



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
din data de 04.05.2023 (PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **ESO PETROL S.R.L.**, cu sediul în loc. Sibiu, str. Someșului nr. 31, jud. Sibiu, înregistrată la APM Timiș cu nr. 418RP/19.01.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 3279RP/27.04.2023 (anunțul public), 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **29.03.2023**, că proiectul “**Construire stație distribuție carburanți**”, propus a fi amplasat în loc. Săcălaz, teren identificat prin extras CF nr. 413111, jud. Timiș - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la punctul 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

a₁) 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;

a₂) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul consta in construirea un corp de cladire parter cu functiunea de cabina statie, o copertina pompe si pompele de distributie, rezervoare ingropate de carburant, rezervor GPL, guri de descarcare si bloc de aerisiri, totem publicitar, o statie de incarcare electrica, firida de bransament electric si generator, o boxa de ulei uzat, platforme dalate pentru accese auto, parcaje si descarcare marfa amplasat pe terenul identificat prin CF 413111 Sacalaz, jud. Timis cu suprafata totala de 1713 mp teren cu categoria de folosinta curti constructii in intravilan.



Parcela are o suprafață de 1713 mp și are formă trapezoidală, având un front stradal continuu și curb pe laturile de nord și est, în zona intersecției dintre DN 59A care leagă Săcălazul de Beregsău Mare și DJ591C care leagă Săcălazul de Sânmihaiu Român.

Bilantul teritorial al amplasamentului

BILANȚ TERITORIAL	EXISTENT (mp)	PROPUS (mp)	%
SUPRAFAȚA STUDIATĂ	1713	1713	100
SUPRAFAȚA OCUPATĂ DE CONSTRUCȚII	0	524,91	30,64
SPAȚIU VERDE	0	440,04	25,68
CIRCULAȚII ȘI PARCARI	0	748,05	43,68

Terenul este liber de construcții.

Ca urmare a încheierii contractului de vânzare nr. 16 din 16.01.2023, amplasamentul proiectului identificat prin extras CF 413111 Sacalaz este detinut de către SC ESO PETROL SRL.

Pe terenul stației de distribuție carburanți, vor fi amplasate următoarele clădiri și dotări, după cum urmează:

- clădire stație de distribuție carburanți cu grup operativ, magazin și terasă închisă, P, Sc = 319,18 mp ;
- depozit subteran de combustibil format din trei rezervoare cilindrice, orizontale cu pereți dubli montate în subteran, un total de 120 mc;
- platformă pavată cu 2 pompe modulare bifrontale multiprodus tip Wayne-Dresser, pentru distribuirea de carburanți autovehiculelor;
- cămin guri de descarcare carburanți și recuperare vapori -CGD;
- bloc guri de aerisire –BGA;
- trasee de conducte tehnologice îngropate și protejate;
- copertina metalică pentru protejarea pompelor S =205,73 mp;
- bretele de circulație cu racordarea stației la drumul de acces;
- separator hidrocarburi – 1 buc;
- parcaje auto;
- skid GPL 5 mc;
- platformă menajeră împrejmuită S=12 mp;
- unitate aer-apa;
- alimentare electrică;
- pichet PSI dotat conform normelor în vigoare;
- elemente de semnalistică: totem preturi, steaguri, pilon, semne circulație;
- construcții anexe (cămine vane, cămine vizitare, cămine închidere hidraulică).

Accesele auto se realizează din 3 direcții, terenul fiind în intersecție și funcțiunea fiind de stație distribuție carburanți.

Accesul pietonal pe parcelă se poate realiza de pe latura nordică sau de pe latura estică.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Indicatorii urbanistici sunt:

Aria construita la sol totala = 524,91 mp

Regim înălțime: parter

P.O.T. = 30,64 %

C.U.T. = 0,30

Principalele destinații ale încăperilor cabinei sunt:

Denumire	[mp]
MAGAZIN	134,04
TERASA INCHISA	48,00
BIROU	22,00
MAGAZIE	25,59
TABLOU ELECTRIC	1,96
CAMERA FRIG	19,44
OFICIU	14,20
SAS GRUPURI SANITARE	1,67
SPALATOR SI PISUAR BARBATI	5,56
SPALATOR FEMEI	4,54
WC BARBATI	5,04
WC FEMEI	4,26
TOTAL ARIE UTILA	286,30

Se vor monta doua rezervoare subterane, carosabile, cilindrice orizontale, monocompartimentate, cu pereti dubli, cu o capacitate de 40 mc fiecare, motorina si benzina si un al treilea rezervor bicompartimentat de 40 mc, (25 mc motorina plus si 15 mc benzina plus).

Capacitatea totala de depozitare de 120 mc din care 65 mc motorina si 55 mc benzina.

Livrarea produselor petroliere se va realiza prin 2 pompe bifrontale, multiprodus (4x8), tip Wayne-Dresser, cu debit de 4+40 l/min/furtun protejate cu o copertina metalica, conform schemei tehnologice

Pe amplasamentul statiei de distributie carburanti va fi montat un skid GPL cu o capacitate de 5 mc.

Caracteristicile tehnice ale dotarilor:

NR. CRT.	DENUMIRE UTILAJ SAU ECHIPAMENT	U.M.	CANT.
0	1	2	3
1.	Rezervor metalic, cilindric, orizontal, cu manta dubla, monocompartimentat, inclusiv instalatia de semnalizare a spargerii rezervoarelor - capacitate: 40 mc. - diametru: 2700mm	Buc.	2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

NR. CRT.	DENUMIRE UTILAJ SAU ECHIPAMENT	U.M.	CANT.
	- material: S235JR Numar compartimente – 1 buc. Numar guri vizitare Dn 600 – 1 buc. Presiune de proba spatiu interstitial – 0,5bar		
2.	Rezervor metalic, cilindric, orizontal, cu manta dubla, bicompartimentat, inclusiv instalatia de semnalizare a spargerii rezervoarelor - capacitate: 40 mc. (25+15mc.) - diametru: 2700mm - material: S235JR Numar compartimente – 2 buc. Numar guri vizitare Dn 600 – 2 buc. Presiune de proba spatiu interstitial – 0,5bar	Buc.	1
3.	Distribuitor de livrare modular pentru 4 produse - 8 furtunuri, Debit nominal = 40 l/min/furtun Putere = 4 x 0,75 kW/motor Protectie – II2G EEx de IIA T3 TIP – WAYNE-DRESSER 4 - 8	buc.	2
4.	SKID GPL – 5 mc	buc.	1
5.	Valva limitator de umplere a rezervoarelor Dn 100	buc.	4
6.	Dispozitiv automat pentru indicarea nivelului in rezervoare subterane + 4 sonde carburanti, inclusiv kit instalare (raiser, capac, presetupe trecere, cablu comunicatie etc) Masoara: - nivelul de produs si apa - temperatura Protectie sonde compartimente carburanti – II1G EEx ia IIA T3	buc.	1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
 E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

NR. CRT.	DENUMIRE UTILAJ SAU ECHIPAMENT	U.M.	CANT.
7.	Dispozitiv masura manuala rezervoare Dn 50	buc.	4
8.	Dispozitiv antiamestec Dn50	buc.	4
9.	Clapeta de retinere de colt Dn50 - Certificat ATEX	buc	22
10.	Cupla rapida pentru descarcare autocisterne DN 100, cu capac etans OPW: - cod cupla 0633-ABS 6400 - cod capac 1711-T7000	buc.	4
11.	Cupla uscata pentru recuperare vapori autocisterne 4”X3”, cu capac etans OPW : - cod cupla 1611-AVL 4x3 - cod capac 1711-T7085	buc.	1
12.	Bloc aerisire rezervoare + rec. vapori	buc.	1
13.	Opritor de flacari pentru guri de aerisire rezervoare subterane DN 50	buc.	1
14.	Supapa de respiratie cu opritor de flacari pentru guri de aerisire rezervoare subterane DN 50	buc.	1
15.	Opritor de flacari de linie pentru conducte de aerisire rezervoare subterane DN 50	buc.	1
16.	Sistem detectie scurgeri pentru spatiul intersitial al rezervoarelor - Numar rezervoare 2 buc	buc.	1
17.	Cleste de punere la pamant autocisterne, inclusiv cablul flexibil.	buc.	1
18.	Rigla pentru masurarea inaltimii in rezervoare cilindrice orizontale, subterane conf. Directivei 2004/22/EC – M1-008	buc. buc.	1
19.	Ansamblu camin gura vizitare rezervor cu capac etans S14-	buc.	4



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

NR. CRT.	DENUMIRE UTILAJ SAU ECHIPAMENT	U.M.	CANT.
	390/CD/SEAL		
20.	Caseta suport pompa multiproduș Fibrelite EL/T/Q510-4/8 inclusiv rama și traverse fixare	buc.	2
21.	Caseta suport pompa biproduș Fibrelite EL/T/Q510-2/4 inclusiv rama și traverse fixare	buc.	1
22.	Camin guri descarcare cu capac Fibrelite S20—2/AGF	buc.	1

Fluxul tehnologic al stației de distribuție carburanți constă în următoarele faze generale:

- aprovizionarea cu produse petroliere din autocisterne;
- descarcarea autocisternelor prin cadere liberă în rezervoarele de depozitare, montate subteran, prin intermediul gurilor de descarcare amplasate în camin;
- aspirarea produselor din rezervoare cu ajutorul pompelor centrifuge;
- refularea produselor în rezervorul autovehiculelor prin intermediul distribuitorilor.

Îmbunătățirea fluxului tehnologic ales constă în folosirea unui sistem de recuperare și colectare a vaporilor de hidrocarburi degajați în timpul încărcării rezervorului de depozitare al stației și al autovehiculelor.

Cisterna auto ce aprovizionează stația cu produse petroliere parchează în dreptul instalației unde sunt montate gurile de descarcare și gura de colectare vapori pentru rezervoarele de benzină. Se formează liniile de descarcare și anume: legătura racordului de descarcare cu gura de încărcare a rezervorului subteran și legătura între spațiile de vapori ale cisternei și, în cazul benzinelor, gura de recuperare vapori a rezervorului subteran ce se încarcă și se porneste descarcarea, prin cadere liberă. Pentru rezervoarele de motorină se cuplează doar furtunul de descarcare al cisternei.

Verificarea liniilor de descarcare este obligatorie și se face înainte începerii operației de descarcare propriu zisă, eliminându-se astfel posibilitatea contaminării produselor petroliere.

Conductele de aerisire de la rezervoare sunt independente, pentru benzină și motorină, în atmosfera ieșind conducte cu înălțimea de 4 m (grupate în două blocuri de aerisire) prevăzute la partea superioară astfel: cu opritor de flacări și supapă de respirație pe conductele aferente rezervoarelor de benzină și cu opritor de flacări pe conductele de vapori pentru motorină.

Produsele petroliere circulă prin conducte tehnologice în sistem închis, perfect etans, neexistând pericol de pierdere prin scurgeri.

Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Pentru unitatea de desfacere produse alimentare și nealimentare din cabina stației:

- aprovizionarea cu mărfuri;
- depozitarea în magazii;
- așezarea în rafturi;
- livrarea către clienți prin intermediul accesului la rafturi, sau al vânzătorilor.

MONTAJUL INSTALAȚIILOR TEHNOLOGICE

Toate lucrările de montaj conducte tehnologice și echipament tehnologic vor fi executate de personal specializat cu luarea tuturor măsurilor de protecția muncii și PSI. Măsurile amintite sunt specificate în caietul de sarcini.

Montajul rezervoarelor - rezervoarele sunt montate subteran, carosabil, pe un radier din beton armat, proiectat în concordanță cu capacitatea de depozitare a carburanților, și prevăzut la partea superioară cu un pat de nisip de minim 15 cm. Ele sunt de tip cilindric orizontal, monocompartmentat și bicompartimentat, cu pereți dubli, cu instalații de recuperare vapori pentru rezervoarele de benzină.

Gura de vizitare este în construcție antiexplozivă, placată cu plumb sau alama.

În interiorul rezervoarelor conductele de umplere a rezervorului vor avea partea inferioară la minimum 40 mm față de generatoarea inferioară a rezervorului (fund). Părțile inferioare ale conductelor de aspirație sunt poziționate mai sus decât conducta de umplere, cu minimum 70 mm, aceasta pentru a permite încărcarea produsului în rezervor întotdeauna sub nivelul de lichid (îneacă), măsură necesară pentru reducerea efectelor electricității statice.

Fiecare rezervor va fi marcat, pe capacul căminului, cu un număr de identificare, capacitatea și produsul ce-l depozitează.

Blocul gurilor de aerisire cuprinde colectoarele de benzină și motorina, precum și cele două țevi aferente colectoarelor de aerisire. Acestea vor fi fixate în fundație de beton.

Echipamentele electrice de comandă sunt în construcție Ex.

Cadrul metalic de susținere a utilajelor componente SKID-ului este realizat din oțel. Echipamentele electrice de comandă sunt în construcție Ex. Skidul se va fixa pe o platformă cu postament din beton 6x1,50x0,20 m, și va fi prevăzut cu borduri sau bare de protecție, împotriva coliziunii.

În perioada de funcționare cantitatea tranzitată este:

- Motorina -1500 mc/an
- Benzină -1000 mc/an
- GPL – 400 mc/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Echiparea edilitară

Alimentarea cu apa

-Alimentarea cu apa de la rețeaua publica din conducta de distributie DN150 mm se va face prin intermediul unui branșament DN 32 mm, printr-un cămin general de apometru DN 20.

Rețeaua interioară de alimentare cu apă rece și apă caldă se va distribui prin intermediul conductelor de distribuție prezente în imobil, poziționate conform pieselor desenate, conform avizului tehnic de bransare /racordare nr. 51574/DT-STA/08.02.2023 emis de AQUATIM SA.

Canalizare menajera

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi colectate prin coloane și tronsoane de conducte in canalul public DN250, aparținând Aquatim.

Evacuarea apelor pluviale

Apele meteorice vor fi preluate în sistem separativ: Un sistem pentru apele pluviale preluate de pe acoperișul obiectivului (considerate convențional curate) și un sistem pentru apele pluviale de pe platforma pompelor de distribuție carburanți și zona parcarilor.

Apele meteorice preluate de la nivelul acoperișului, vor fi colectate prin coloane, iar la nivelul solului vor fi colectate prin intermediul căminelor de ape pluviale și transportate printr-o rețea, executate din tuburi de PVC KG Ø110 - 160 mm, și deversate într-un bazin de retenție cu volumul de 15 mc.

Apele meteorice de pe platforma pompelor de distribuție carburanți și zona parcarilor, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu by pass cu un debit de 15 l/s și apoi deversate într-un bazin de retenție cu volumul de 15 mc.

Apa pluvială preepurată va fi utilizată pentru irigarea spațiilor verzi prin intermediul unei pompe submersibile.

Energia termica

Spațiile interioare, vor fi încălzite prin intermediul convectoarelor electrice în grupuri sanitare, iar răcirea/încălzirea în magazin și birou se va realiza prin intermediul unui sistem de instalații monosplit tip VRF (volum de agent frigorific variabil) cu functionare in detenta directa, cu agent frigorific R32 sau R410A, compusă din unitati interioare de climatizare tip split, fiind conectate cu unitatile exterioare compatibile, amplasate conform pieselor desenate.

Sistemul va fi alcatuit din :

- 2 unitati interioare monosplit VRF tip caseta, amplasate in plafonul fals - P incalzire – 8 kw si P racier – 7,1 kw/buc;

- 1 unitate interioara monosplit VRF tip duct, amplasata in plafonul fals. Prăcire/încălzire 3.6/4.0 kW;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- 1 perdea de aer electrică, cu montaj deasupra deschiderii usii, cu debitul de aer între 1250-2200 mc/h, cu capacitatea de încălzire de 3-9 kW;
- 3 unități externe amplasate în exterior conform partilor desenate.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va asigura prin racordarea la rețeaua de energie electrică aflată în vecinătatea amplasamentului.

Implementarea prezentului proiect nu implică tăierea de arbori. Lucrările propuse în proiect nu presupun tăieri de arbori de pe domeniul public.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier va fi realizată pe locul platformei de parcare, nu rămâne teren care să fie folosit și neamenajat.

Metodele folosite în construcție sunt metode uzuale pentru montare a echipamentelor prefabricate și care nu presupun mișcări importante/vibratorii.

Activitățile ce vor fi derulate în cadrul planului de execuție al lucrării vor cuprinde:

- achiziționarea materialelor și echipamentelor conform proiectului;
- realizarea lucrărilor de construcție;
- remedierea și realizarea lucrărilor acolo unde cazul.

Lucrările de realizare a proiectului cuprind următoarele faze:

- pregătirea terenului;
- realizarea obiectivului;
- recepția lucrărilor de construcții/montaj.

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:

Materialele utilizate pentru construirea și funcționarea obiectivului sunt nisip, balast, pietriș pentru lucrările de construcții necesare și materiale de construcții.

- sol: suprafața necesară construirii stației de distribuție carburanți este de 524,91 mp;
- teren: terenul este în intravilanul extins al localității, în suprafața de 1713 mp, intravilan curți - construcții;
- apă: se utilizează în timpul executării obiectivului și apoi în funcționare.
- biodiversitate: nu e cazul.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate

Tipurile de deșuri rezultate pe perioada implementării proiectului vor fi reprezentate de:

- nisip, piatra spartă, pietriș, pamant – cod deseuri 17 01 07, în cantități variabile, acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutură pentru alte lucrări edilitare sau vor fi eliminate cu societăți autorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- deseuri metalice – cod deșeu 17 04 07, rezultate ca urmare a lucrărilor de construcții montaj, acestea vor fi depozitate temporar pe platforma betonată și vor fi valorificate prin societăți autorizate;
 - deseuri de ambalaje de hartie și carton 15 01 01 vor rezulta ca urmare a activităților de construcții montaj prin dezambalarea materialelor, acestea vor fi depozitate temporar pe platforma betonată și vor fi valorificate prin societăți autorizate;
 - deseuri de ambalaje de plastic 15 01 02 vor rezulta ca urmare a activităților de construcții montaj prin dezambalarea materialelor, acestea vor fi depozitate temporar pe platforma betonată și vor fi valorificate prin societăți autorizate;
 - deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului – cod 20 03 01 se colectează în tomberoane și vor fi transportate de către societăți autorizate.
- Deseurile rezultate ca urmare a punerii în opera a obiectivului se vor depozita pe amplasament în spațiu pus la dispoziție de beneficiar.

Deseurile rezultate în perioada de funcționare:

Nr. Ctr.	Cod deșeu Decizie UE 955/2014	Denumire deșeu	Cantități
1	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	variabile
2	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	variabile
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	variabile
4	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	variabile
5	19 08 02	Deseuri de la deznisipatoare	variabile
6	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apă	variabile
7	13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei / apă	variabile
8	13 07 01*	Ulei combustibil și combustibil diesel	variabile
9	13 07 02*	Benzină	variabile
10	13 07 03*	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	variabile

- Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- Pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- Deșeurile menajere rezultate pe perioada de construcție, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

- Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerintelor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de execuție a lucrărilor, nicio emisie în aer nu va depăși valorile limită de emisie prevăzute în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

În etapa de funcționare se anticipează o creștere a traficului rutier care va duce la creșterea emisiilor de gaze rezultate ca urmare a arderilor de combustibil în motoarele autovehiculelor. Aceste emisii pot contribui la creșterea concentrației gazelor cu efect de seră.

Ca urmare a arderii gazelor vor rezulta emisii de CO₂, NO_x și SO_x în atmosferă.

Tot în perioada de funcționare pot apărea emisii de compuși organici volatili rezultate din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și stațiile de benzină.

• Apa

În perioada de execuție

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi colectate prin coloane și tronsoane de conducte în canalul public DN250. La ieșirea din clădire apele uzate vor fi transportate printr-o rețea de incintă prevăzută cu cămine de vizitare, spre rețeaua publică de canalizare. Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate. Eventualele scurgeri de produse petroliere, rezultate din operațiunea de tranzitare, vor fi neutralizate cu material absorbant și apoi spalate cu apă. Apa rezultată în acest caz va fi colectată și epurată prin separatorul de produse petroliere, amplasat în stație, Q=15l/s.

Apele pluviale și cele menajere se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în canalizare NTPA-002/2002.

• Zgomot și vibrații

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

• Sol/subsol și ape freactice

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de:

- înlăturarea stratului de sol vegetal și pierderea caracteristicilor naturale ale stratului de sol fertil prin depozitare neadecvată;

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;

- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

Solul vegetal (fertil) decopertat va fi depozitat separat de solul care va rezulta din săparea șanțurilor, fundațiilor, etc. fie în cadrul organizării de șantier, fie în altă locație stabilită de comun acord cu autoritățile locale și va fi utilizat la finalizarea lucrărilor pentru reconstrucția ecologică a zonelor. De asemenea, solul care va rezulta din săparea șanțurilor va fi depozitat, fie în cadrul organizării de șantier, fie în altă locație stabilită de comun acord cu autoritățile locale și va fi utilizat în vederea aducerii terenului la starea inițială.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere și pluviale, care sunt construite etanș, iar apele pluviale sunt trecute prin separator de hidrocarburi înainte de a fi descarcate în bazinul de retenție.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

Riscul la cutremur

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

Riscul la inundații și alunecări de teren

Riscul hidrologic de inundații: Conform hărților privind riscul de inundații, amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc. Nu există înregistrate fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

Risc de alunecări de teren

Conform legii 575 privind aprobarea "Planului de amenajare a teritoriului național – Sesiunea a V-a – Zone de risc natural" – ANEXA 7 – Alunecări de teren, amplasamentul aferent proiectului nu se regăsește în lista cu unitățile administrativ teritoriale afectate de alunecări de teren. Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau pârauri.

Riscuri climatice:

-Furtuni: nu este cazul

-Secetă: nu este cazul

-Incendii de vegetație: nu este cazul

g) Riscurile pentru sănătatea umană:

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect în condițiile respectării normelor de lucru și a proiectelor de execuție.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

2. Amplasarea proiectului:

a) **Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform Certificatului de Urbanism nr. 704 din 12.10.2022 emis de Primăria comunei Săcălaz, folosința actuală este teren intravilan curți – construcții.

b) **Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:**- nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

c) **Capacitatea de absorbție a mediului, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. 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 mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul
6. 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;
7. zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic : nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – proiectul produce un impact local nesemnificativ asupra zonei de locuit, pe perioada implementării proiectului;
- b) natura impactului – impact redus, dacă se respecta măsurile prevăzute în proiect;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului – în perioada de execuție a proiectului, impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – proiectul nu se cumulează cu alte proiecte din zona;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuare a impactului ca urmare a generării deșeurilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: 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, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele: conform punctului de vedere ABA Banat nr. 2401/27.02.2023 înregistrat la APM Timiș cu nr. 4594/27.02.2023, proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism 704 din 12.10.2022, emis de Primăria Comunei Săcălaz;
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (aviz tehnic nr. 59/01.02.2023 emis de ANIF Timiș; aviz tehnic C.O.V. emis de LAJEDO S.R.L. București; pdv ABAB nr. 3479 din 27.03.2023 conform legii 292/2018; aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB – 108 din 31.03.2023; notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr. 4382/106/M/01.03.2023 emisă de D.S.P. Timiș; acord prelabil emis de CNAIR S.A., DRDP Timisoara, Serviziul A.V.Z.D.N.; pdv CJ Timis, Compartimentul de mediu, nr. R/7479/14.03.2023; pdv nr. 897/14.03.2023 conform legii 292/2018, emis de GNM SCJ Timiș; aviz tehnic de bransare/racordare Aquatim nr. 51574/DT-STA/08.02.2023).

Protectia calitatii aerului:

- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- În cadrul stației de distribuție carburanți s-au adoptat o serie de soluții tehnologice și echipamente tehnologice după cum urmează:
 - colectarea vaporilor de benzină evacuați la încărcarea rezervorului subteran și introducerea lor printr-un sistem de conducte în spațiul de vapori al autocisternelor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- montarea unor pompe de alimentare auto, care sunt prevăzute cu un compresor de gaze care aspiră vaporii degajați în timpul alimentării autovehiculelor și le pompează în rezervorul de benzină, cu cifra octanică cea mai mică;

Pentru colectarea vaporilor de benzină evacuați la încărcarea rezervoarelor subterane și introducerea lor în spațiul de vapori al autocisternelor s-au prevăzut următoarele echipamente:

- conductele de aerisire ale rezervorului vor fi colectate în zona de descărcare astfel încât în căminul de vizitare se afla și o gura de recuperare vapori;
- gura de recuperare vapori este dotată cu cupla rapidă atât pentru o cuplare cât mai etanșă cât și pentru o cuplare cât mai rapidă;
- gurile de descărcare sunt dotate cu cuple rapide pentru efectuarea unei descărcări etanșe;
- dotarea țevilor blocului gurilor de aerisire cu supape care în timpul descărcării sunt închise;
- Sistemul de recuperare și colectare a vaporilor, rezolvă problema pierderii prin evaporare în timpul descărcării a produselor petroliere printr-o efectuare a operației de descărcare corectă după cum urmează. După ce s-a legat cisterna la pamant, prin cleștele special montat la gurile de descărcare și s-au recepționat de către gestionar produsele aprovizionate, verificându-se dacă și cantitatea și calitatea acestora corespunde datelor de pe documentul de livrare, se închid gurile de vizitare ale cisternei se cuplează cele două furtunuri ale, prima dată la gura de recuperare vapori apoi la descărcare. Se va închide robinetul țevii de aerisire aferentă produsului descărcat. În acest fel în timpul descărcării toți vaporii produsului descărcat se stochează în cisterna. Diametrul furtunului de descărcare produse este de 4", iar cel pentru colectarea vaporilor de 3".

Pentru recuperarea vaporilor degajați în timpul operației de livrare este prevăzută o serie de echipamente:

- pompele modulare de livrare a produselor petroliere sunt de o construcție specială, fiind prevăzute cu un compresor de gaze cu turatie variabilă. Turația compresorului este reglată automat în funcție de debitul de livrare al pompelor, asigurând un debit de aspirație a vaporilor egal cu debitul de alimentare al autovehiculului.

Se vor respecta prevederile Legii 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină:

ART. 6

(1) Echipamentele de încărcare și depozitare a benzinei la stațiile de benzină trebuie să îndeplinească cerințele tehnice de proiectare și de exploatare prevăzute în [anexa nr. 3](#). Aceste cerințe sunt stabilite în scopul reducerii emisiilor totale anuale de compuși organici volatili, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, sub valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată.

(2) Stațiile de benzină, noi și existente, trebuie să fie conforme cu cerințele tehnice impuse prin prevederile alin. (1).

ART. 9

(2) Eficiența de captare a vaporilor de benzină emiși în timpul funcționării sistemelor de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a este testată cel puțin o dată pe an în conformitate cu standardul SR EN 16321-2: Recuperarea vaporilor de benzină la alimentarea cu carburanți a vehiculelor cu motor în stațiile de carburant. Partea 2: Metode de încercare pentru verificarea sistemelor de recuperare a vaporilor în stațiile de carburant, ediția în vigoare la data utilizării standardului.

(3) Pentru stațiile de benzină în care a fost instalat un sistem automat de monitorizare, eficiența de captare a vaporilor de benzină trebuie testată cel puțin o dată la 3 ani.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- » Indicatorii de calitate pentru apele de la spălare și apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;
- » Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Pentru monitorizarea apelor subterane se va realiza un foraj de monitorizare, pe direcția de curgere a apelor subterane, conform studiului hidrogeologic. Indicatori monitorizați: HAP – frecvența: anual.

Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:

- Se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

-Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;

-Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

-Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, 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 cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

- ***Beneficiarul lucrării, ESO PETROL S.R.L., va solicita obținerea Avizului de la Direcția de Drumuri si Poduri din cadrul Consiliului Judetean Timiș conform punctului de vedere exprimat de reprezentantul CJTimiș prin adresa nr. R/7479/14.03.2023, înregistrata la APM Timiș cu nr. 6093/14.03.2023.***

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii de reglementare.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș notificare în vederea obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Marcel FOLTUȚ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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