



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
nr. 3077 din 22.02.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV Petrom SA**, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Coralilor nr.22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu nr.16933/19.11.2020, 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 Brăila, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică Brăila din data de 04.02.2021, decide că proiectul ” *Desființare rezervor R4 pentru stocare țitei-stație de colectare separare și distribuție a țiteiului și gazelor naturale*”, propus a fi amplasat în județul Brăila, oraș Ianca, sat Opișenești, CV21, P 248 lot2

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul **intră** sub incidența *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, fiind încadrat în Anexa nr. 2 - pct. 13, lit.a) *orice extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în prezenta anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului ;*
- proiectul **nu intră** sub incidența art. 28 din *O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare*
- proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.*

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

1.Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propun lucrari de desființare a unui rezervor metalic suprateran, pentru stocare țitei identificat pe planul de amplasament cu R4 Sc=71 mp, V stocare=482mc, ce prezinta un grad mediu de uzura, situat în incinta stației de colectare separare și distribuție a țiteiului și gazelor naturale situata într-o zona periferica în intravilanul orașului Ianca, sat Opișenești, CV21, P 248 lot2, județul Brăila, ca urmare a restructurarii activitatii desfasurate în incinta amplasamentului. Amplasamentul unde este situat rezervorul aparține titularului de proiect, în suprafata de 107.892 mp, pe care sunt edificate un numar de 42 de constructii: cladiri, baraci, rezervoare, bazine, magazii aflate în diferite stadii de uzura, Sconstruita 5242 mp. Rezervorul R4,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339 401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....



care face obiectul acestui proiect, nefunctional, este curatat si golit de combustibil. Accesul pe amplasament se face din DN 2B, prin intermediul unor drumuri interne.

Situația propusă

Lucările propuse prin proiectul " *Desființare rezervor R4 pentru stocare țitei-stație de colectare separare și distribuție a țiteiului și gazelor naturale*", amplasat în intravilanul orașului Ianca, sat Opișenești, CV21, P 248 lot2, județul Brăila, într-o zona periferica, predominant industrială, sunt lucrări de desființare a unui rezervor de stocare țitei, construcție supraterană, metalică, denumit R4, Sc=71mp, Vstocare=482mc, aflat într-o stare medie de uzură, nefunctional, a cărui utilizare a fost de rezervor de depozitare țitei și care între timp a fost golit și curatat.

Accesul pe amplasament se face din DN 2B, prin intermediul unor drumuri interne având următoarele vecinătăți:

- NORD – lot vecin NR. CAD. 74618, 74552, 71632
- SUD – lot vecin NR. CAD. 74612, 78996 VECINATATE
- EST – TARLA 196, Cc 18269
- VEST - TARLA 191, A1829

Amplasamentul se afla situat fata de ariile naturale protejate la o distanta de peste 2500m fata de Lacu Plopu, la peste 4000 m fata de Lacu Ianca si la peste 7300m fata de Lacu Esna.

Amplasamentul unde se afla situat rezervorul R4, este în suprafața de 107.892 mp, pe acesta se afla un numar de 42 constructii: constructii, baraci, rezervoare, bazine, magazii, Sc=5242mp, zona carosabila și parcare Sc=22.000mp, zona acces pietonal Sc=5000mp, spatii verzi S=76650mp.

Execuția demolării va fi realizată de o firma specializata, care detine dotări tehnice corespunzătoare pentru această activitate și personal calificat, cu experiență în domeniu.

Lucrările de desființare vor putea începe numai după ce :

- au fost întrerupte orice legături cu rețelele exterioare de energie electrică; operațiunile de întrerupere vor fi executate de societăți specializate, atestate și îndreptățite să execute astfel de lucrări (unde este cazul) ;
- au fost golite rețelele interioare de apă, gaze.
- au fost evacuate instalațiile interioare și echipamentele.

Se va interzice accesul în zona de demolare a personalului neinstruit sau a altor persoane care nu au legătură cu operațiile respective iar zona periculoasă din imediata apropiere a construcțiilor care se demolează va fi marcată cu indicatoare de avertizare și va fi supravegheată de personal instruit.

Desființarea construcțiilor se face în două etape succesive :

- dezecuparea construcției ;
- demolarea propriu-zisă a acesteia ;

Dezecuparea construcțiilor se va executa acolo unde este cazul și constă în demontarea tuturor elementelor de instalații și a rețelelor existente iar demolarea propriu-zisă a construcțiilor se va face după terminarea întreruperii legăturilor cu rețelele exterioare și dezecuparea completă a interiorului iar înainte de demontare, conductele aflate la suprafață vor fi dezizolate și golite de partea lichidă din interiorul lor (zestrea conductei) — după caz. Pentru conductele îngropate, se vor săpa gropi de poziție pentru determinarea traseului acestora. Operațiile de golire și curățare a conductelor care, eventual, mai conțin diverse deșeuri se vor executa de către firme specializate astfel încât să prevină poluarea solului, subsolului sau producerea unui incident (incendiu, explozie);

Conductele care sunt racordate la conductele exterioare parcului vor fi dezafectate până la limita de proprietate, iar conductele exterioare vor fi blindate și marcate prin borne de identificare amplasate la limita de proprietate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschițare
Semnatura.....*R. B. U. U.*



Tehnologia de demontare a rezervorului R4 se va face utilizand urmatoarele procedee tehnice:

- lucrarile de golire, curatare/decontaminare, transport si eliminare a slamului existent (daca acesta mai exista) in rezervor, se vor executa de catre o firma specializata, autorizata in acest sens, inainte de curatare/decontaminare se goleste prin pompare restul de produs petrolier/slam existent din interior, se blindeaza conductele de incarcare si descarcare si se deschid cele doua guri de vizitare;

-verificarea nivelului noxelor, conform normelor in domeniu si regulilor de buna practica;

-intrarea personalului de curatire (executie) in interiorul rezervorului se face cu aprobarea beneficiarului, dupa o aerisire naturala;

-curatirea de slam si damfuirea acestuia prin utilaje specifice atunci cand sunt depuneri pe mantaua rezervorului sau a fost depozitat titei.

-demontarea supapelor de respiratie, hidraulice, in general a echipamentelor exterioare (scări, podețe, etc.) și interioare (serpentine) ale rezervorului, folosind scule, dispozitive și instalații de ridicat și transportat corespunzătoare și omologate tehnic (trolii, etc.), precum și personal calificat și instruit pentru aceste lucrări.

-dezasamblarea, pe locație, a rezervorului respectand urmatoarea ordine, de sus in jos:

- demontarea capacului fix;
- demontarea virolelor superioare;
- demontarea virolelor intermediare;
- demontarea virolelor din apropierea fundului rezervorului (virolelor inferioare);
- demontarea fundului rezervorului;
- presortarea tuturor materialelor și subansamblelor (table, profile, podețe, scări, etc.) și transportul acestora la depozitul central al schelei;
- demolarea fundației rezervorului;
- nivelarea locala in urma demolarii fundatiei
- presortarea tuturor materialelor și subansamblelor rezultate (table, profile, podețe, scari, etc.) și transportul și depozitarea acestora la un amplasament stabilit de catre titular;

Demontarea claviaturilor (conducte) și a vanelor/robinetilor :acestea se vor desfiinta doar dupa golirea acestora de zestrea conductei. Pentru desfiintare se vor desface legaturile dintre flansele de imbinare, rezultand elementele componente. Acest proces se va executa utilizand procedee mecanice (chei fixe). In cazul in care suruburile sunt oxidate si acest lucru nu este posibil, se va utiliza excavatorul dotat cu foarfeca pentru taierea acestora in elemente convenabile manipularii si transportului. Elementele metalice incastrate in beton vor fi smulse, la nevoie prin spargerea locala a betonului in jurul acestora. Instalatia de stingere a incendiilor va fi dezgropata si desfacuta in elemente componente ca si in cazul conductelor din fluxul tehnologic

Demontarea altor tipuri de instalatii metalice :acestea vor fi debitate in dimensiuni convenabile manipularii si transportului, utilizand mijloace mecanice sau termice si preluate de catre o firma autorizata din punct de vedere al mediului pentru gestionarea deseurilor metalice. Toate elementele metalice ramase pe amplasament in momentul efectuării lucrărilor precum și cele rezultate din lucrarile efectuate vor fi preluate și transportate de firme specializate și autorizate din punct de vedere al mediului.

Desfiintarea fundatiei din beton a rezervorului: dezafectarea se face prin spargerea betonul cu mijloace mecanice (excavator dotat cu ciocan percutor "picon").

La finalizarea lucrarilor de demolare, terenul va fi eliberat de materialele rezultate din demolare, va fi nivelat si amenajat. Amenajarea terenului va fi realizata in functie de destinatia decisa de proprietar. Dupa finalizarea lucrărilor de demolare a construcțiilor se vor executa lucrările de umplere cu pământ a golurilor rezultate prin demolarea fundațiilor și compactarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbare
Semnatura..... *[Signature]*



umpluturii. Terenul ramas liber de constructii va fi amenajat ca spatiu verde pana la decizia ulterioara de utilizare a acestuia.

Alternative care au fost luate in considerare pentru realizarea proiectului:

Pentru stabilirea solutiei optime privind constructiile propuse pentru desfiintare au fost analizate 2 solutii. Din punct de vedere constructiv-structural, rezervorul poate fi:

A. Desfiintat in baza unui proiect de desfiintare cu transportul imediat al deseurilor tehnice rezultate ;

B. Consolidat

Avand in vedere faptul ca starea fizica a rezervorului este necorespunzatoare, acesta prezinta un grad mediu de uzura, consolidarea acestuia ar fi scumpa si inutila, in concluzie, se justifica alternativa de desfiintare a rezervorului, cu evacuarea deseurilor tehnice rezultate intr-un amplasament autorizat, conform legislatiei privind protectia mediului si **Alternativa 1**. Reprezinta singura alternativa adecvata, demolarea constructiilor prin metoda « bucata cu bucata », piesele demontate se coboara cu macara sau automacara, dupa care se incarca in mijlocul de transport pentru evacuare pentru evitarea afectarii cladirilor vecine.

Organizarea de şantier pentru execuţia lucrărilor, se va amplasa în incinta locatiei, pe latura sudica a incintei la o distanta de minim 15 m de zona in care se deruleaza lucrarile demolare (desfiintare), va fi dotata cu toate facilităţile necesare, respectiv baracamente cu diverse destinaţii, magazii de materiale, etc. si va cuprinde o zona de depozitare a materialelor rezultate din demolare si o zona pentru personal dotata cu o constructie prefabricata de tip container cu functiunea de vestiar si niste grupuri sanitare ecologice.

Lucrarile efectuate nu vor afecta constructiile invecinate, nu necesita tăieri de arbori/arbuşti şi nici crearea de căi noi de acces.

Durata de execuţie a lucrărilor va fi de 1an .

b) Cumularea cu alte activităţi/proiecte existente şi/sau aprobate: în zona proiectului se desfasoara diferite activitati economice, care nu pot contribui la aparitia unui impact cumulat ca urmare a implementarii proiectului iar in zona amplasamentului proiectului nu mai există reglementat un alt proiect si având în vedere specificul lucrărilor propuse prin prezentul proiect, respectiv tipul lucrărilor, precum şi condiţiile impuse prin prezenta Decizie de Incadrare, nu va genera un impact negativ semnificativ cumulat asupra factorilor de mediu.

c) Utilizarea resurselor naturale

- realizarea lucrărilor nu implică utilizarea de resurse naturale pe perioada executării lucrărilor, proiectul presupune lucrări de desfiintare a unui rezervor suprateran de stocare titei.

d) Cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:

Prin execuţia proiectului vor rezulta deşeuri periculoase si nepericuloase din construcţii şi demolări, care vor fi stocate selectiv în cadrul organizării de şantier până la predarea către operatori autorizaţi în vederea valorificării/eliminării, dupa cum urmeaza:

-**Pământ rezultat din săpătură**, acolo unde este cazul (**cod deşeu - 01 01 02**) se va depozita, urmând a fi utilizat la reconstrucţia şi ecologizarea terenului după terminarea lucrărilor cca. -5 mc

-**Şlamuri (cod deşeu – 05 01 03*)** din rezervoare – sunt deşeuri rezultate din curăţarea rezervoarelor, traseelor tehnologice. Operaţiile de curăţare, preluare şi tratare şlamuri vor fi efectuate de către o firma specializată în acest domeniu -se estimează producerea unei cantităţi de **circa 0.1 tone**.

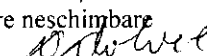
-**Deşeuri metalice contaminate (cod deşeu – 17 04 09*)** cu substanţe periculoase de la rezervoarele metalice, vor fi colectate separat şi predate pentru tratare/eliminare firmei specializate în acest domeniu, cantitatea estimată **35 tone**.

AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenţei, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....



-Betonul contaminat (17 01 06*): - Va fi preluat, transportat si tratat/eliminat de catre o firma autorizata din punct de vedere al mediului, pentru desfasurarea acestei activitati. Se estimeaza vizual o cantitate de 0.5 tone. Gradul de contaminare/necontaminare a betonului se va stabili prin probe de laborator.

-Deșeuri de fier și oțel (cod deșeu - 17 04 05 - sunt deșeuri feroase rezultate din operațiunile de demolare ale construcțiilor. Se estimează producerea unei cantități de circa **10 tone de deșeuri metalice**. Aceste deșeuri se vor valorifica prin unități de colectare specializate.

-Deșeuri din beton (cod deșeu – 17 01 01) rezultat în urma lucrărilor de dezafectare a fundațiilor, clădirilor din beton, etc., existente și care poate fi concasat și valorificat ca material utilizat la consolidări de maluri, în zone erodate, la consolidarea drumurilor de exploatare, în completarea balastului. Cantitatea estimată **40 tone**.

-Deșeurile de ambalaje: saci de panza, butoaie metalice si de panza, care se reutilizează;

Pentru gestiunea ambalajelor se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Ambalajele, în care au fost stocate diverse materiale (saci de pânză, butoaie metalice și de plastic), vor fi depozitate în locul special amenajat, de unde vor fi trimise la societatea furnizoare, cu care compania constructoare și executantă a lucrărilor are contract de achiziții, pentru a fi reutilizate.

-Deșeuri menajere (cod deșeu - 20 03 01– deșeuri municipale amestecate – acestea vor fi pre colectate în containere (pubele) amplasate pe terenul amenajat. Eliminarea deșeurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat, conform contractului încheiat între SC OMV Petrom SA și operatorul economic autorizat. Se estimează o cantitate de aproximativ **1 m³** deșeuri menajere.

Toate deșeurile rezultate vor fi gestionate conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată cu modificările și completările ulterioare și *H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările ulterioare.

Materialele refolosibile și deșeurile valorificabile se vor valorifica prin operatori autorizați conform legislației în vigoare.

Ambalajele și deșeurile rezultate atat in perioada de construire cat si in perioada de functionare (ex.deșeuri de ambalaje fără/cu reziduuri periculoase, deșeuri menajere, etc.) vor fi predate agenților economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

Gestionarea deșeurilor se va efectua în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător. Constructorul pe perioada execuției lucrărilor, va asigura:

- colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- stocarea corespunzătoare a fiecărui deșeu în recipiente metalice /PVC etanșe;
- transportul deșeurilor la locul de stocare temporară în condiții de siguranță;

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți generați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, pulberi și zgomot.

Principalele surse vor fi reprezentate de:

- Sursele staționare nedirijate, rezultate ca urmare a activităților de manevrare a maselor de pământ și a nisipului; acestea vor genera zgomot, particule în suspensie și pulberi sedimentabile;
- Surse staționare dirijate, respectiv utilajele folosite, care vor genera zgomot, vibrații, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie încărcate cu metale grele;
- Sursele de emisie mobile (vehicule utilizate la transportul materialelor și echipamentelor), care vor genera zgomot, oxizi de azot și de sulf, monoxid de carbon, particule în suspensie.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbat
Semnatura.....*[Signature]*



- Sursele vor fi intermitente, în funcție de programul de lucru (în timpul nopții nu se vor executa lucrări în zonele rezidențiale și în apropierea acestora), vor avea un caracter temporar (vor dispărea la finalizarea lucrărilor) și se vor manifesta local.

Titularul a stabilit măsuri privind starea tehnică a utilajelor și a mijloacelor de transport și modul de funcționare, inclusiv transportul materialelor pulverulente, pentru a nu depăși nivelul de zgomot și pentru a preveni/reduce emisiile generate.

Zgomot și vibrații

-În perioada de execuție a lucrărilor-zgomotul și vibrațiile vor fi generate de activitățile de transport și manipulare a materialelor folosite, funcționarea mijloacelor de transport, a utilajelor terasiere și se vor manifesta pe perioade limitate de timp în zona de execuție a lucrărilor;

Factorul de mediu aer- În perioada de execuție a lucrărilor necesare realizării proiectului, principalele surse de poluare a aerului vor fi reprezentate de: activitățile de manevrare a maselor de pământ, a unor materiale de construcție și a deșeurilor din lucrările de dezafectare propriu zise propuse, dar lucrările propuse prin proiect au o durată estimată de cca.12 luni. Lucrările aferente proiectului vor fi realizate cu utilaje și mijloace de transport omologate (excavator, buldozer, încărcător, automacara, autocamioane, mașină automată cu acționare electrică pentru tăiat oțel beton, mașină de găurit electrică, etc.). Având în vedere dotarea, tehnologia și perioada relativ scurtă de execuție, amplasamentul proiectului, se apreciază că proiectul va avea un impact redus, temporar asupra factorului de mediu aer;

Factorul de mediu sol

-În perioada de execuție- În condițiile respectării etapelor și tehnologiei de execuție a proiectului, a întreținerii adecvate a utilajelor (inspecții tehnice la zi) și a manipulării corespunzătoare a materialelor și a deșeurilor se estimează că impactul asupra solului din zona amplasamentului va fi redus iar deșeurile nu se vor stoca direct pe sol;

Factorul de mediu apă

-În perioada de execuție- având în vedere caracteristicile proiectului prin lucrările propuse nu se vor genera ape uzate tehnologice pe perioada de execuție a lucrărilor

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

- pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care pot fi prevenite dacă se vor respecta normele privind protecția muncii, igiena în construcții, de pază și stingerea incendiilor;
- există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere provenite de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; cat si ca urmare a eventualelor scurgeri de titei din rezervorul dezafecat; pe amplasament nu se va realiza depozitarea de combustibil sau alimentarea cu acestia;
- proiectul nu este susceptibil să fie afectat de eventuale schimbări climatice și nu va genera efecte semnificative care să contribuie la apariția acestora;
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dunărea" al Județului Brăila, membru în CAT, prin punctul de vedere nr.1904158/21.01.2021, înregistrat la APM Braila cu nr.1093/21.01.2021, a informat Agenția pentru Protecția Mediului Brăila că titularul nu are obligația obținerii avizului/autorizației de securitate la incendiu.

g) Riscurile pentru sănătatea umană – Proiectul se propune într-o zonă intravilană, preponderent rezidențială, cu funcțiuni complementare admise, iar titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea/diminuarea emisiilor în aer atât în perioada de execuție cât și în perioada de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....*[Signature]*



functionare, referitoare la starea tehnică bună a echipamentelor și modul de funcționare, inclusiv transportul materialelor pulverulente; durata de realizare a lucrărilor va fi redusă, iar Direcția de Sănătate Publică a Județului Brăila, membra în CAT prin punctul de vedere nr. 625/18.01.2021 înregistrat la APM Brăila cu nr.842/19.01.2021, consideră că sunt îndeplinite condițiile generale și speciale de igienă și sănătate publică.

2. Amplasarea proiectului

2.1. Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform certificatului de urbanism nr.94/16.11.2020, emis de Primaria oras Ianca, folosința actuală a terenului este de curti-construcții incinta grup industrial- depozit central-zona activități productive, fără schimbarea utilizării actuale a terenului ;

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale – proiectul nu implică ocuparea altor terenuri în afara amplasamentului, tăierea unor arbori sau reducerea unor suprafețe cu destinația de spații verzi, nu va afecta resursele naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora;

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului natural:

a) Zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor –nu este cazul, proiectul se propune într-o zonă periferică a orașului Ianca.

b) Zonele costiere și mediul marin - proiectul propus nu este amplasat în zone costiere.

c) Zonele montane și forestiere - proiectul propus nu este amplasat în perimetrul sau vecinătatea unor zone montane sau forestiere;

d) Arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este propus în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes național/internațional , amplasamentul se afla situat fata de ariile naturale protejate la o distanta de peste 2500m fata de Lacu Plopu, la peste 4000 m fata de Lacu Ianca si la peste 7300m fata de Lacu Esna;

e) Alte zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – nu este cazul. Proiectul este propus a se executa în intravilanul orașului Ianca și nu se propune în situri Natura 2000 și nici în perimetre de protecție sanitară sau hidrogeologică, zone protejate ;

f) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene - nu este cazul.

g) Zonele cu o densitate mare a populației – nu este cazul- amplasamentul proiectului se află într-o zonă periferică a orașului Ianca într-o zonă cu caracter predominant industrială, categoria de folosință a terenului este curti-construcții. Prin măsurile luate de constructor, respectiv titular privind realizarea lucrărilor și modul de gestionare al deșeurilor, lucrările nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului și populației din zonă așa cum reiese și din punctul de vedere nr. 625/18.01.2021 emis de Direcția de Sanatate Publica a Județului Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.842/19.01.2021;

i) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul -amplasamentul pe care se vor realiza lucrările nu se află într-o zonă în care să existe monumente, ansambluri și situri arheologice cunoscute și/sau clasate, lucrările neavând un impact negativ asupra patrimoniului cultural național, conform punctului de vedere nr.179/20.01.2021 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Brăila, membră în CAT și înregistrat la APM Brăila cu nr.1005/21.01.2021;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul se va manifesta local, temporar, pe suprafețe bine stabilite, numai în zonele de lucru și nu se va extinde asupra altor zone sau areale sensibile, în condițiile respectării condițiilor impuse prin prezenta Decizie;

b) natura impactului – impactul va fi redus și se va manifesta numai în perioada de execuție, ca urmare a emisiilor atmosferice și a zgomotului generate în timpul lucrărilor; proiectul propus nu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbat

Semnatura.....



implică intervenții sau lucrări ce ar afecta corpurile de apă de suprafață sau subterane; proiectul nu va afecta patrimoniul cultural sau alte obiective de interes public și nu implică depozitarea unor substanțe periculoase; s-au stabilit măsuri adecvate pentru gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate și faza de operare nu presupune utilizarea sau generarea unor substanțe chimice periculoase, iar cele folosite în etapa de execuție nu vor fi depozitate pe amplasament; și s-au stabilit modalități corespunzătoare de gestionare a deșeurilor rezultate.

c) natura transfrontalieră a impactului - proiectul propus nu este inclus în Anexa 1 „Lista cuprinzând activitățile propuse” a *Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră*, adoptată la Espoo la 25.02.1991, ratificată prin *Legea nr. 22/2001*; amplasamentul este localizat la distanțe mari față de granițele țării și nu va avea impact transfrontieră;

d) intensitatea și complexitatea impactului - pe perioada execuției lucrărilor impactul cauzat prin generarea de zgomot, emisii de gaze în atmosferă și pulberi va fi redus, luând în considerare măsurile propuse pentru reducerea acestora; proiectul nu implică deversări în emisari naturali și nu va afecta calitatea apelor de suprafață sau subterane; suprafața ocupată permanent prin proiect va fi redusă, iar cea ocupată temporar va fi refăcută la finalizarea lucrărilor de execuție, astfel încât impactul asupra solului și subsolului va fi negativ redus, având în vedere și măsurile prevăzute în proiect; în zona de influență a proiectului nu au fost identificate obiective de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice, iar elementele de importanță pentru comunitatea locală nu vor fi afectate.

e) probabilitatea impactului - probabilitatea de a se produce impact pe perioada execuției va fi redusă, cu condiția respectării măsurilor de prevenire și diminuare a efectelor asupra mediului stabilite de titular referitoare la limitarea zgomotului, a emisiilor de gaze și de pulberi;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – proiectul va ocupa permanent o suprafață redusă de teren; cea mai mare parte a formelor de impact (cu excepția ocupării permanente a terenului) vor avea un caracter temporar, manifestându-se pe durata perioadei de execuție; lucrările vor genera zgomot suplimentar pe perioada de demolare, emisiile atmosferice vor fi dependente de condițiile meteorologice și de întreținerea corespunzătoare a echipamentelor din dotare, iar impactul va debuta la începutul lucrărilor, se va manifesta intermitent și pe termen scurt, va fi redus și reversibil.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul. Prezentul proiect propune executarea unor lucrări de demolare a unui rezervor de stocare titei, activități care vor fi realizate în incinta amenajată;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea și diminuarea impactului cauzat de emisiile în aer, zgomot și generarea deșeurilor, care pot contribui la reducerea efectelor asupra mediului.

4) Membrii Comisiei de Analiză Tehnică (CAT) Brăila, constituită prin ordin de prefect, **au emis puncta de vedere favorabile, sunt de acord cu realizarea proiectului**, luând în considerare potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversității, folosinței terenurilor, solului, apei, aerului, climei, bunurilor materiale, patrimoniului cultural și peisajului.

Pe parcursul derulării etapei de încadrare publicul a fost informat de către titularul proiectului și Agenția pentru Protecția Mediului Brăila cu privire la depunerea solicitării de acord de mediu și decizia luată. Pe toată durata procedurii de reglementare nu s-au înregistrat propuneri/observații din partea publicului interesat sau contestații ale deciziilor luate.

Condițiile de realizare a proiectului:

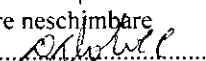
- Lucrările se vor executa cu respectarea amplasamentului și a documentației depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice, fără afectarea altor construcții, instalații sau echipări edilitare din vecinătate, fără a cauza prejudicii mediului, persoanelor fizice sau juridice, precum și fără a pune în pericol viața ori sănătatea umană.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....



- Se vor folosi utilaje și echipamente cu inspecțiile tehnice valabile, astfel încât funcționarea acestora să nu permită evacuarea de poluanți în mediu sau poluare sonoră.
- Se vor lua măsurile necesare pentru manipularea corespunzătoare la capacitatea specifică și menținerea tuturor utilajelor și a mijloacelor de transport în parametri (prin verificări periodice și întreținere adecvată), astfel încât emisiile de la motoarele termice să nu depășească valorile limită legale și să se prevină poluarea accidentală a solului cu produse petroliere.
- Se vor adopta măsuri, inclusiv dotarea cu materiale absorbante, pentru eliminarea cauzelor și minimizarea efectului negativ asupra factorilor de mediu în cazul oricărei disfuncționalități.
- Deșeurile rezultate pe amplasament se vor stoca separat, pe categorii, în vederea reciclării, valorificării și în ultimul rând eliminării (prin unități de profil autorizate), conform prevederilor *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicata, cu modificările și completările ulterioare.
- Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- Reutilizarea și valorificarea deșeurilor se vor realiza cu respectarea ierarhiei acestora. Deșeurile nevalorificate se vor preda către operatori economici autorizați în vederea valorificării/eliminării, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011*, cu asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
- Transportul materialelor și al deșeurilor se va face cu respectarea legislației naționale privind transportul rutier de mărfuri periculoase și nepericuloase.
- Se vor utiliza prelate pentru acoperirea materialelor și a deșeurilor pulverulente în timpul transportului.
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin *Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*.
- Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare
- Cu privire la protecția solului:
 - Solul poluat prin pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți va fi îndepărtat imediat prin decopertare și depozitat temporar pe suprafețe impermeabile, de unde va fi transportat către operatori autorizați în vederea decontaminării;
 - Nu se vor face depozitari de materiale și deseuri direct pe sol; nu se fac depozitari care pot fi expuse spălării prin apele pluviale evacuate din incintă;
 - La finalizarea lucrărilor terenul va fi curățat și eliberat de astfel de depozitari;
 - Se vor utiliza utilaje și echipamente cu inspecțiile tehnice valabile, și se vor utiliza materiale absorbante și capacități de stocare pentru intervenție în cazul deversării accidentale de uleiuri și/sau combustibili;
 - După eliminarea tuturor deșeurilor de pe amplasament, în urma demolării construcțiilor, se vor preleva probe de sol la care se vor realiza analize chimice conform *Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului și a Ord. MAPPM nr. 184/1997 privind Procedura de realizare a bilanțurilor de mediu, în scopul determinării calitatii solului*;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpin.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*[Signature]*



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

- În perioadele cu vânt puternic se vor reduce lucrările generatoare de pulberi și se vor stropi suprafețele implicate în timpul derulării acestora.
- Nivelurile de zgomot și vibrații generate pe amplasament și în vecinătatea acestuia se vor încadra în limitele stabilite de normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981, cu încadrarea nivelului de zgomot LAeqT sub 60dB la limita amplasamentului obiectivului (inclusiv teren), iar pentru construcțiile învecinate aflate la limita de proprietate LAeqT nu poate fi mai mare de 50 dB la fatada cea mai expusa.
- **Sunt interzise:**
 - executarea lucrărilor în perioadele cu vânt puternic sau concomitent/succesiv cu alte lucrări din zonă generatoare de zgomot și pulberi;
 - efectuarea lucrărilor de reparații, întreținere și spălare ale utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament sau în vecinătatea acestuia;
 - încărcarea și descărcarea deșeurilor pulverulente în perioadele cu viteze mari ale vântului;
 - abandonarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- În situația în care se fac descoperiri arheologice întâmplătoare (structuri constructive din cărămidă/piatră/alte materiale, movile/tumuli, monede, arme, unelte din metal/piatră/ceramică sau alte materiale, oase, etc.), lucrările se vor opri și se va informa Direcția Județeană pentru Cultură Brăila și Primaria orasului Ianca.
- Proiectul se va implementa cu respectarea prevederilor:
 - *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - *Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*;
 - *HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
 - *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;
 - *HG 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest modificata prin HG nr.734/2006*;
 - *Ord.nr.95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasa de depozit de deșuri*;
 - *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*;
- În situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii deciziei sau modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;
- La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Brăila în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 43, alin. 3, din *Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private*, anexă la *Legea nr. 292/2018*.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004:

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....*[Signature]*.....



În cazul producerii unor incidente, accidente, poluări accidentale sau în cazul nerespectării prevederilor legale în vigoare, răspunderea contravențională sau penală, revine proiectantului, constructorului și/sau titularului, după caz.

În conformitate cu prevederile art. 21, alin (4) din *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu completările și modificările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului și poate fi contestată în conformitate cu prevederile *Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004*, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, respectiv cu aprobarea de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din *Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian CUMIN



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Laura Daniela Bădașcu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004;

Tel: 0339.401.834, 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbare
Semnatura.....



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Brăila, B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, cod 810004:

Tel: 0339.401.834. 0746.248732; Fax: 0339.401.837; e-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro

Decizia etapei de încadrare nr. 3077/22.02.2021

Vizat spre neschimbare

Semnatura.....



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