* - nu este cazul;

c) *utilizarea resurselor naturale*: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) *producția de deșeuri*: deșeurile generate în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: în perioada de execuție, zgomotul va fi generat de utilajele și mijloacele de transport; lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

f) *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate*: nu este cazul;

2. Localizarea proiectelor

2.1. *utilizarea existentă a terenului* : Investiția se va realiza în incinta OTELINOX SA, pentru acest proiect a fost emis, de către Primăria municipiului Târgoviste, Certificatul de urbanism cu nr. 60 /12.10.2023.

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

a) zonele umede : nu este cazul;

b) zonele costiere : nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III - a zone protejate,

zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecție specială desemnate;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu au fost înregistrate astfel de situații;

h) ariile dens populate: nu e cazul

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial:

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate : nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul

c) mărimea și complexitatea impactului: impact relativ redus și local atât pe perioada execuției proiectului cât și ulterior în perioada de funcționare;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvență și reversibilitate reduse datorită naturii proiectului și măsurilor prevăzute de acesta;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit : nu se supune evaluării adecvate sunt următoarele :

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit: nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele :

- în ședința CAT din 01.02.2024, reprezentantul Administrației Bazinale de Apă Buzău Ialomița a precizat că proiectul nu necesită Act de reglementare pe linie de gospodărire a apelor.

Condiții de realizare a proiectului

Titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și în perioada de funcționare, luând toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

-Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin certificatul de Urbanism nr. 60 /12.10.2023, emis de Primaria municipiului Târgoviste.

-Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.

-Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin Notificarea de asistență de Specialitate emisă de Direcția de Sănătate Publică Dâmbovița nr.2726/14.12.2023.

Pentru organizarea de șantier:

- depozitarea materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulația în zona obiectivului;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;



- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor ;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda către unități autorizate;
- prin organizarea de șantier nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea obiectivului;
- pentru lucrările specifice de șantier se vor utiliza toalete existente;

Faza de funcționare - activități desfășurate pe amplasament

- se va asigura o funcționare optimă a tuturor echipamentelor prevăzute în proiect pentru protecția factorilor de mediu;

Protecția calității apelor

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

Protecția aerului în perioada de realizare a proiectului

- transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

- se va asigura buna funcționare a echipamentelor prevăzute în proiect;

Nivelul concentrației în atmosferă a pulberilor în suspensie - fracția PM10 - în perimetrul și în proximitatea amplasamentului trebuie să se încadreze în valoarea limită pentru protecția prevăzută de Legea nr. 104 / 2011 privind protecția atmosferei, Anexa 3, B.2., respectiv 50 ug/m.c. pentru o perioadă de mediere de 24 h.

Protecția împotriva zgomotului în perioada de realizare a proiectului

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- în timpul execuției proiectului și în timpul funcționării nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009/2017/C91:2020 - Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant și OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, respectiv:

- 65 dB - la limita spațiului funcțional al amplasamentului* (*Limita spațiului funcțional reprezentat de incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale se consideră limita proprietății acestui spațiu conform planului cadastral, inclusiv teren (SR 10009/2017, tabel 1, Nota 3);
- 50 dB - la fațada clădirii rezidențiale care este cea mai expusă acțiunii unei surse de zgomot exterioare** (**In cazul în care orice clădire rezidențială se află poziționată într-un teritoriu protejat instituit ca urmare a punerii în aplicare a Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate de autoritatea publică centrală pentru sănătate, atunci limita admisibilă a nivelului de zgomot la exteriorul locuinței trebuie să fie 55dB pentru intervalul orar 07.00-23.00 și 45 dB pentru intervalul orar 23.00-07.00 (SR EN 10009/2017, tabel 8, Nota 4); Prin teritorii protejate se înțelege: zonele de locuit, parcurile, zonele de odihnă și recreere, instituțiile social-culturale și medicale, precum și



unitățile economice ale căror procese tehnologice necesita factori de mediu lipsiți de impurități.

- 60 dB - la limita proprietății în cazul clădirilor cu teren împrejmuit (curte) și cu destinație rezidențială cu regim de două niveluri sau mai puțin*** (***) Prin limita proprietății se înțelege limita dată de planul cadastral al proprietății (include astfel și clădirea și terenul)(SR 10009/2017, Nota pct.4.7)

Protecția solului

-vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor supraterane sau subterane existente în zonă;

-se vor amenaja spații corepunzătoare pentru depozitarea materialelor de construcție și pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate;

-se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

Deșuri generate în perioada de construire

În timpul lucrărilor, pe amplasamentul șantierului vor fi generate următoarele deșuri

- Deșuri de ambalaje (diverse materiale) provenite din aprovizionarea materialelor de construcții și a echipamentelor ce vor fi instalate - colectate separat și valorificate
- Beton (spărtura beton) - material inert, evacuat în blocuri de dimensiuni relativ mici către societăți autorizate.
- Deșuri și resturi metalice (cupoane, armatură feroasă, structuri, echipamente demontate în întreg sau părți, conducte) - valorificat prin societăți autorizate (deșeu metalic)
- Pământ din excavarea pentru fundații - va fi reutilizat parțial la umpluturi și nivelarea terenului după terminarea lucrărilor, totuși cea mai mare parte a volumului va fi valorificat pe un alt șantier ca material de umplutură / rambleiere.
- Material plastic (PE, PVC, HDPE din materiale și izolații) - valorificabil prin operator autorizat .
- Absorbant și echipament de protecție individual - (lavete, absorbant impregnați cu unsoare) colectate separate și valorificate prin operator autorizat .
- Deșuri municipale - vor fi colectate în pubele și preluate de operatorul de salubritate.

Realizarea proiectului va conduce la generarea (estimativă) a următoarelor tipuri și cantități de deșuri.

Deșeurile rezultate din construcții pe durata execuției obiectivului cuprind:

Cod deșeu conf. Decizie 2000/532/UE	Denumire. deșeu conf. Deciziei 2000/532/UE	Modul de stocare
15 01 01	Ambalaj din hârtie și carton	Europubela
15 01 03	Ambalaje de material plastic	Europubela
15 01 10*	Ambalaj cu conținut de substanțe periculoase (ambalaj vopseluri / solvent / grund)	Container
17 01 01	Beton	Habă metalică
17 02 01	lemn	platformă betonată



17 04 07	Amestecuri de metale	Platformă betonată
17 04 05	Fier și oțel	Platformă betonată
17 05 04	Pământ și pietriș, altele decât cele de la 17 05 03	Platformă betonată
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Europubela

Deșuri generate în perioada de funcționare

După finalizarea lucrărilor de construire din cadrul proiect, profilul de generare al deșeurilor de producție din fabrică va fi similar situației actuale (vor fi generate aceleași categorii de deșuri).

Modul de gospodărire a deșeurilor

Atât în perioada de construire cât și în cea de funcționare titularul are obligația respectării prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului României privind protecția mediului nr.195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare precum și ale OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023.

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
- deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda către firme specializate;
- este interzisă depozitarea deșeurilor direct pe sol;
- deșeurile generate pe amplasament vor fi stocate (depozitate temporar) în spații special amenajate (cele reciclabile în containere metalice);
- deșeurile valorificabile, reciclabile vor fi predate unor operatori economici autorizați pentru colectare/ valorificare/ reciclare în baza contractelor de prestări servicii încheiate;
- deșeurile ce nu se pretează valorificării/ reciclării vor fi predate unor operatori economici autorizați pentru colectarea/eliminarea (depozitarea în depozite autorizate), în baza contractelor încheiate;
- deșeurile menajere amestecate vor fi eliminate, pe baza de contract, de operatorul de salubritate, prin depozitare definitivă la platforma ecologică; deșeurile menajere colectate selectiv vor fi valorificate/reciclate.
- constructorul are de asemenea obligația reconstrucției ecologice a terenurilor ocupate sau afectate;
- alimentarea cu motorina a utilajelor și mașinilor se va face pe o platformă special amenajată, prevăzute cu cuva pentru reținerea scurgerilor accidentale;
- se vor asigura spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor generate, până la predarea acestora operatorilor economici autorizați pentru eliminare/valorificare;
- la finalizarea proiectului se vor reface suprafețele de teren afectate și se vor evacua deșeurile rezultate;
- se vor lua măsuri corespunzătoare în vederea reducerii la minim a condițiilor care ar favoriza apariția unor poluări accidentale din cauza staționării, funcționării și transportului cu utilajele și mijloacele de transport din dotare sau din cauza funcționării necorespunzătoare;
- se va respecta traseul căilor de acces existente, evitându-se manevrarea utilajelor sau autovehiculelor pe suprafețele adiacente drumului;
- depozitarea surplusului de pământ se va face pe amplasamentul proiectului
- conform OUG 92/2021, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;



Lucrări de refacere a amplasamentului

- la finalizarea lucrărilor de construcții se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăța amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate pe perioada realizării proiectului;
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată de execuție a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate execuției lucrărilor;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție;
- monitorizarea gestiunii deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- se va asigura evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE și se va pune la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;
- nivelul de zgomot - în cazul apariției sesizărilor din partea populației datorate depășirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice și/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;
- se va urmări menținerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operațiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme, luarea măsurilor necesare în situația în care se constată depășirea standardului de calitate a aerului ambiental datorită execuției proiectului;

În perioada de funcționare a instalației :

- se vor respecta limitele impuse în Autorizația Integrată de Mediu;

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 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.

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 emiterie 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.

DIRECTOR EXECUTIV

Maria Morcoșe



Șef Serviciu A.A.A.
Florian Stăncescu

Șef Serviciu C.F.M.
Laura Gabriela Briceag

Intocmit,
Consilier AAA Adriana Predescu

Consilier CFM Raluca Panțuru