



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

ACORD DE MEDIU
PROIECT

Din data de 12.09.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OMV PETROM S.A.**, cu sediul în București, str. Coralilor, nr. 22, Sector 1, înregistrată la APM Timis sub nr. 489RP/18.01.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 8706RP/22.08.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

ACORDUL DE MEDIU

pentru proiectul: „**Lucrări de abandonare aferente sondei 514 Sandra**”, propus a fi amplasat în extravilanul localității Sandra, județul Timis conform Extrasului de Carte Funciara Nr. 246603 / 05.12.2017, în scopul stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele (conform documentației și a actelor de reglementare emise de alte autorități):

Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor demolare/desființare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent Sondei 514 Sandra. Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 1491.00 mp.

Lucrările de demolare presupun desființarea și eliminarea din amplasament a tuturor elementelor constructive și a facilităților utilizate pentru exploatarea sondei.

Lucrările de remediere și reabilitare a amplasamentului presupun excavarea și eliminarea solului contaminat identificat în amplasament și umplerea golurilor rezultate în urma excavarilor cu sol curat sau sol bioremediat cu o concentrație de hidrocarburi încadrată în limitele legale în funcție de categoria de folosință a terenului, până la cotele terenurilor învecinate.

Perimetrul investiției este delimitat de următoarele coordonate în sistem de proiecție STEREO 1970:



Coordonate Sonda 514 Sandra

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(l,l+1)
	X [m]	Y [m]	
1	498643.296	184529.760	3.930
2	498639.585	184531.054	73.331
3	498615.182	184461.902	21.753
4	498594.793	184469.484	40.000
5	498580.850	184431.993	30.000
6	498608.969	184421.536	40.000
7	498622.912	184459.027	4.246
8	498618.932	184460.507	73.414
S=1491mp			

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

Nr. crt.	Denumire element	Cantitatea estimată
1.	Dale mari	13 buc
2.	Fundatie	1 buc
3.	Platforma dalata	16 buc
4.	Zona pietruita	~115 mp
5.	Stalp SE10	1 buc
6.	Stalp SE4	3 buc

Principalele lucrari propuse a fi executate pentru demolare/desfiintare, remedierea si reabilitarea terenului sondei vor fi reprezentate de:

- **Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse:**

- împrejmuirea amplasamentului prin montare banda de semnalizare amplasament sonda;
- montare panou de organizare de șantier;
- inlaturare vegetatie;
- mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament

- **Deconectarea utilităților**

Înainte de începerea lucrărilor propuse se vor efectua următoarele activitati:

- debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrica ;
- verificare existenței tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament după care se va proceda la dezafectarea lor.

- **Debransarea și dezafectarea conductelor și instalațiilor tehnologice**

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica existenta unor retele de conducte pe amplasament. Conductele inactive aferente amplasamentului sondei vor fi dezafectate.

Dezafectarea conductelor tehnologice din interiorul amplasamentului va cuprinde următoarele etape:

- pe traseul conductelor se vor executa săpături manuale pentru decopertarea lor;
- se vor tăia in conditii specifice conductele identificate pe amplasamentul sondei, se vor blinda la limita amplasamentului și se vor transporta de pe amplasament.

- **Lucrări de demolare**

- ✓ **Demolarea structurilor din beton**

Dezafectarea fundațiilor de beton se va face prin mijloace mecanice. Operațiunea de degajare a betonului din fundații va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

În funcție de utilajele folosite pentru demolarea structurilor din beton, se pot folosi următoarele metode:

- prin tragere sau împingere;
- prin răsturnare sau afundare;
- prin utilizarea excavatorului;
- prin șocuri repetate;
- prin folosirea de dispozitive hidraulice.

✓ **Demolarea stâlpilor LEA și a dalelor**

Îndepărtarea stâlpilor și a dalelor se va face cu mijloace mecanizate.

✓ **Dezafectarea suprafeței pietruite**

Dezafectarea suprafeței pietruite din cadrul amplasamentului se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ. Înainte de dezafectare, dacă se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafeței pietruite ce se va dezafecta.

• **Lucrări de remediere/ reabilitare teren**

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sondei 514 Sandra, au fost efectuate investigații pe amplasament constând în executia de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentrației de Total Hidrocarburi din Petrol (THP).

Lucrarile de investigare au avut ca scop stabilirea distribuției poluanților în mediul geologic și gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei 514 Sandra și a propunerii metodei de remediere a terenului aferent.

Întrucât amplasamentul se află în extravilanul localității, iar terenul este proprietatea beneficiarului OMV Petrom S.A., rezultatele analizelor de laborator au fost comparate cu valorile normate prevăzute în Ordinul MAPPM nr. 756/1997 – “Reglementare privind evaluarea poluării mediului” – pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Informațiile privind lucrarile de investigare au avut la baza Raportul de încercare nr. 13452 din 31.07.2017 și Raportul de încercare nr. 7263 din 15.05.2018, din care reiese că:

- În cazul forajului P1 – la adâncimile -0.05[m], -0.60[m], -0.90[m], -1.10[m] și -1.50[m] s-a constatat că valoarea concentrațiilor indicatorului THP se situează peste pragul de intervenție pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă. La adâncimea -0.30[m] se constată o scădere a valorii concentrației acestui indicator, rezultatul situându-se sub pragul de alertă. **Din analiza efectuată a rezultat existența unui batal în zona forajului P1.**
- În cazul forajului P2– la adâncimile -0.30[m], -0.60[m] și -0.90[m] s-a constatat că valoarea concentrațiilor indicatorului THP se situează sub pragul de alertă pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, respectiv peste pragul de alertă, dar sub pragul de intervenție la adâncimea -0.05[m].
- În cazul forajelor P3, P4 și P5– la adâncimile -0.05[m], -0.30[m], -0.60[m] și -0.90[m] s-a constatat că valoarea concentrațiilor indicatorului THP se situează sub pragul de alertă pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Raportat la valorile analizelor de laborator s-a propus executarea următoarelor lucrări:

- excavarea terenului în zona forajului P1 (144.00mp), la adâncimea de excavare de 2.00m.

Metoda de decontaminare presupune excavarea unei suprafețe de 144.00 mp în zona forajului P1 la adâncime de excavare 2.00 m - rezultând un volum de sol contaminat de $V_s = 144.00 \text{ mp} \times 2.0 \text{ m} = 288 \text{ mc}$.

Adâncimea de excavare este considerată de la cota terenului natural.

La finalul excavării se vor preleva noi probe de sol din baza excavării. În situația în care rezultatul analizei solului la adâncimea de -2,0 m va fi peste pragul limită pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, se va propune extinderea excavării.

Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se va realiza până la cotele terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA, sau ale altor operatori economici autorizați, sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Ultimii 15 cm de la suprafață se vor umple cu sol curat și nu se vor compacta;

Nivelarea și inierbarea suprafețelor afectate de lucrări.

Utilități – apa, canalizare, energie:

Alimentarea cu apă potabilă pentru muncitori și pentru personalul care se va ocupa de pază se va asigura prin grija beneficiarului, în sistem imbuteliat. În timpul lucrărilor de demolare/desființare, remediere și reabilitare, nu este necesară alimentarea cu apă tehnologică.

Organizarea de șantier se va amenaja pe amplasamentul proiectului, pe o suprafață de aproximativ.... mp, și va consta în:

- împrejmuirea amplasamentului prin montare bandă de semnalizare amplasament sonda;
- montare panou de organizare de șantier;
- mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament
- dotare amplasament cu containere pentru colectarea tuturor deșeurilor rezultate pe perioada execuției lucrărilor.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului de mediu, printre altele și în legătura cu calitatea și concluziile/recomandarile raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

Decizia etapei de încadrare a Comisiei de Analiza Tehnică din 07.11.2018 a fost ca proiectul „**Lucrări de abandonare aferente sondei 514 Sandra**”, propus a fi amplasat în extravilanul localității Sandra, CF nr. 246603 / 05.12.2017 județul Timiș se supune evaluării impactului asupra mediului.

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

a) proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. pct 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

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

c) suprafața afectată de proiect este de 1491.00 mp., teren cu categoria actuală de utilizare industrială, suprafață pe care se vor executa lucrări de demolare/desființare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent Sondei 514 Sandra.

d) proiectul nu include executarea de lucrări în arii naturale protejate;

e) În urma lucrărilor de investigații în vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sondei 514 Sandra, execuția de foraje și prelevarea de probe de sol în vederea determinării concentrației de Total Hidrocarburi din Petrol (THP) a reieșit ca:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- În cazul forajului P1 – la adâncimile -0.05m, -0.60m, -0.90m, -1.10m și -1.50m s-a constatat că valoarea concentrațiilor indicatorului THP se situează peste pragul de intervenție pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă. La adâncimea -0.30m se constată o scădere a valorii concentrației acestui indicator, rezultatul situându-se sub pragul de alertă. **Din analiza efectuată a rezultat existența unui batal în zona forajului P1.**
- În cazul forajului P2– la adâncimile -0.30m, -0.60m și -0.90m s-a constatat că valoarea concentrațiilor indicatorului THP se situează sub pragul de alertă pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, respectiv peste pragul de alertă, dar sub pragul de intervenție la adâncimea -0.05m.
- În cazul forajelor P3, P4 și P5– la adâncimile -0.05m, -0.30m, -0.60m și -0.90m s-a constatat că valoarea concentrațiilor indicatorului THP se situează sub pragul de alertă pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Motivele care au stat la baza emiterii acordului de mediu

Terenul care face obiectul studiului are o suprafață totală de 1491.00 mp și este amplasat în extravilanul localității Sandra, județul Timiș conform Extrasului de Carte Funciara nr. 246603 / 05.12.2017, având categoria de folosință actuală/propusă industrială.

Realizarea lucrărilor prevăzute în proiect au ca scop eliminarea poluării istorice datorată activității de extracție titei.

Proiectul „Lucrări de abandonare aferente sondei 514 Sandra” are ca obiect realizarea lucrărilor demolare/desființare, remediere și reabilitare a amplasamentului aferent Sondei 514 Sandra.

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sondei 514 Sandra, au fost efectuate investigații pe amplasament constând în executia de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentrației de Total Hidrocarburi din Petrol (THP).

Lucrările de investigare au avut ca scop stabilirea distribuției poluanților în mediul geologic și gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei 514 Sandra și a propunerii metodei de remediere a terenului aferent.

Întrucât amplasamentul se află în extravilanul localității, iar terenul este proprietatea beneficiarului OMV Petrom S.A., rezultatele analizelor de laborator au fost comparate cu valorile normate prevăzute în Ordinul MAPPM nr. 756/1997 – “Reglementare privind evaluarea poluării mediului” – pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă.

Raportat la valorile analizelor de laborator s-a propus executarea următoarelor lucrări:

- excavarea terenului în zona forajului P1 (144.00mp), la adâncimea de excavare de 2.00m.

Metoda de decontaminare presupune excavarea unei suprafețe de 144.00mp în zona forajului P1 la adâncime de excavare 2.00m - rezultând un volum de sol contaminat de $V_s = 144.00\text{mp} \times 2.0\text{m} = 288\text{mc}$.

Adâncimea de excavare este considerată de la cota terenului natural.

La finalul excavării se vor preleva noi probe de sol din baza excavării. În situația în care rezultatul analizei solului la adâncimea de -2,0m va fi peste pragul limită pentru terenuri cu folosință mai puțin sensibilă, se va propune extinderea excavării.

Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.

Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se va realiza până la cotele terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA, sau ale altor operatori economici autorizați, sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Ultimii 15 cm de la suprafață se vor umple cu sol curat și nu se vor compacta;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Materialele folosite la umplutura vor fi utilizate numai in baza unor buletine de analiza care sa ateste caracterul inert, nepericulos al acestuia.

Nivelarea si inierbarea suprafețelor afectate de lucrari.

Concluzia studiului de evaluare a impactului este ca **realizarea proiectului „Lucrări de abandonare aferente sondei 514 Sandra”, propus a fi amplasat in extravilanul localității Sandra, CF nr. 246603, județul Timis, va avea un impact redus asupra factorilor de mediu, iar in urma desfasurarii proiectului nu vor aparea alte activitati conexe.**

Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică si de amplasament sunt următoarele:

În cadrul proiectului au fost analizate următoarele alternative:

Alternativa 1

- Excavarea solului contaminat –pentru suprafețele ce au fost estimate ca poluate pana la adancimea standard de excavare prin aplicarea metodei de calcul a proiectantului.

Alternativa 2

- Atenuarea naturala –pentru zonele in care s-a identificat ca valorile concentrației indicatorului THP depășesc pragul de intervenție la o adâncime mai mare decat adancimea de excavare, precum și pentru eventualele zone pe orizontală ce pot rămâne în afara suprafețelor propuse a fi excavate.

Alternativa1– realizarea proiectului.

- Raportat la valorile analizelor de laborator s-a propus executarea următoarelor lucrări: excavarea terenului în zona forajului P1 (144.00mp), la adâncimea de excavare de 2.00m. Metoda de decontaminare presupune excavarea unei suprafețe de 144.00mp în zona forajului P1 la adâncime de excavare 2.00m - rezultand un volum de sol contaminat de $V_s = 144.00\text{mp} \times 2.0\text{m} = 288 \text{ mc}$.

La finalul excavarii se vor preleva noi probe de sol din baza excavarii. In situatia in care rezultatul analizei solului la adancimea de -2,0[m] va fi peste pragul limita pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila, se va propune extinderea excavarii.

Respectarea cerintelor comunitare transpuse in legislatia nationala :

- evidenta cantitatii de deseuri, frecventa colectarii, modul de colectare si eliminare este in concordanta cu Directiva 2008/98/CE privind deseurile transpusa in legislatia nationala prin Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

- un operator care cauzează o daună gravă mediului sau este sursa unei amenințări iminente de producere a unei asemenea daune trebuie să suporte, în principiu, costurile legate de măsurile de prevenire sau de remediere necesare. De asemenea, operatorii trebuie să suporte, în ultimă instanță, costul evaluării daunelor aduse mediului și, după caz, al evaluării amenințării iminente de producere a unor asemenea daune - Directiva privind responsabilitatea pentru prevenirea si remedierea daunelor aduse mediului 2004/35/CE, transpusa in legislatia nationala prin OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare.

- Hotărârea Guvernului nr.445/2009 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, care transpune prevederile Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea anumitor proiecte publice și private asupra mediului și implementată prin, Ord. MMP/MAI/MADR/MDRT. nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru *aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice si private*

Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000 – proiectul nu este amplasat în situri Natura 2000.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Descrierea rezumativa a impactului direct, indirect si cumulat cu al celorlalte activitati existente in zona:

Descrierea rezumativă a impactului:

- **impactul asupra populației** – nesemnificativ, zona amplasamentului este in afara zonelor rezidentiale; distanta pana la cea mai apropiata asezare umana este de aproximativ 2 km;
- impactul asupra sănătății umane - fără impact negativ asupra sănătății umane;
- impactul asupra faunei și florei – fara impact negativ;
- **impactul asupra solului si subsolului**- impact nesemnificativ, prin ocuparea temporara a unor suprafete de teren pentru organizarea de santier.
- **impactul asupra calității și regimului cantitativ al apei** – nesemnificativ- prin respectarea tehnologiei de lucru. In vecinatatea amplasamentul sondei 514 Sandra nu sunt cursuri de apa, distanta pana la cel mai apropiat curs de apa – raul Pământ Alb fiind de aproximativ 1 km.
În timpul realizării investigațiilor de teren, și in timpul realizării forajelor de prelevare, pe amplasamentul sondei nu a fost identificat stratul acvifer. Pe parcursul lucrarilor prevazute in proiect nu vor rezulta ape uzate tehnologice.
- **impactul asupra calității aerului, climei** – nesemnificativ, avand in vedere ca emisiile datorate traficului autovehiculelor si utilajelor, respectiv datorate lucrarilor de excavare care vor fi locale si pe perioade limitate de timp.
- **impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor** – redus la nivelul zonei de implementare a proiectului; lucrarile de executie se vor desfasura numai in timpul zilei.
- **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente:** fara impact, deoarece amplasamentul proiectului se afla la o distanta de aproximativ 3.5 km de Ansamblul rural "Zona Pieței" - Monument Istoric din Lista Monumentelor Istorice actualizata periodic si publicata in Monitorul Oficial al Romaniei. Amplasamentul proiectului nu se suprapune cu niciun sit arheologic mentionat in Repertoriul Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate) – nu se preconizează o extindere a impactului asupra zonei geografice, populației din zonă și din localitățile învecinate, asupra habitatelor sau anumitor specii, impactul general fiind unul nesemnificativ;
- magnitudinea și complexitatea impactului - impact general nesemnificativ;
- probabilitatea impactului –redusă;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus numai în perioada de execuție a lucrarilor;

Impact direct și indirect asupra mediului: prin emisii de praf, noxe, poluare fonică, deșeuri, excavare, poluare accidentală cu produse chimice și petroliere. Impactul direct asupra mediului poate fi întâlnit numai în perioada de execuție a lucrarilor.

Impact pe termen lung asupra mediului nu este cazul

Impact pe termen scurt asupra mediului vizează numai zona de implementare a proiectului.

Impactul rezidual este reprezentat de acele forme sau niveluri de impact asupra factorilor de mediu, care mai rămân și se manifestă chiar și după luarea măsurilor de reducere a impactului inițial. Acest impact necesită a fi monitorizat și gestionat cu scopul de a fi eliminat și a se ajunge la o situație favorabilă.

Avand in vedere natura, locatia si amploarea lucrarilor care urmeaza a fi realizate in arealul studiat, rezulta ca nu va exista impact rezidual asupra factorilor de mediu, in urma aplicarii masurilor tehnice si organizatorice prevazute in documentatia care a stat la baza emiterii acordului de mediu.

Impactul cumulativ: posibil impact cumulat datorită efecturii in paralel cu lucrarile prevazute a unor lucrari similare pentru alte amplasamente invecinate. In aceasta situatie, poate interveni un posibil impact cumulat, acesta fiind insa de scurta durata (numai pe parcursul desfasurarii lucrarilor), redus ca amploare si limitat ca intindere spatiala (numai in interiorul fiecarui careu de sonda).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

III. Masuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative, asupra mediului (stabilite ca urmare a documentatiei/studiilor/avizelor emise de institutiile sau autoritatile competente)

a) masuri în timpul realizarii proiectului si efectul implementarii acestora

• APA

Pentru evitarea antrenării poluantilor scurși accidental pe sol, care pot fi infiltrați în apele subterane, respectiv pentru evitarea unor scurgeri accidentale de combustibili sau materiale în apele de suprafață și subterane se vor lua următoarele măsuri:

- Stocarea temporară a deeurilor în spații/recipiente special amenajate, în conformitate cu reglementările legale în vigoare.
- Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrărilor de demolare/desființare, remediere și reabilitare a terenului vor fi gestionate în conformitate cu legislația în vigoare, în vederea valorificării / eliminării prin firme autorizate.
- Incarcarea și transportul solului contaminat în cel mai scurt timp cu mijloace de transport autorizate și transportul acestora către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.

• AER

- lucrările de excavare utilizează tehnici /tehnologii performante;
- transportul materialelor de umplutură se va face cu autovehicule acoperite cu prelată;
- se va diminua la minim înălțimea de descărcare a materialelor de umplutură care pot genera emisii de particule;
- pe perioada realizării lucrărilor se va asigura revizia tehnică a utilajelor și autovehiculelor; la realizarea lucrărilor vor fi utilizate utilaje și autovehicule care asigură respectarea legislației în vigoare privind emisiile de noxe;
- se va asigura optimizarea traseelor de transport materiale de umplutură;
- asigurarea curățeniei căilor de acces din organizarea de șantier;
- se va reduce viteza de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport auto;
- nu se va permite folosirea autovehiculelor și a utilajelor neomologate și neconforme din punct de vedere al normelor tehnice în vigoare.

• SOL/SUBSOL

- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluării solului cu produse petroliere provenite de la utilajele și mijloacele de transport utilizate;
- alimentarea cu combustibil a mijloacelor de transport se va face la stațiile de distribuție carburanți;
- reviziile și reparațiile mijloacelor de transport se vor face numai la unități specializate;
- solul contaminat va fi transportat în vederea operațiilor de decontaminare/depoluare;
- deeurile de produse petroliere rezultate în urma unor scurgeri accidentale vor fi colectate și stocate în recipiente speciali și predate către societăți specializate, autorizate;
- se va realiza reconstrucția ecologică în zonele unde terenul a fost excavat prin umplerea cu sol provenit din stațiile de bioremediere și refacerea învelișului vegetal.

• BIODIVERSITATE/ARII NATURALE: implementarea proiectului se va face în afara ariilor natural protejate.

Implementarea proiectului se va face cu luarea tuturor măsurilor de reducere a impactului asupra speciilor și habitatelor naturale;

Se vor respecta condițiile impuse în actele de reglementare, avize/acorduri obținute, precum și a legislației în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

• ZGOMOT/VIBRATII

- menținerea utilajelor și mijloacelor de transport în stare tehnică corespunzătoare;
- impunerea de restricții de viteză pentru mijloacele de transport pe drumul de acces;
- controlul periodic al nivelului de zgomot și folosirea de utilaje și mijloace de transport cu motoare performante dotate cu atenuatoare de zgomot;
- respectarea nivelului de zgomot maxim admis conform prevederile SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- respectarea programului de lucru; lucrările de execuție se vor desfășura numai în timpul zilei.
- reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor;

• RADIATII

Proiectul nu reprezintă o sursă de radiații.

• DESEURI

- se va realiza o gestionare corespunzătoare a deșeurilor menajere și a deșeurilor tehnologice prin depozitarea în spații special amenajate și gestionarea selectivă a acestora;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor;
- interzicerea abandonării deșeurilor de orice fel;
- toate deșeurile vor fi depozitate doar în spațiile special amenajate în cadrul organizării de șantier.
- alimentarea cu combustibil a utilajelor, se va efectua numai în unități specializate/autorizate;
- vor fi respectate prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

• RISC PENTRU SANATATE

- în perimetrul amplasamentului nu sunt case de locuit. Amplasamentul este situat la o distanță de circa 2 km față de zona de locuințe a localității Șandra.
- zona este situată în extravilan. Pentru a nu exista un impact asupra așezărilor umane din zona locuibilă, pentru transport se vor utiliza doar drumurile existente cu respectarea unui program impus de către autoritățile publice locale;
- respectarea programului de lucru și desfășurarea activităților numai în perioada de zi;
- se va efectua stropirea drumurilor de acces ori de câte ori este necesar, pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer și se va reduce viteza de circulație pe acestea.
- transportul materialelor rezultate ce pot elibera în atmosfera particule fine, se va face cu vehicule acoperite cu prelate;
- respectarea nivelului de zgomot maxim admis conform prevederile SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

• PEISAJ

- eliberarea amplasamentului și readucerea acestuia la forma inițială;

• PATRIMONIUL CULTURAL ȘI ISTORIC

Pe raza proiectului, nu sunt semnalate obiective de interes tradițional, monumente istorice și de arhitectură, valori ale patrimoniului cultural sau așezăminte de interes public, astfel nu se impun măsuri de reducere.

• RESURSE NATURALE

Prezentul proiect are ca scop diminuarea sau eliminarea impactului asupra mediului produs de activitatea istorică de extracție desfășurată în cadrul sondei și refacerea calitatii solului. Principala resursă naturală utilizată este solul curat necesar umplerii, în urma lucrărilor de excavare a zonelor poluate aferente amplasamentului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

b) masuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora:

- monitorizarea stării tehnice a utilajelor și mașinilor utilizate;
- circulația utilajelor și a mijloacelor de transport doar pe drumurile existente;
- stropirea drumurilor neasfaltate, în sezonul cald, pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer și reducerea vitezei de circulație pe drumurile balastate;
- respectarea programului de lucru;
- desfășurarea activităților numai în perioada de zi;
- interzicerea abandonării deșeurilor de orice fel; organizarea depozitării adecvate și a unui transport controlat al deșeurilor menajere produse de angajați.
- respectarea nivelului de zgomot maxim admis conform prevederilor SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- respectarea condițiilor impuse în actele de reglementare, a altor avize/acorduri obținute, precum și a legislației în vigoare;
- informarea instituțiilor de mediu (Agenția de Protecție a Mediului, Garda Națională de Mediu) cu privire la orice incident cu impact negativ asupra mediului;
-

c) masuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora

- curățarea și nivelarea suprafețelor;
- retragerea tuturor utilajelor și a mijloacelor de transport de pe amplasamentul organizării de șantier
- întreținerea cailor de acces existente;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor existente pe amplasament.

d) masuri de reducere sau eliminare a impactului asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar - nu este cazul

IV. Condiții care trebuie respectate:

1. În timpul realizării proiectului

a) condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare), după caz:

- investiția se va realiza cu respectarea legislației în vigoare și a avizelor de specialitate menționate în Certificatul de urbanism nr. 55/11.12.2017 (valabil 24 luni) eliberat de Primăria Comunei Șandra;
- pe toată perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiect se vor lua toate măsurile de protecție a mediului înconjurător, în conformitate cu legislația în vigoare, prin evitarea transmiterii de vibrații puternice sau socuri, improscări de materiale, degajare puternică de praf, asigurarea acceselor necesare, împrejmuirea zonei etc.

b) condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului care integrează concluziile evaluării adecvate, după caz: -nu este cazul

c) condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:

- investiția se va realiza cu respectarea legislației în vigoare și a avizelor de specialitate menționate în Certificatul de urbanism nr. 55/11.12.2017 (valabil 24 luni) eliberat de Primăria Comunei Șandra;
- pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile și se vor realiza toate lucrările necesare pentru protecția calității solului, apelor subterane și de suprafață, biodiversității precum și pentru prevenirea poluării accidentale;
- amplasarea organizării de șantier, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- se interzice orice deversare de ape uzate, reziduuri sau deșeuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol, ce pot rezulta pe perioada derulării proiectului;
- se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- se va evita depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor;
- eventualele deșeuri reciclabile se vor preda la centrele de colectare autorizate;
- deșeurile menajere din organizarea de șantier se vor depozita într-un spațiu special amenajat, urmând a fi preluate de societăți specializate autorizate;
- este interzisă parșirea incintei organizării de șantier, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- se va realiza stropirea cu apă a drumurilor de acces în perioadele lipsite de precipitații;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- se vor respecta cu strictețe traseele, intervalele orare stabilite/impuse de către autoritățile publice locale pe al cărui teritoriu administrativ se desfășoară transportul solului excavat;
- nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.
- 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.

d) 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:

- **la finalizarea lucrărilor de excavare (H = -2m) se vor preleva noi probe de sol din baza excavării în vederea determinării concentrației de Total Hidrocarburi din Petrol (THP) pentru stabilirea conformării cu cerințele legale;**
- **rezultatele analizelor se vor depune la APM Timiș pentru evaluarea conformării cu cerințele legislative;**
- **rezultatele analizelor se vor compara cu valorile prag (alertă și intervenție) prevăzute de legislația în vigoare.**

Se vor transmite la APM Timiș și GNM- SCJ Timiș:

- rezultatele rapoartelor de încercare efectuate și interpretate la finalizarea lucrărilor de excavare propuse (adâncimea - 2 m);

2. În timpul **exploatarei:**

a) Condiții necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:

- în perioada de excavare se vor lua măsuri pentru prevenirea poluărilor accidentale datorate eventualelor scurgeri de combustibil de la utilaje;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- 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 recipiente adecvate, și predarea de către firme specializate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- 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;
- se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii (monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament respectiv zgomot) și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

b) Condiții care reies din raportul privind impactul asupra mediului care integrează concluziile evaluării adecvate, respectiv din cerințele legislației comunitare specifice, după caz: proiectul nu este amplasat în arii naturale protejate.

c) Pentru instalațiile care intra sub incidența legislației privind prevenirea și controlul integrat al poluării:

Nu este cazul.

d) Respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii:

- nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;

Vor fi respectate următoarele acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Titularul este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic, conform art. 6 din HG nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului, iar investigarea și evaluarea gradului de poluare a amplasamentului se va face conform reglementărilor în vigoare;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017 - Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- NTPA-001/2002 și NTPA-002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

- Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

În cazul în care aceste acte normative vor suferi modificari sau vor intra în vigoare alte acte normative, beneficiarul investitiei va fi obligat sa respecte conditiile impuse de legislatia în vigoare.

e) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmeaza a fi monitorizate, a periodicitatii, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecarui factor: conf. Pct. IV. 1.d.

3).În timpul închiderii, dezafectarii, refacerii mediului și postînchidere

a. conditii necesare a fi îndeplinite la închidere/dezafectare/demolare:

- curatarea si nivelarea suprafetelor;
- intretinerea cailor de acces existente;
- gestionarea corespunzatoare a deseurilor existente pe amplasament
- retragerea tuturor utilajelor si mijloacelor de transport;

b. conditii pentru refacerea starii initiale/reabilitare în vederea utilizarii ulterioare a terenului:

- prelevarea de probe de sol de pe suprafata amplasamentului (conform cerintelor legislative în vigoare) si efectuarea analizelor chimice, la finalizarea lucrărilor de excavare, pentru stabilirea conformarii cu cerintele legale;
- rezultatele analizelor se vor depune la APM Timis pentru evaluarea conformarii cu cerintele legislative;
- rezultatele analizelor se vor compara atat cu valorile prag (alerta si interventie) prevazute de legislatia in vigoare.

Se vor transmite la APM Timis si GNM- SCJ Timis:

- rezultatele rapoartelor de încercare efectuate si interpretate la finalizarea lucrărilor de excavare propuse (adâncimea - 2 m) împreună cu coordonatele STEREO 70 pentru punctele de prelevare sol.

c) planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmeaza a fi monitorizate, a periodicitatii, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecarui factor:

Se va realiza monitorizarea mediului pe toata perioada implementarii proiectului conform Planului de monitorizare mentionat anterior.

V. Informatii cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulata:

Pe parcursul derularii etapelor de emitere a acordului de mediu, publicul a fost informat astfel:

Etapa procedurala	Data informarii	Modul de informare a publicului
Depunerea solicitarii de emitere a acordului de mediu	20.06.2018	Anunt public pe pagina de internet APM Timis
	25.07.2018	Anunt public sediu SC OMV PETROM SA
	25.07.2018	Afisare anunt public la Primaria Șandra
	25.07.2018	Anunt public in ziarul Adevărul
Etapa de încadrare EIA	10.08.2018	Anunt public pe pagina de internet APM Timis
	28.08.2018	Anunt public sediu SC OMV PETROM SA
	28.08.2018	Afisare anunt public la Primaria Șandra
	29.08.2018	Anunt public in ziarul Adevărul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului	08.11.2018	Indrumar afisat pe site-ul APM Timis
Etapa de analiza a calitatii raportului privind impactul asupra mediului	20.02.2019	Postarea pe site-ul APM Timis a Raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului
	23.02.2019	Anunt public postat pe pagina de internet APM Timis al dezbaterii publice privind raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului
	27.02.2019	Anunt public afisat la sediu SC OMV PETROM SA privind dezbaterea publica a raportului privind impactul asupra mediului
	27.02.2019	Afisare anunt public la Primaria Șandra privind dezbaterea publica a raportului privind impactul asupra mediului
	28.02.2019	Anunt public privind dezbaterea publica a raportului privind impactul asupra mediului, aparut in ziarul Adevărul
	19.04.2019	Anunt public pe pagina de internet APM Timis privind Decizia de emitere a acordului de mediu
		Anunt public privind Decizia de emitere a acordului de mediu aparut in presă
		Afisare anunt public la sediu SC OMV PETROM SA privind Decizia de emitere a acordului de mediu
		Afisare anunt public la Primaria Șandra privind Decizia de emitere a acordului de mediu

- În data de 11.04.2018, ora 15.00, a fost organizata Dezbaterea publica pentru consultarea și analiza Raportului privind impactul asupra mediului. In timpul sedintei de dezbatere publica nu s-a prezentat nicio persoana interesata de proiectul propus. Nu au fost depuse comentarii/opinii/observatii justificate cu privire la proiect.
- in cadrul Comisiei de Analiza Tehnica întrunita în data de 28.08.2019 a fost acceptat Raportul privind impactul asupra mediului și s-a luat Decizia de emitere a acordului de mediu.

Dispozitii finale:

Prezentul acord de mediu își pastreaza valabilitatea pe toata perioada punerii în aplicare a proiectului, conform OUG nr. 195/2005 privind Protectia Mediului art. 16 alin. (1), aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 164/2008.

Titularul proiectului va informa în scris autoritatea publica competenta pentru protectia mediului ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării acordului de mediu.

Acordul de mediu se revizuieste daca apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage dupa sine suspendarea sau anularea acestuia, dupa caz.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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

Mentiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord de mediu contine 15 (cincisprezece) pagini.

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Georgeta ROTARU

Redactat: Corina MIHOC



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr. 18-18 A, Timișoara Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256491795; Fax: 0256201005

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