



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 128/ 22.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. PALMEX CM S.R.L. și S.C. GENDAV S.R.L., cu sediul în municipiul Galați, strada Domnească/ Emil Racoviță, nr. 04/ 2A,bl. 5U1/sc. 1, et. 1, ap. 1, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 21088/18.08.2022 în baza, Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.12.2023, că proiectul „Modernizare zonă industrială și închidere haldă de zgură”, propus a se realiza pe amplasamentul din municipiul Galați, str. Calea Prutului, nr. 11 (Lot 1, 2, 3, 4, 6), județul Galați nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

I. Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2. la pct. 13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- proiectul 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;

- proiectul intră sub incidența art. 48, alin. 1, lit. l) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1). Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede: modernizarea zonei industriale (loturile 1, 2, 3, 4 aflate în proprietatea S.C. PALMEX CM S.R.L.) și închiderea haldei de zgură (depozit de deșeuri industriale nepericuloase - lot 6 cu suprafața de 13853 mp aflat în proprietatea S.C. GENDAV S.R.L.), prevăzut în Tabelul 5.4. din Anexa nr. 5 la Ordonanța 2/18.08.2021.

Prin proiect vor fi realizate:

- 1) Lucrări de modernizare pentru Lotul 1 cu suprafața de $S= 12810$ mp, Lotul 2 cu suprafața de $S= 17737$ mp, Lotul 3 cu suprafața de $S= 20969$ mp, Lotul 4 cu suprafața de $S= 29711$ mp care aparțin S.C. PALMEX CM S.R.L.

Lucrările vor consta în:

- Lot 1- Compartimentarea corpului de clădire C12 cu suprafața construită 165 mp (cu destinația de magazie depozitare piese metalice) prin construirea unui perete din bca de 15 cm în vederea amenajării unei magazii pentru scule cu suprafața utilă de 29,24 mp.
 - Lot 2- Compartimentarea corpului C15 cu suprafața de 6642 mp (cu destinația de atelier producție confecții metalice) prin construirea unor pereți din bca de 15 cm în vederea amenajării unui spațiu pentru depozitarea materialelor cu suprafața utilă de 20,63 mp.
 - Lot 3- Compartimentarea corpului C16 cu suprafața construită de 6300 mp (cu destinația de atelier producție confecții metalice) prin construirea unor pereți din bca de 15 cm în vederea amenajării unui spațiu pentru depozitarea materialelor cu suprafața utilă de 12 mp.
 - Lot 4- Compartimentarea corpului C33 cu suprafața construită de 240 mp (cu destinația de spațiu depozitare produse finite) prin construirea unui perete din bca de 15 cm în vederea amenajării unui spațiu pentru depozitarea materialelor cu suprafața utilă de 56,25 mp.
- 2) Lucrări de închidere a haldei de zgură (depozit de deșeuri industriale nepericuloase) amplasată în Lotul 6 cu suprafața de 13853 mp, care aparține S.C. GENDAV S.R.L.

Lucrările vor consta în:

- Curățarea vegetației rudérale crescute pe amplasamentul Lotului 6 cu suprafața de 13853 mp.

- Execuția unei rigole de pământ pentru colectarea apelor meteorice, cu descărcare în rețeaua de canalizare a S.C. PALMEX CM S.R.L. - pe latura de Vest a Lotului 6. Lungimea traseului rigolei va fi de 388,72 ml, asigurând un volum de colectare = cca. 115 mc.
- Execuția branșamentului rigolei de colectare a apelor meteorice de pe latura de Vest a Lotului 6 la căminul pentru preluarea apelor pluviale conectat la rețeaua de canalizare a S.C. PALMEX CM S.R.L.
- Acoperirea uniformă a întregului teren cu suprafața de 13853 mp (Lotul 6) cu agregate pentru materiale nelegate sau legate hidraulic (*clasa granulometrică: 0-4 mm; 0-8 mm; 0-16 mm; 8-16 mm; 0-32 mm; 16-32 mm; 0-63 mm; 32-63 mm*). Volumul agregatelor utilizate va fi de cca. 140 mc.
- Execuția lucrărilor de nivelare și compactare a stratului de agregate depus prin trecerea succesivă de 3-4 ori cu utilaj de compactare pe suprafața întregului amplasament a Lotului 6 de 13853 mp în vederea asigurării uniformității și planeității acestuia.
Lucrările de nivelare și compactare care se vor executa vor păstra panta existentă a terenului, cu înclinare de la Est către Vest pentru a se asigura curgerea gravitațională a apelor meteorice și colectarea finală a acestora în segmentul de rigolă executată pe latura de vest a Lotului 6 (*rigolă care va fi branșată la rețeaua internă de canalizare a S.C. PALMEX CM S.R.L.*).

Lucrările de închidere pentru depozitul de deșeuri nepericuloase care a aparținut S.C. ELNAV S.A. și care în prezent se află în proprietatea S.C. GENDAV S.R.L., au fost stabilite în baza Ordinului M.M.A.P. nr. 940/14.06.2021 privind promovarea de soluții alternative la închiderea depozitelor de deșeuri cuprinse în anexa nr. 5, tabelele 5.1-5.7, la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

Prin proiect se propune o soluție simplificată de închidere a Haldei de zgură în care au fost depozitate deșeurile formate din nisip de formare (cca. 80 - 90 %) și zgură de turnare.

Amplasamentul Halda de zgură (depozit de deșeuri industriale nepericuloase), este prevăzut în Tabelul 5.4. din Anexa nr. 5 la Ordonanța 2/ 18.08.2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Depozitul de deșeuri industriale nepericuloase Halda de zgură care face obiectul închiderii a aparținut S.C. ELNAV S.A. și a intrat în posesia S.C. GENDAV S.R.L. conform Contractului de vânzare-cumpărare încheiat între S.C. ELNAV S.A. prin lichidator judiciar Sierra Quadrant SPRL Filiala București și S.C. GENDAV S.R.L. autentificat cu nr. 761 din 22.10.2021 de către UNNP Societatea Profesională Națională Lăzăroiu & Udrescu - notar public Lăzăroiu Petre.

Lotul 6 - Halda de zgură este compus din teren (*cu destinația curți-construcții, liber de construcții*) cu suprafața de 13853 mp, împrejmuit perimetral pe o lungime de 559,426 m.

Coordonatele (Stereo 1970) pentru punctele de contur ale amplasamentului depozitului de deșeuri industriale nepericuloase (halda de zgură) Lotul 6 după realizarea lucrărilor de închidere vor fi următoarele:

Nr. punct	Coordonate (Stereo 1970) ale punctelor de contur- Lot 6	
	X	Y
1.	443561,913	740756,541
2.	443562,497	740800,904
3.	443575,282	740800,927
4.	443577,608	740800,924
5.	443577,280	740804,760
6.	443574,110	740831,700
7.	443559,450	740873,740
8.	443540,530	740901,790
9.	443528,450	740916,310
10.	443508,450	740932,880
11.	443485,870	740946,360
12.	443480,219	740947,757
13.	443480,595	740811,586
14.	443480,355	740783,052
15.	443459,896	740783,031
16.	443459,869	740771,195
17.	443493,208	740771,080
18.	443493,115	740756,583

Caracteristicile depozitului de deșeuri

- Clasa depozitului - b) depozit de deșeuri nepericuloase;
- Suprafața amplasamentului Lotului 6: 13.853 mp.

Tipurile de deșeuri depozitate: nisipuri de formare și resturi de zgură din procesul de turnare.

Instalații existente pe amplasamentul Lotului 6 (depozitului de deșeuri):

- 3 puțuri pentru monitorizarea calității apei freatiche:
 - Fh 1 amplasat la limita nordică a Lotului 6, cu adâncimea de 15 m;
 - Fh 2 amplasat în partea de sud a amplasamentului Lotului 6, cu adâncimea de 15 m;
 - Fh 3 amplasat în partea de sud a amplasamentului Lotului 6, cu adâncimea de 15 m;



Coordonatele STEREO 70 ale forajelor de monitorizare:

Foraj	Coordonate (Stereo 1970) ale forajelor de monitorizare	
	X	Y
Fh 1	443566,3590	740840,4730
Fh 2	443484,6760	740843,6760
Fh 3	443484,4910	740918,6030

Principalele caracteristici constructive ale închiderii haldei de zgură (depozit de deșeuri industriale nepericuloase) cu suprafața de 13852,71 mp.

Elemente caracteristice	UM	Capacități
Suprafața în plan după închiderea finală	mp	13852,71
Rigolă colectare ape pluviale	m	388,72
Cămin evacuare ape pluviale	buc	1
Foraje monitorizare ape subterane	buc	3

Sistem pentru colectarea, transportul și evacuarea apelor pluviale

Sistemul de colectare a apei provenite din precipitații va fi prevăzut cu:

- rigole cu lungimea totală de 388,72 m, executate din pământ cu formă triunghiulară, cu lățimea de 1,2 m și adâncimea de 0,4 m.

Sistemul de colectare va asigura preluarea următoarelor categorii de ape:

- apa de suprafață scursă de pe amplasamentul Lotului 6 cu suprafața de 13853 mp.

Apa pluvială colectată se va descărca în rețeaua de canalizare care aparține societății S.C. PALMEX CM S.R.L. (descărcarea se va realiza prin intermediul căminului de evacuare a apelor pluviale aflat la limita de proprietate, amplasat pe latura de Vest a Lotului 6) și mai departe în rețeaua de canalizare a municipiului Galați.

Monitorizarea post-închidere a depozitului de deșeuri

Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

Monitorizarea se va realiza prin determinarea condițiilor înaintea începerii lucrărilor, în timpul desfășurării activităților și după încheierea lor, pentru a se stabili dacă s-au modificat caracteristicile mediului.

Monitorizarea post-închidere a depozitului de deșeuri nepericuloase, va fi realizată pentru o perioadă de minimum 30 ani (minim 30 de ani după închidere conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 2/18.08.2021 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările

ulterioare), și va putea fi prelungită de către autorități dacă se constată că depozitul nu este încă stabil și poate prezenta riscuri pentru factorii de mediu și sănătatea umană.

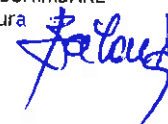
Rezultatele determinărilor efectuate vor fi păstrate într-un registru pe toată perioada de monitorizare.

Frecvențele de monitorizare și parametrii vor fi conform prevederilor Anexei nr. 2 la Normativul Tehnic privind depozitarea deșeurilor aprobat prin Ord. M.M.G.A. nr. 757/2004, respectiv:

Parametru	Frecvența de monitorizare
<i>Date despre apa subterană (3 puțuri pentru monitorizarea calității apei freatică: Fh1, Fh2 și Fh3)</i>	
Nivelul apei subterane	Semestrial
Calitatea apei subterane	Semestrial

Monitorizarea calității apelor pluviale colectate de pe suprafața Lotului 6 cu suprafața de 13853 mp: valorile-maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru apele pluviale, evacuate în rețeaua de canalizare a SC PALMEX CM S.R.L., prezentate în tabelul de mai jos, sunt stabilite în conformitate cu prevederile H.G. nr 188/2002, cu modificările și completările ulterioare-NTPA002:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	Valori maxime admise
1.	pH	unități de pH	6,5-8,5
2.	Materii în suspensie	mg/l	350
3.	CCOCr	mg/l	500
4.	Amoniu	mg/l	30
5.	Reziduu filtrat la 105 ^o C	mg/l	2000
6.	sulfați	mg/l	600
7.	Cr total	mg/l	1,5
8.	Ni	mg/l	1
9.	Mn total	mg/l	2
10.	Zn	mg/l	1
11.	Cu	mg/l	0,2



Metodele de analiză: corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin H.G. nr 188/2002, cu modificările și completările ulterioare. - NTPA002

Indicatori de calitate	Metoda de analiză
pH	SR EN ISO 10523-2012
Materii în suspensie	STAS 6953-81
CCOCr	SR ISO 6060:1996
Amoniu	SR ISO 5664:2001; SR ISO 7150-1:2001
Reziduu filtrat la 105° C	STAS 9187-84
sulfați	STAS 8601-70
Cr total	SR EN 1233/2003
Ni	SR ISO 8288:2001
Mn total	SR 8662-1:1996, SR ISO 6333-96, SR 8662-2:1996
Zn	SR ISO 8288:2001
Cu	SR ISO 8288:2001

Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Frecvența măsurărilor - semestrial.

Loc de măsurare: căminul de evacuare a apelor pluviale aflat la limita de proprietate, amplasat pe latura de Vest a Lotului 6.

Pentru factorul de mediu apă (apă subterană)

Monitorizarea apelor subterane din zona depozitului închis se va realiza prin analize efectuate pe probele de apă prelevate din cele 3 foraje de observație existente (Fh1, Fh2, Fh3) de către/ prin grija S.C. GENDAV S.R.L., prin intermediul unui laborator specializat.

Pentru factorul de mediu apă (apă subterană) - se vor monitoriza indicatorii prezentați în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	Valori de referință conform rapoartelor de încercare nr. 281/29.11.2023-Fh1, nr. 282/29.11.2023-Fh2, nr. 283/29.11.2023-Fh3.		
			Fh1	Fh2	Fh3
1.	pH	unități de pH	7,6	7,6	7,7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Adresa Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, județ Galați, Cod Poștal 800322

Tel.: +4 0236.460.049 e-mail: office@apmgj.anpm.ro website: <http://apmgj.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pagină 7 din 17

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnatura



2.	Materii totale în suspensie	mg/l	690	650	635
3.	CCOCr	mg O ₂ /l	<15	<15	<15
4.	Amoniu	mg/l	<0,06	0,09±0,04	<0,06
5.	Reziduu filtrat la 105° C	mg/l	642	326	448
6.	Sulfați	mg/l	26±1,85	<25	<25
7.	Cloruri	mg/l	24	29	24
8.	Fe total	mg/l	0,26	0,26	0,39
9.	Cr total	mg/l	<0,03	0,037±0,017	0,038±0,017
10.	Ni	mg/l	0,17	0,18	0,15±0,05
11.	Mn	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5
12.	Zn	mg/l	<0,30	<0,30	<0,30
13.	Cu	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10
14.	Ca	mg/l	64,35	70,78	65,06
15.	Mg	mg/l	38,65	42,52	39,08

Metodele de analiză: corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin H.G. nr 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Indicatori de calitate	Metoda de analiză
pH	SR EN ISO 10523-2012
Materii totale in suspensie	STAS 6953-81
CCOCr	SR ISO 6060:1996
Amoniu	SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001
Reziduu filtrat la 105° C	STAS 9187-84
Sulfați	STAS 8601-70
Cloruri	SR ISO 9297:2001
Fe total	SR ISO 6332-96 completat cu SR ISO 6332:1996/C91:2006
Cr total	SR EN 1233/2003
Ni	SR ISO 8288:2001
Mn	SR 8662-1:1996; SR ISO 6333-96; SR 8662-2:1996
Zn	SR ISO 8288:2001
Cu	SR ISO 8288:2001



Ca	STAS 3662-90, SR EN ISO 7980 - 2002
Mg	STAS 6674-77, SR EN ISO 7980 - 2002

Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Frecvența măsurărilor - semestrial.

Loc de măsurare: 3 puțuri de monitorizare a calității apei subterane:

- Fh 1 amplasat la limita nordică a Lotului 6;
- Fh 2 amplasat în partea de sud a amplasamentului Lotului 6;
- Fh 3 amplasat în partea de sud a amplasamentului Lotului 6.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: pentru realizarea lucrărilor prevăzute în proiect vor fi utilizate agregate minerale (nisip, pietriș, argilă) achiziționate de la societăți autorizate. În cazul în care va fi necesar pământ pentru umplutură, acesta va fi achiziționat din surse autorizate.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/ gestionate*: în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă următoarele tipuri de deșeuri: deșeuri din construcții (categoria 17), deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01), deșeuri de ambalaje (categoria 15 01) și deșeuri industriale reciclabile (metalice feroase și neferoase (categoria 17 04), hârtie și carton (cod 20 01 01), materiale plastice (cod 17 02 03), textile (coduri 15 02 03 și 20 01 11), etc.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare.

e) *Poluarea și alte efecte negative*: în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate;

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: riscurile de accidente majore: nu este cazul; riscurile de dezastre naturale: nu este cazul; riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul. Pentru proiectul susmenționat a fost emisă Notificarea pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 72 din 17.02.2023 de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați.

2) Amplasarea proiectului:

2.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: conform Certificatului de urbanism nr. 926 din 29.07.2022, emis de Primăria Municipiului Galați, folosința actuală este: terenuri curți construcții, construcții edilitare, anexe, halda de zgură.

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:*

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul.

b) *zonele costiere și mediul marin:* nu este cazul.

c) *zonele montane și forestiere:* nu este cazul.

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* nu este cazul.

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; 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, precum și a celei privind caracterul și mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:* nu este cazul.

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

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:* nu este cazul.

h) *zonele cu o densitate mare a populației:* nu este cazul.

i) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* nu este cazul; conform Listei Naționale a Monumentelor istorice actualizată în anul 2015, publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 113 bis/15.II.2016, proiectul nu se suprapune cu situri sau monumente istorice, arheologice și arhitectonice.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potential:

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul; proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25.02.1991 ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;

- e) *Probabilitatea impactului*: scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;
- g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;
- h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului prevăzute la Cap. III.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Proiectul propus intră sub incidența art. 48, alin. (1), lit. l) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul nu are impact asupra corpurilor de apă deoarece, conform punctului de vedere nr. 6953/DI/10.08.2023 emis de către S.G.A. Galați:

- activitățile care se vor desfășura pe amplasament nu va genera poluarea apelor de suprafață și/sau subterane, nefiind prevăzută depozitarea de substanțe prioritare/prioritar periculoase (definite conform legislației specifice aflate în vigoare);
- în cadrul obiectivului propus nu vor fi folosite sau depozitate substanțe prioritar periculoase, definite conform H.G. nr. 570/2016;
- nu vor fi realizate lucrări specifice de captare a apelor freatice sau operațiuni de pompare/evacuare a apei subterane din amplasamentul propus pentru amenajare;
- nu sunt prevăzute lucrări care să implice traversări de cursuri de apă ori realizarea unor lucrări în zone inundabile sau în zone de protecție, definite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare.

III. Condiții de realizare a proiectului

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din municipiul Galați, str. Calea Prutului, nr. 11 (Lot 1, 2, 3, 4, 6), județul Galați, de către un antreprenor autorizat, în conformitate cu proiectul tehnic, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit de către S.C. PALMEX CM S.R.L. și S.C. GENDAV S.R.L.;
- 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. Se au în vedere:
 - organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - se vor împrejmuji corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul 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 executării lucrărilor de construcții, republicată;
 - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
 - se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările propuse prin proiect în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările efectuate (săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi, încărcarea-descărcarea) prin aplicarea de tehnologii care să conducă la respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protecția atmosferei;



- în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii. Stocarea deșeurilor se va face în recipiente adecvate tipului de deșeu;
 - apele uzate menajere se vor evacua în sistemul de canalizare existent pe amplasament;
 - organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
 - se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
 - se va asigura paza și securitatea utilajelor și instalațiilor din cadrul organizării de șantier;
 - la ieșirea din șantier se va asigura o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport;
 - este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
 - pentru a preveni afectarea suprafețelor de teren învecinate amplasamentului, se interzice accesul utilajelor pe alte căi de acces decât cele special stabilite de constructor conform prevederilor legale.
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu



afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- titularul are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte material;
- se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi rezultate din lucrările efectuate (săpare, compactare, spargerea, strângerea în grămezi, încărcarea-descărcarea) astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și ale STAS 12.574-87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- se va limita funcționarea utilajelor la strictul necesar și se vor respecta orele de repaus stabilite de autoritatea administrativ teritorială pentru zona rezidențială;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita, dacă este cazul, în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.

- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- pentru autovehiculele care asigură transportul pământului sau altor materiale se vor prevedea puncte de curățire manuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau de alte reziduuri din șantier;
- motoarele utilajelor/vehiculelor vor fi oprite în perioadele în care nu sunt implicate în activitate,
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate temporar de execuția lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi de pe domeniul public;
- este interzisă tăierea arborilor sănătoși aflați pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a amplasamentului pe care se implementează proiectul, având în vedere că în documentație nu au fost evidențiați arbori ce urmează a fi tăiați;
- toate terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;



- după finalizarea lucrărilor, S.C. PALMEX CM S.R.L. este obligat să depună solicitare de obținere a autorizației de mediu și să obțină autorizația de mediu, conform prevederilor art. 14, alin (1) din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

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.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia. Conform prevederilor art. 34, alin. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, notificarea privind orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii de încadrare se depune la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării /extinderii.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 17 (șaptesprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU



Șef Serviciu A.A.A
Mirela CULCEA

Șef Serviciu C.F.M.
Mirela GHIMPĂU

Întocmit: Cristina BALAIȘ/ 3 ex.

