

Catre: AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GALAȚI
Str. Regiment 11 Siret, nr.2, Galați, jud. Galați

Din partea: SC OMV PETROM SA
Prin SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL

In atentie : Doamnei Director Executiv – Robert Mihai RUSU
Departament Avize, Acorduri, Autorizatii

Ref.: „*DESFIINTARE PARTIALA CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (PARTIAL 2)*”
Decizia etapei de evaluare initiala Nr. 360/29.02.2024

Stimati domni,

Conform solicitarilor dumneavoastra din **Decizia etapei de evaluare initiala Nr. 360/29.02.2024** emisa pentru proiectul „*DESFIINTARE PARTIALA CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (PARTIAL 2)*”, pentru continuarea procedurii de emitere a Acordului de Mediu, va transmitem, atasat prezentei, urmatoarele:

- Memoriu de prezentare completat conform continutului cadru prevazut in Anexa Nr. 5 E la Legea 292 / 2018, pe suport hartie si in format electronic (word si pdf pe CD);
- Dovada achitarii tarifului aferent etapei de incadrare – 400 lei;
- Anunturile publice.

Vă mulțumim,

Cu deosebita considerație,

Ing. Elena Tiță
(0792 616 624; elena.tita@iken.ro)
SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL



V

196.0PRCT.14664126

400.30 LEI, ADICA

PLATITI

ORDIN DE PLATA NR. 1139

FACTURARE lei

PLATITOR: IGEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL

PRIMEA/ACCEPT-AREA:

BENEFICIAR: APN GALATI

COD FISCI: 14823112 DIN CONT: NO307NR607501062793ROC3

IN CONT: NO313AC43065032XXXX00361
CUI: 4006740

28-03-2024

DE LA BANCA: CREDIT EUROPE BANK - BUCURESTI PLAZA ROMANIA

LA BANCA: .TREZORERIA STATULUI

REPRESENTAND PLATIT: TRON ETAPA DE INCADRARE-PARC 2 MATCA NOND PARCIAL 2 -CE12RN-ONV
PETRON SA

SICURETALA:

DATA EMITERII:
28-03-2024

COMPANIA LA RNB ecompensabil_la





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE INIȚIALĂ Nr. 360 din 29.02.2024

Ca urmare a solicitării depuse de către S.C. OMV PETROM S.A, cu sediul în București, str. Coralilor, nr.22, pentru proiectul „Desființare parțială construcții și instalații din cadrul Parcului 2 Matca Nord (Parțial 2)”, propus a se realiza pe amplasamentul din extravilanul satului Munteni, com. Munteni, județul Galați, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 4656/21.02.2024.

- în urma verificării amplasamentului proiectului, a analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone - tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;
- având în vedere că:
 - proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat Anexa nr. 2 la pct. 13, lit. a) „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
 - proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se află într-o arie naturală protejată de interes comunitar;
 - proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Galați decide:

Necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul „Desființare parțială construcții și instalații din cadrul Parcului 2 Matca Nord (Parțial 2)”, propus a se realiza pe amplasamentul din extravilanul satului Munteni, com. Munteni, județul Galați.

Pentru continuarea procedurii, titularul va depune la A.P.M. Galați, prin poștă/curier:

- a) memoriul de prezentare, completat conform conținutului - cadru prevăzut în Anexa nr. 5 E la procedură inclusiv planșele aferente (*obligatoriu pe suport hârtie și în format electronic*);
- b) dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare (400 lei, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1108/2007, cu modificările ulterioare. Tariful se va achita prin OP în cont RO91TREZ3065032XXX000361 - Trezoreria Galați, CUI 4006740).

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU

Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA



Întocmit: Eugen Ouatu/ 1ex.

MEMORIU DE PREZENTARE



Denumirea obiectivului: „ **DESFIINTARE PARTIALA CONSTRUCTIILOR SI INSTALATIILOR DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (partial 2)**”

Beneficiar: **OMV PETROM - BUCUREȘTI**

Proiectant: **S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L.**

Nr. proiect: **246/2019- 2MATCA**

Anul: **2024**



CUPRINS

CUPRINS.....	2
I. DENUMIREA PROIECTULUI:	4
II. DATE GENERALE:.....	4
III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE INTREGULUI PROIECT:.....	4
a) Rezumatul proiectului	4
b) Justificarea necesitatii proiectului	5
c) Valoarea investitiei.....	5
d) Perioada de implementare propusa.....	5
e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);.....	5
f) descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.).....	5
IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE.....	8
• Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse: ..	8
• Deconectarea utilităților	9
• Debransare și dezafectareaconductelor nefunctionale si /sau relocarea conductelor active, dupa caz, și instalațiilor tehnologice	9
• LUCRARI DE DEMOLARE	9
• LUCRĂRI DE REFACERE TEREN	12
V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:.....	16
VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE	18
a) Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu	18
1. Protecția calității apelor:	18
2. Protecția aerului:	19
3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:.....	19
4. Protecția împotriva radiațiilor:.....	19
5. Protecția solului și a subsolului:	20
6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:.....	20
7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:	20
8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului, inclusiv eliminarea:	20
9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:.....	22
b) Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii	23

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:	23
VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE BAT APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ.	24
IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI /PROGRAME / STRATEGII / DOCUMENTE DE PLANIFICARE	24
X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:	25
XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE:.....	25
XII. ANEXE - PIESE DESENATE.....	25
XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI COMPLEĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE:	26
XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE, INFORMAȚII, PRELuate DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE:	26
XV. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU ÎN CONSIDERARE, DACA ESTE CAZUL, ÎN MOMENTUL COMPILĂRII INFORMAȚIILOR ÎN CONFORMITATE CU PUNCTELE III-XIV	26

I. DENUMIREA PROIECTULUI:

„DEȘFIINTARE PARTIALĂ CONSTRUCTII ȘI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (partial 2)”

II. DATE GENERALE:

TITULAR:

-Numele: **OMV Petrom** ; CUI: RO 1590082; J40/8302/1997

-Adresa postala: Strada Coralilor, Nr. 22, Sector 1, Bucuresti

Contact: Mihaela Elena Urzica – Director Departament Managementul Portofoliului si Dezvoltarea Afacerii, e-mail: Mihaela.Urzica@omv.com

Cristian Ionut Andrei – Manager Departament Project Management Office -
Cristian_Ionut.Andrei@petrom.com

PROIECTANT:

-Numele: **S.C. IKEN Construct Management S.R.L.**; CUI: RO 14823112; J23/2190/2019;
IBAN: RO30FNNB007501062793RO03

-Adresa postala: Strada Biruintei, Nr. 31, Bloc 1, Scara 1, Tronson 1, Etaj 1, Popești –
Leordeni, jud. Ilfov

-Contact: Ing. Elena Tiță, telefon: 0792 616 624 (elena.tita@iken.ro)

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

a) Rezumatul proiectului

Proiectul „**DEȘFIINTARE PARTIALĂ CONSTRUCTII ȘI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (partial 2)”** are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare a amplasamentului și refacere a terenului afectat.

Lucrarile de demolare presupun desfiintarea și eliminarea din amplasament a anumitor elementelor constructive, mentionate mai jos în cap. IV.

Lucrarile de refacerea a terenului umplerea golurilor rezultate în urma desfiintarii elementelor constructive.

Amplasamentul **PARC 2 MATCA NORD** este situat în extravilanul comunei Munteni, județul Galați.

Terenul este proprietatea OMV PETROM S.A. conform MO3 7464/10.07.2002, iar categoria de utilizare a terenului este curți-construcții, conform Certificatului de Urbanism Nr. 03 din 12.02.2024 emis de Primaria comunei Munteni.

Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de **13611 [mp]**. Suprafața care face obiectul proiectului este de **400 m²**.

Pe amplasament se află construcții care au fost utilizate pentru producție, echipamente/platforme/instalații, ce se vor desființa în totalitate.

Prezentul proiect nu intra sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a

florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul proiect nu se realizeaza pe ape si nu are legătură cu apele.

b) Justificarea necesitatii proiectului

Necesitatea proiectului intervine in urma deciziei Beneficiarului – OMV Petrom – de a desfiinta constructiile aferente **PARC 2 MATCA NORD**, ce nu mai deservesc procesului de functionare. Constructiile ce urmeaza a fi desfiintate sunt prezentate la Cap. IV.

c) Valoarea investitiei

Valoarea investitiei pentru „**DESFIINTARE PARTIALA CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (partial 2)**” reprezentand lucrarile de demolare si refacere a amplasamentului va fi determinata in urma obtinerii avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism, inclusiv in urma obtinerii actului de reglementare din partea Agentiei pentru Protectia Mediului.

d) Perioada de implementare propusa

Lucrarile proiectate au un caracter temporar si sunt de scurta durata, desfasurarea tuturor activitatilor fiind estimata a fi desfasurate in perioada de valabilitate a Autorizatiei de Desfiintare care va fi emisa de Primaria comunei Munteni.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Limitele amplasamentului proiectului sunt prezentate in planul de situatie, parte integranta a prezentului proiect.

f) descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

Elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Profilul general al prezentului proiect se refera la protectia si conservarea mediului inconjurator. Prezentul proiect nu prezinta componente de productie, drept urmare nu se pot descrie elemente specifice capacitatilor de productie.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Prezentul proiect presupune desfiintarea partiala de constructii si instalatii din cadrul **PARC 2 MATCA NORD**.

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

Prezentul proiect nu prezinta componente de productie, drept urmare nu se pot descrie elemente specifice capacitatilor de productie, produse sau subproduse obtinute.

- **materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;**

Pentru implementarea prezentului proiect nu este necesara utilizarea unor materii prime – intrucat proiectul nu contine o componenta de productie in care sa fie utilizate materii prime si prin care acestea sa se transforme intr-un produs final finit.

Singurii combustibili utilizati in cadrul proiectului sunt constituiti de combustibilii necesari functionarii utilajelor cu ajutorul carora se vor realiza lucrarile de demolare, excavare si umplere (*ca de exemplu: buldoexcavator, incarcator frontal, camion transportor etc.*).

- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

Pentru implementarea prezentului proiect nu este necesara racordarea la retele utilitare existente in zona. Lucrarile de demolare, excavare si umplere nu necesita echipamente care sa presupuna racordarea la retele de utilitati (apa, canalizare, energie electrica etc.).

Organizarea de santier care poate presupune racordare la utilitati existente se va efectua pe amplasamentul **PARC 2 MATCA NORD**, unde utilitatile sunt deja racordate.

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;**

Obiectul principal al prezentului proiect este acela de refacere a amplasamentului. Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desfiintare - desfiintarea si eliminarea din amplasament a elementelor constructive si a facilitatilor mentionate la Cap. IV ;
- lucrari de remediere/ reabilitare teren - excavarea si eliminarea solului contaminat in cazul identificarii acestuia sub constructiile/elementele ce fac obiectul demolarii si umplerea golurilor rezultate in urma cu sol necontaminat recuperat din amplasament si, in completare, cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati cu o concentratie de hidrocarburi incadrata in limitele legale in functie de categoria de folosinta a terenului, pana la cotele terenurilor invecinate. Ultimii 15 cm de la suprafata se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens si nu se vor compacta. In situatia in care nu este disponibil sol bioremediat se va utiliza sol curat.
- lucrari de refacere teren - umplerea golurilor, dupa caz, rezultate in urma demolarii cu sol necontaminat recuperat din amplasament sau sol bioremediat cu o concentratie de hidrocarburi incadrata in limitele legale in functie de categoria de folosinta a terenului, pana la cotele terenurilor invecinate ;
- închiderea șantierului.

- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;**

Pentru implementarea prezentului proiect nu sunt necesare cai noi de acces, nici modificarea celor existente. Accesul la amplasamentul **PARC 2 MATCA NORD** se va realiza din drumurile de servitute existente.

- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare;**

Prezentul proiect nu presupune construirea unui obiectiv, implicit nu se pune problema functionarii unui obiectiv in cadrul caruia sa se utilizeze resurse naturale.

Poate fi considerata o resursa naturala folosita in cadrul proiectului – solul curat utilizat pentru umplerea gurilor rezultate in urma scoaterii elementelor subterane.

- **metode folosite în construcție/demolare;**

Pentru executarea lucrărilor de demolare se pot stabili mai multe operatiuni tehnologice de lucru în funcție de următoarele condiții:

- tipurile de utilaje avute în dotare de societatea care execută demolarea;
- structura constructivă a elementelor din beton;
- poziția de lucru (orizontal sau vertical);
- dimensiunea lucrărilor executate;
- spațiul în care se execută operația;
- timpul avut la dispoziție pentru executarea lucrărilor.

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.

- **planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;**

Nu este cazul unor faze de constructie, punere in functiune sau exploatare. Lucrarile specifice proiectului vor cuprinde in principal urmatoarele activitati:

Activitate	Durata estimata (zile)
Emitere ordin de incepere lucrari	1
Predare amplasament si trasare lucrari	1
Organizare de santier	2
Lucrari de demolare	30
Lucrari de remediere si reabilitare a amplasamentului	90
Lucrari de refacere a terenului	15
Receptie la terminarea lucrarilor	1

- **relația cu alte proiecte existente sau planificate**

Proiectul „**DESFIINTARE PARTIALA CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (partial 2)**” nu se afla in relatie cu alte proiecte existente sau planificate.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**

Avand in vedere caracteristicile proiectului – desfiintare - nu este cazul.

- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);**

In urma desfasurarii proiectului nu vor aparea alte activitati conexe.

- **alte autorizații cerute pentru proiect.**

Pentru implementarea proiectului, implicit pentru realizarea lucrarilor de **demolare / desfiintare**, se va obtine Autorizatie de Desfiintare conform legislatiei in vigoare.

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE

- **Planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;**

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desfiintare;
- lucrări de remediere in cazul identificarii de sol contaminat sub elementele ce fac obiectul demolariei si reabilitare teren;
- lucrări de refacere teren;
- închiderea șantierului.

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

Constructii si instalatii ce se dezafecteaza
Rezervor metalic stocare apa sarata
Rezervor metalic stocare titei
Camine
Conducte
Dig din pamant - 3 laturi

In cadrul proiectului se vor realiza lucrarile de demolare/desfiintare a elementelor prezentate mai sus si refacerea terenului afectat de lucrari.

Principalele lucrari propuse a fi executate sunt urmatoarele:

- **Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse:**
 - Predarea cu proces verbal a amplasamentului la executant, cu asigurarea conditiilor ce ii revin pentru lucrul in siguranta;
 - Imprejmuirea amplasamentului prin montare banda de semnalizare;
 - Asigurarea echipelor de lucru necesare cu personal calificat si auxiliar corespunzator pentru

operatiunile de executat;

- Inlaturarea vegetatiei de pe amplasament – acolo unde este cazul;
- Mobilizarea utilajelor/echipamentelor (aducerea pe santier a utilajelor si echipamentelor corespunzatoare lucrarilor si a mijloacelor de transport adecvate);
- Montare panou de informare privind proiectul;

In perioada de executie a lucrarilor, toate utilajele/echipamentele necesare pentru activitatile prevazute, vor fi instalate in interiorul amplasamentului **PARC 2 MATCA NORD**.

- **Deconectarea utilităților**

Inainte de inceperea lucrărilor propuse se vor efectua urmatoarele activitati de catre firme autorizate in acest sens:

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

- **Debransare și dezafectarea conductelor nefunctionale si /sau relocarea conductelor active, dupa caz, și instalațiilor tehnologice**

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica împreună cu reprezentantul zonal al OMV Petrom, existența rețelilor de conducte în amplasament. După identificare, se va verifica dacă acestea sunt în funcțiune și dacă deserveșc și alte obiective. Conductele inactive care au fost identificate si cele care se vor identifica pe parcursul lucrărilor, aferente amplasamentului, se dezafectează și desființează.

Dezafectarea conductelor tehnologice, acolo unde se impune, va cuprinde următoarele etape:

- se vor asigura și se vor goli conductele identificate. Reziduurile rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în habe metalice și ulterior vor fi transportate în locațiile indicate de reprezentanții Petrom, astfel gestionarea acestora se va realiza cu respectarea legislației în vigoare;
- pe traseul conductelor se vor executa săpături manuale pentru decopertarea lor;
- se vor deconecta conductele de la rețeaua principală montându-se în loc o blindă;
- se vor tăia tronșoane de conducte și se vor transporta de pe amplasament.

De asemenea, exista posibilitatea relocarii conductelor active aferente rezervorului de titei care se dezafecteaza .

Deșeurile metalice rezultate vor fi depozitate în locul special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, urmând ca la finalul lucrărilor să fie predate către OMV Petrom SA

In timpul lucrărilor de demolare/ dezafectare/ demontare , dupa caz, a conductelor se vor lua toate masurile in vederea evitării poluării factorilor de mediu.

- **LUCRARI DE DEMOLARE**

- ✓ **Demolarea structurilor din beton**

Toate lucrările de demolare prevăzute de prezentul proiect se vor face „**element cu element, de sus în jos**”.

Pentru executarea acestor tipuri de lucrări se pot stabili mai multe metode tehnologice de lucru în funcție de următoarele condiții:

- tipurile de utilaje avute în dotare de societatea care execută demolarea;

- structura constructivă a elementelor din beton decupate;
- poziția de lucru (orizontal sau vertical);
- dimensiunea și calitatea lucrărilor executate;
- spațiul în care se execută operația;
- timpul avut la dispoziție pentru executarea lucrărilor;

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

- tragere sau împingere;
- aplicare de șocuri repetate;
- folosire de dispozitive hidraulice.

Ordinea de demontare a structurilor din beton va fi în principiu inversa ordinii operațiunilor de montaj folosite la realizarea construcției.

Desolidarizarea fiecărui element de restul structurii, după ce a fost fixat corect în cârligul macaralei, nu se va face decât după demolarea tuturor elementelor care reazemă pe acestea.

Toate elementele prefabricate vor fi legate în cel puțin două extremități cu frânghii pentru oprirea balansului la manipulare și pentru ghidarea la manipulare spre utilajul de transport.

Înainte de ridicarea cu macaraua a oricărui element decupat din structură, șeful de șantier va verifica cu atenție dacă dispozitivele de ridicare sunt corect fixate și dacă au fost tăiate toate legăturile (armături, suduri, ancore) pentru ca elementul să poată fi încărcat și apoi transportat. În general vor fi folosite macarale cu capacitatea maximă de ridicare/ manevrare efectivă cu minim 30% mai mare decât greutatea elementelor ce se demolează.

Dezafectarea elementelor de beton se va face cu mijloace mecanice. Operațiunea de demolare a elementului din beton va fi precedată de săpătura pământului din jurul acestuia.

Deșeurile rezultate în urma demontării/demolării elementelor din beton de pe amplasament se vor colecta selectiv, după o prealabilă verificare a calității acestora prin prelevare de probe de levigat (contaminate/necontaminate).

✓ *Dezafectarea rezervoarelor / elementelor metalice*

Acestea vor fi dezafectate numai după golirea acestora (daca este cazul) prin vidanjare sau descarcare într-un separator de produse petroliere. În situația în care beneficiarul nu dorește transferul acestora către altă locație pentru reutilizare, tehnologia de demontare a acestuia presupune următorii pași:

- lucrările de golire, curate/ decontaminare, transport și eliminarea slamului existent în rezervoare, se vor executa de către firma specializată, autorizată în acest sens.
- Curățarea rezervoarelor de produse petroliere se va efectua cu respectarea strictă a normelor de protecție și securitatea muncii și a normelor în vigoare de protecția mediului;
- Înainte de curățare/decontaminare se golește prin pompare restul de produsul petrolier/slam existent din interior;
- Verificarea nivelului noxelor, conform normelor în domeniu și regulilor de bună practică;
- Demontarea supapelor de respirație, hidraulice, în general a echipamentelor exterioare (scări, podete etc.) și interioare (serpentine) ale rezervorului, folodind scule, dispozitive și instalații de ridicat și transportat corespunzătoare și omologate tehnic precum și personal calificat și instruit pentru aceste lucrări;

- Dezasamblarea, in locatie, a rezervorului in urmatoarea ordine de sus in jos:
- A capacului fix;
- A virolelor superioare;
- A virolelor intermediare;
- A virolelor din apropierea fundului rezervorului (virolelor inferioare);
- Demontarea fundului;
- Presortarea tuturor materialelor si subansamblelor (table, profile, podete, scari, etc.)
- Transportul si depozitarea acestora de catre un contractor numit de catre Beneficiar;
- Demolarea fundatiei utilajului;

Dezasamblarea rezervoarelor se va executa cu mijloace mecanice si termice corespunzatoare, de catre personal calificat si instruit pentru aceste genuri de lucrari, precum si in conditii de deplina securitate a muncii, P.S.I. si protectie a mediului inconjurator.

✓ Dezvelirea/ dezgroparea elementelor de beton subterane

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

Toate elementele de beton subterane vor fi legate în cel puțin două extremități cu frânghii atât pentru oprirea balansului la manipulare, cât și pentru ghidarea la manipulare spre utilajul de transport.

In conditiile in care in urma extragerii structurilor subterane se vor identifica suprafete de sol contaminate cu titei se va proceda astfel:

- Prelevarea de probe de sol pana la adancimea necesara conform Ord. nr. 184/1997 tinand cont de categoria de folosinta ulterioara a terenului (folosinta mai putin sensibila);
- Efectuarea de analize de sol (indicatorul TPH);
- Delimitarea zonelor contaminate in baza rezultatelor probelor de sol prelevate (Rapoarte de incercare emise de catre un laborator acreditat RENAR) atat cele din proximitatea elementelor cat si sub acestea;
- Excavarea solului contaminat de pe amplasament se va realiza selectiv, numai in zona in care este confirmata contaminarea cu produse petroliere si in zona punctelor de prelevare a probelor de sol in concentratiile de TPH depasesc pragul de interventie. Se vor lua masuri astfel incat lucrarile de excavare sa NU atinga nivelul panzei freatice;
- Incarcarea si transportul solului contaminat la cea mai apropiata statie de bioremediere;
- Discuirea, nivelarea si inierbarea, dupa caz a suprafetelor afectate de lucrari.

Încărcarea și transportul solului contaminat (daca va fi cazul) se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens, cu respectarea principiului proximitatii.

➤ Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate.

- Umplerea se va realiza, acolo unde se impune, cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom, sau ale altor operatori economici autorizați sol necontaminat

recuperat din amplasament sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Solul utilizat la umplerea excavatiilor trebuie sa aiba **concentratii THP incadrate in limitele admise** pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila, prag de interventie conform *Ord. nr. 756 din 3 noiembrie 1997*

- Ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat, furnizat din surse autorizate în acest sens. Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

- Stabilirea punctului de procurare a solului curat este in sarcina executantului. Sursele de sol curat sunt situate in apropierea amplasamentului santierului. Din fiecare sursa se vor preleva probe si se vor trimite la un laborator autorizat pentru a indeplini conditiile din proiectul tehnic. De obicei, sursele de sol curat sunt:
 - Pamantul rezultat in urma lucrarilor de constructii civile (excavare pentru executia santurilor, taierea acostamentelor etc);
 - Pamantul rezultat in urma lucrarilor de constructii drumuri (fundatii cladiri, beciuri, piscine etc.);
 - Pamantul rezultat in urma excavarii pentru crearea iazurilor.
- Amplasamentul se va discui si nivela – dupa caz.

Realizarea umpluturilor se va face cu stricta respectare a prevederilor din caietul de sarcini cu privire la aceste lucrări.

Lucrările de demolare/desfiintare vor fi făcute **de echipe specializate în lucrări de demolare, conduse permanent de un cadru tehnic competent** cu experiență în acest gen de lucrări.

Tot personalul muncitor va fi dotat obligatoriu cu echipament individual de protecție în conformitate cu cerințele normelor de sanatate si securitate in munca.

Pe toată durata lucrarilor de demolare/desfiintare, conducătorul lucrării va supraveghea, coordona și verifica permanent răspunzând direct de respectarea atât a tehnologiilor de lucru, cât și a Normelor de Sanatate si Securitate in Munca existente în vigoare la data executiei lucrarilor referitoare la lucrări de demolare

Prin responsabilitatea conducătorului lucrării, se va interzice cu desăvârșire continuarea lucrărilor de demolare începute fără luarea de măsuri de protecție și asigurarea stabilității tuturor elementelor ce se vor demola parțial.

- **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului**
- **LUCRĂRI DE REFACERE TEREN**
 - **Caracteristicile si functiile solului, ale formatiunilor geologice si ale apelor subterane**

Prin poziția sa la exteriorul arcului carpatic, județul Galați ocupă zona de întrepătrundere a marginilor provinciilor fizico-geografice est-europeană, sud-europeană și în parte, central-europeană, ceea ce se reflectă fidel atât în condițiile climaterice în învelișul vegetal și de soluri, cât și în structura geologică a reliefului. Acestea din urmă oferă o priveliște cu înălțimi domolite, cuprinse între 310 m în nord și 5 -10 m la sud. Teritoriul județului Galați în sine prezintă un relief tabular cu o fragmentare mai accentuată în nord și mai slabă în sud, distingându-se după altitudine, poziție și particularități de

relief, cinci unități geomorfologice: Podișul Covurluiului, Câmpia Tecuciului, Câmpia Covurluiului, Lunca Siretului Inferior și Lunca Prutului de Jos. Formațiunile geologice vechi sunt prea puțin importante din punct de vedere al resurselor minerale.

Activitatea de demolare a construcțiilor și instalațiilor din cadrul **PARC 2 MATCA NORD** se va face fără afectarea calității corpului de apă subterană.

În aceste condiții - pentru determinarea arealului poluat au fost realizate 4 foraje amplasate în proximitatea elementelor/construcțiilor ce fac obiectul demolării astfel încât să fie cuprins întreg arealul de contaminare aferent acestora.

Probele prelevate din amplasamentul **PARC 2 MATCA NORD** au evidențiat următoarea litologie:

- În forajele **P1, P2, P3 și P4**:
 - ±0.05m...-0.30m un strat de pământ vegetal;
 - -0.30m...-0.50m un strat de argilă brun - galbuie;

➤ **Distributia poluantilor in mediu geologic**

Analizele de laborator au fost realizate de către laboratorul ALS Life Sciences Romania, acreditat RENAR.

În urma rezultatelor analizelor efectuate în laborator, valorile determinate ale concentrației indicatorului THP pentru probele prelevate sunt următoarele:

Codificare probă	Nivel de prelevare raportat la CTN [m]	THP [mg/kg s.u.]
P1- langa rezervorul metalic scocare apa	-0.05	2360
	-0.3	5190
P2 langa rezervorul metalic scocare apa	-0.05	3320
	-0.3	8930
P3 langa rezervorul metalic stocare titei	-0.05	259
	-0.3	208
P4 langa rezervorul metalic stocare titei	-0.05	97.5
	-0.3	114

Rezultatele valorilor determinate pentru probele de sol au fost comparate cu valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol, pentru terenuri cu folosință **mai puțin sensibilă**, conform Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului. Valoarea de referință pentru THP conform Ordinului nr. 756/1997 este prezentată în tabelul de mai sus.

Raportarea valorilor indicatorului de calitate Total Hidrocarburi din Petrol la valorile de referință conform ordinului MAPPM 756/1997 a evidențiat:

Forajul P1 din proximitatea rezervorului metalic stocare apa:

- la adancimile 0.05 m si 0.3m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila;

Forajul P2 din proximitatea rezervorului metalic stocare apa:

- la adancimile 0.05 m si 0.3m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila;

Forajul P3 din proximitatea rezervorului metalic stocare titei:

- la adancimile 0.05 m si 0.3m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila;

Forajul P3 din proximitatea rezervorului metalic stocare titei:

- la adancimile 0.05 m si 0.3m s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta mai putin sensibila;

Tinand cont de cele mentionate si intrucat in cadrul amplasamentului a fost identificata poluare punctuala cu produse petroliere conform informatiilor prezentate mai sus, se propun urmatoarele activitati pentru remediere si reabilitare a terenului aferent amplasamentului:

➤ **Excavare sol estimat contaminat contaminat**

- Suprafata de excavare in zona forajelor P1 si P2: 437.00[mp] – adancime de excavare 0.60[m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 437.00[mp] \times 0.60[m] = 263 [mc]$.
- Volumul de sol contaminat rezultat din dezafectarea digului: $V_s = 215[mp] \times 0.6[m] \times 0.5 = 65 [mc]$.
- Rezerva de sol potential contaminat ce se va utiliza in cazul in care in executie se identifica vizual si/sau olfactiv o zona de poluare dupa demolarea constructiilor cu risc potential de contaminare- $R = 15 [mc]$

Volum total de sol estimat contaminat: 343 [mc]

Adancimea de excavare este considerata de la cota terenului natural.

Notă:

- *In cazul rezervei de sol potential contaminat s-a luat in considerare posibilitatea ca dupa efectuarea operatiunii de demolare/dezafectarea constructiilor/elementelor cu risc potential de contaminare sa prezinte urme (pete) vizibile de sol contaminat; Acestea vor fi identificate de catre executant impreuna cu supervizorul lucrarilor, se vor releva probe de sol cu respectarea legislatiei aplicabile si in cazul identificarii de sol contaminat, acesta va fi eliminat selectiv din amplasament; Aceasta cantitate este inclusa in rezerva de sol potential contaminat din volumul total estimat mai sus.*

- In calculul volumului din zona forajelor P1 si P2 s-a luat in considerare, din experienta altor proiecte similar, faptul ca sub rezervorul metalic de stocare apa sarata de 1200 mc s-ar identifica in urma prelevarii de probe de sol un volum de sol contaminat.
- In cazul suprafetelor de excavare aferente forajelor care prezinta concentratii mari de hidrocarburi, exista posibilitatea ca dupa efectuarea operatiunii de excavare a solului propus pentru eliminare din amplasament – peretii excavatiei sa prezinte urme (pete) vizibile de sol contaminat; Acestea vor fi identificate de catre executant impreuna cu supervizorul lucrarilor si va fi eliminata selectiv din amplasament doar cantitatea de sol identificata ca fiind contaminata; Aceasta cantitate este inclusa in rezerva de sol potential contaminat din volumul total estimat mai sus.
- Acolo unde, la excavare, se constată că suprafața poluată este mai mică decât suprafața estimată, se va excava doar solul poluat.

Dupa finalizarea excavarii solului contaminat, se vor preleva probe de sol din excavatii, iar raportarea acestora se va face la valorile de referinta prevazute in Ordinul 756/1997 pentru categoria de folosinta a terenului. Rezultatele obtinute in urma analizei se vor transmite la **APM Galati** sub forma de raport de incercare, insotit de planul de prelevare probe.

Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către cea mai apropiata stație de bioremediere OMV Petrom SA care are capacitate disponibila de primire sol contaminat, sau catre statii de bioremediere apartinand altor operatori economici autorizati în acest sens.

- o Umplerea excavatiilor și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se va face până la cotele terenurilor învecinate.

Umplerea excavatiei și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cota terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol necontaminat recuperat din amplasament dupa verificarea calitatii acestuia si, in completare, cu sol bioremediat si sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens si nu se vor compacta.

Discuirea, nivelarea si inierbarea, dupa caz, a suprafetelor afectate de lucrari.

După terminarea demolării se trece la curățarea și refacerea terenului, după o verificare a calitatii acestuia, acolo unde a fost afectat.

In cazul în care Beneficiarul OMV Petrom este interesat de utilizarea materialelor rezultate din demolarea fundațiilor - beton, acestea isi vor inceta statutul de deseu, cf. Art.6 din OUG 92/2021 privind regimul deseurilor si poate fi reutilizat, daca îndeplinesc cerințele tehnice, la umplerea parțială a gropilor, rezultate în urma lucrărilor de demolare, împreună cu un strat de sol curat care nu trebuie să conțină bolovani sau alte materiale străine, acesta fiind încadrat la categoria de folosinta mai putin sensibila.

Pe toata perioada de realizare a lucrarilor prevazute in proiect se vor lua toate măsurile de **protejare a mediului înconjurător**, în conformitate cu legislația în vigoare, prin evitarea transmiterii de vibrații puternice sau șocuri, împrăscări de materiale, degajare puternică de praf, asigurarea acceselor necesare, împrejmuirea zonei etc.

Executantul lucrărilor este obligat să completeze pentru fiecare operațiune executată **Registrul Activităților**. Operațiunile cuprinse în Registrul Activităților se vor aviza de beneficiar și de dirigințele de șantier.

- **Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;**

Pentru implementarea prezentului proiect nu sunt necesare cai noi de acces, nici modificarea celor existente.

Accesul la **PARC 2 MATCA NORD** se va realiza din drumurile de servitute existente, alaturate amplasamentului.

- **Metode folosite în demolare;**

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;

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

- **Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;**

Nu este cazul.

- **Alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor).**

În urma desfășurării lucrărilor de demolare apar activități conexe precum valorificare/eliminarea deșeurilor constituite din resturi de beton, pietris, deseuri metalice, etc, după o prealabilă verificare a calitatii acestora. Deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor vor fi colectate separat, pe categorii, și gestionate conform legislației specifice în vigoare Legea nr. 17/09.01.2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

De asemenea, executantul lucrărilor va avea în vedere, în cazul identificării unui deșeu care nu a fost inclus în lista deșeurilor care au fost estimate pentru prezentul proiect, de a realiza prelevarea de probe și analizarea acestora pentru încadrarea acestuia (deșeu periculos/nepericulos) și gestionarea acestuia în conformitate cu legislația în vigoare.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:

- **distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare;**

Proiectul „**DEȘFIINTARE PARTIALĂ CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (partial 2)**” nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificările și completările ulterioare.

- **localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizata periodic si publicata in Monitorul Oficial al Romaniei si a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protejia patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;**

Pe amplasament nu se afla niciun Monument Istoric din Lista Monumentelor Istorice actualizata periodic si publicata in Monitorul Oficial al Romaniei.

Amplasamentul proiectului „**DESFIINTARE PARTIALA CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (partial 2)**” nu se afla in apropierea nici unui Monument Istoric din Lista Monumentelor Istorice actualizata periodic si publicata in Monitorul Oficial al Romaniei.

Amplasamentul proiectului nu se afla suprapus cu niciun sit arheologic mentionat in Repertoriul Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protejia patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Lucrarile aferente proiectului nu afecteaza in niciun mod Monumente Istorice sau Situri Arheologice.

- **Hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații privind:**
 - o folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;
 - o politici de zonare și de folosire a terenului;
 - o arealele sensibile;

Avand in vedere activitatea desfasurata pe amplasamentul studiat, respectiv exploatare petroliera, folosinta anterioara si cea actuala a terenului este utilizare industrială.

Se prezinta antexat un relevu fotografic al amplasamentului– care prezinta terenul pe care se vor desfasura lucrarile de demolare propuse.

- **coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970.**

Parcela (0) Parc 2 Matca Nord

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(l,l+1)
	X [m]	Y [m]	
1	492809.894	693625.881	57.637
2	492808.683	693683.505	139.155
3	492675.115	693644.469	110.426
4	492707.035	693538.757	21.267
5	492727.351	693545.047	12.954
6	492739.814	693548.579	46.762
7	492784.630	693561.928	15.114
8	492799.100	693566.292	7.804
9	492806.449	693568.917	7.952
10	492810.915	693575.497	50.394
S(0)=13611,34mp P=469,466m			

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Avand in vedere specificul proiectului actual pentru „**DESFIINTARE PARTIALA CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (partial 2)**”, nu a fost cazul analizarii unei variante de amplasament.

Limitele amplasamentului proiectului sunt prezentate in planurile de situatie, parte integranta a prezentului proiect.

PARC 2 MATCA NORD este amplasat in extravilanul comunei Munteni, jud.Galati, ocupând un teren în suprafață de **13611m²**. Suprafata care face obiectul proiectului este de 400 m².

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE

a) Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

1. Protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Pe parcursul lucrarilor prevazute in proiect nu vor rezulta ape uzate tehnologice. In scopul reducerii/ eliminarii riscurilor de poluare a factorului de mediu apa pe perioada de demolare, se impun urmatoarele masuri:

- Stocarea temporara a deseurilor in spatii/recipiente special amenajate, in conformitate cu reglementarile legale
- Aplicarea unor proceduri si masuri de prevenire a poluarii accidentale, care includ:
 - Amenajari de spatii speciale in vederea stocarii temporare a deseurilor in functie de categoria acestora;

- Incarcare si transport deseuri contaminate in cel mai scurt timp cu mijloace de transport autorizate, catre statiile de bioremediere OMV Petrom sau ale altor operatori economici autorizati in acest sens.

2. Protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Lucrarile executate in proiect nu vor afecta negativ calitatea aerului. In timpul realizarii investitiei pot apare emisii in atmosfera:

- de la motoarele autovehiculelor si utilajelor din dotarea firmei de executie;
- datorate traficului autovehiculelor si utilajelor;
- datorate lucrarilor de excavare in jurul elementelor de beton.

Limitarea preventiva a emisiilor din autovehicule se face prin conditiile tehnice impuse la omologarea acestora si pe toata durata de utilizare a acestora, prin inspectiile tehnice periodice obligatorii. Impactul gazelor de ardere, provenite de la motoarele acestora, asupra aerului atmosferic, vor avea o pondere foarte mica intrucat acestea sunt omologate si conforme cu normele tehnice in vigoare.

Nu se va permite folosirea autovehiculelor si a utilajelor neomologate si neconforme din punct de vedere al normelor tehnice in vigoare.

Avand in vedere ca emisiile datorate traficului autovehiculelor si utilajelor, respectiv datorate lucrarilor de excavare vor fi locale si vor avea loc pe perioade limitate de timp, acestea nu vor avea un impact asupra calitatii aerului.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Zgomotul are o actiune complexa asupra organismului si in functie de intensitate, frecventa si durata produce de la o stare de disconfort pana la afectarea starii de sanatate a personalului si populatiei din zona.

Combaterea zgomotului cuprinde:

- ✓ sursa – alegerea de utilaje moderne, putin zgomotoase;
- ✓ calea de propagare – carcasarea, ecranarea sau montarea surselor in spatii inchise.

Lucrarile propuse a fi executate in proiect nu vor constitui o sursa de zgomot sau vibratii. Pentru a evita orice disconfort, lucrarile de executie se vor desfasura numai in timpul zilei.

Singurele surse de zgomot sau vibratii vor fi autovehiculele si utilajele folosite. In situatia in care acestea sunt omologate si conforme cu normele tehnice in vigoare, zgomotul si vibratiile produse de acestea vor fi in limite legale.

Pentru accesul pe amplasament se vor folosi numai drumurile de acces existente. Se vor lua toate masurile corespunzatoare privind minimalizarea zgomotului si vibratiilor.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.

Lucrarile propuse **nu** vor reprezenta surse de radiatii.

5. Protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

În condiții normale, lucrările propuse în proiect nu vor constitui o sursă de poluare a solului.

În caz accidental, în timpul execuției lucrărilor, o sursă posibilă de poluare locală a solului poate fi constituită de vehiculele și utilajele folosite, prin pierderi accidentale de combustibil sau ulei.

Pentru evitarea poluării accidentale a solului și subsolului de la utilajele folosite în șantier se impune ca, înainte de începerea activității, utilajele să fie verificate și eventualele neconformități să fie eliminate înainte de începerea lucrărilor.

Nu se va permite folosirea autovehiculelor și a utilajelor neomologate și neconforme din punct de vedere al normelor tehnice în vigoare.

Operațiile de întreținere a echipamentelor vor fi realizate doar în ateliere specializate autorizate.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

În timpul execuției lucrărilor, având în vedere sursele potențiale de poluare, nu se pune problema afectării ecosistemelor terestre și acvatice. La finalizarea lucrărilor, prin eliminarea completă a tuturor posibilităților de apariție a riscului de poluare a factorilor de mediu, se va realiza și asigura protecția ecosistemelor terestre și acvatice.

În zona nu există arii naturale protejate.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.;
- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public.

Lucrările care vor fi efectuate nu prezintă risc pentru așezările umane. În zona nu există obiective de interes public.

Lucrările nu vor afecta în nici un fel obiectivele de interes public.

Distanța până la cea mai apropiată așezare umană (sat Ungheni) este de aproximativ 1.44 [km].

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;
- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

- planul de gestionare a deșeurilor

Tipurile de deseuri rezultate din activitățile de demolare/dezafectare și refacere a amplasamentului sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Pentru stabilirea tipului de deșeu și a modalității de gestionare se vor efectua analize în conformitate cu prevederile legislative specifice și cu solicitările autorității competente de protecția mediului.

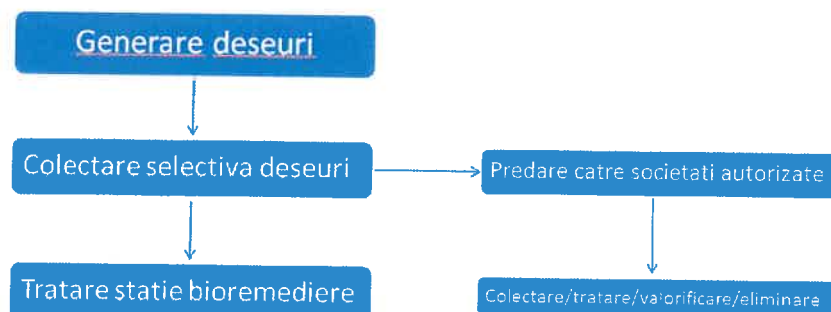
Deseurile rezultate se vor gestiona astfel:

- Deseuri inerte: se vor valorifica prin firme autorizate (inclusiv prin societatea care execută lucrările dacă detine autorizațiile de mediu necesare) sau în conformitate cu deciziile autorității competente pentru protecția mediului;
- Deseurile nepericuloase:
 - o se vor valorifica prin firme autorizate (inclusiv prin societatea care execută lucrările dacă detine autorizațiile de mediu necesare) sau în conformitate cu deciziile autorității competente pentru protecția mediului;
 - o în situația în care nu se va identifica o soluție de valorificare, acestea vor fi eliminate prin firme autorizate;
- Deseurile periculoase:
 - o Se vor trata și valorifica prin firme autorizate (inclusiv prin societatea care execută lucrările dacă detine autorizațiile de mediu necesare) sau în conformitate cu deciziile autorității competente pentru protecția mediului;
 - o În situația în care pentru deseurile tratate nu se va identifica o soluție de valorificare, acestea vor fi eliminate prin firme autorizate, fie ca deseuri nepericuloase, fie ca deseuri periculoase, în funcție de caracteristicile acestora ulterior procesului de tratare;
 - o Se vor elimina ca deseuri periculoase prin firme autorizate.

În cazul în care Beneficiarul OMV Petrom este interesat de utilizarea materialelor rezultate din construcții și demolari, acestea își vor înceta statutul de deșeu și pot fi reutilizate dacă îndeplinesc cerințele tehnice potrivit scopului pentru care au fost concepute.

Elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi refolosite se vor picona/concasa. În măsura în care este posibil, deșeurile rezultate vor fi predate către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. În situația în care nu se va identifica o metodă de valorificare, deșeurile vor fi transportate și eliminate la depozitele autorizate de deșeurile industriale.

Schema-flux a gestionării deșeurilor:



Tipurile de deșeuri estimate a fi generate în cadrul lucrărilor de abandonare de suprafață și planul de gestionare al acestora sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Denumirea Categoriei de Deseu	Codificare	Denumire codificare	Plan de gestionare
1	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate)	17 01 01	Beton	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare
2	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*	Pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Se va depozita controlat si va fi transportat la cea mai apropiata statie de bioremediere
3	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (betoane infestate cu titei)	17 01 06*	Amestecuri de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase sau fractii separate din acestea	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare/tratare valorificare/eliminare
4	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (balast contaminat)	17 05 07*	Resturi de balast cu continut de substante periculoase	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.
5	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (Balast)	17 05 08	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07	Se vor preda la societati autorizate in colectare/tratare/valorificare /eliminare.
6	Deseuri municipale (deseuri menajere si deseuri asimilabile, provenite din comert, industrie si institutii) inclusive fractiuni colectate separat	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Se vor depozita corespunzator si se vor preda la societati autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat.
7	Materiale izolante	17 06 04	Materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	Se vor preda la OMV Petrom sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.
8	Deșeuri metalice	17 04 07	Amestecuri metalice	Se vor preda la OMV Petrom sau la societăți autorizate în colectare/valorificare.

Deșeurile rezultate vor fi gestionate conform legislației specifice în vigoare Legea nr. 17/09.01.2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;
- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul

b) **Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii**
Prezentul proiect nu presupune construirea unui obiectiv, implicit nu se pune problema functionarii unui obiectiv in cadrul caruia sa se utilizeze resurse naturale.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);
- magnitudinea și complexitatea impactului;
- probabilitatea impactului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;
- natura transfrontieră a impactului.

În conformitate cu prevederile Legii 292/2018 și al conținutului cadru și indicațiilor prevăzute în Anexa nr. 5E, la stabilirea impactului potențial au fost luate în considerare și factori precum: impactul asupra faunei și florei, solului, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, etc. și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente, inclusiv natura impactului (adică impact direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ); extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/ habitatelor/ speciilor afectate); magnitudinea și complexitatea impactului; probabilitatea impactului; durata, frecvența și reversibilitatea impactului; măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului; natura transfrontalieră a impactului. Lucrările propuse în cadrul proiectului sunt lucrări ce au drept scop diminuarea impactului asupra mediului produs de activitatea desfășurată în cadrul amplasamentului. În acest sens, lucrările propuse nu vor avea impact negativ asupra elementelor menționate mai sus, din contra, prin execuția lucrărilor menționate mai sus, **impactul adus mediului va fi unul pozitiv, direct și local.**

În perioada de execuție, impactul produs de desfășurarea lucrărilor în cadrul șantierului are efecte reduse asupra factorilor de mediu și anume:

- ❖ Impactul asupra aerului, în perioada de execuție, este negativ dar redus și se datorează poluării atmosferei prin gazele de ardere de la motoarele utilajelor terasiere, manipularea materialelor de umplutură, precum și prin pulberile produse prin circulația vehiculelor utilizate de constructor;
- ❖ Impactul asupra apei, în perioada de execuție se poate produce ca urmare a apelor uzate menajere rezultate din activitățile igienico-sanitare din cadrul organizării de șantier și de la punctul de lucru, scurgerilor accidentale de produse petroliere sau uleiuri de la

utilaje si autovehicule, intretinerea necorespunzatoare a utilajelor si autovehiculelor, depozitarea temporara necorespunzatoare a deseurilor menajere si a materialelor de umplutura in exces;

- ❖ Impactul asupra solului si vegetatiei se manifesta prin ocuparea temporara a unor suprafete de teren pentru organizarea de santier. La terminarea lucrarilor, constructorul va dezafecta zona organizarii de santier si va aduce terenul la starea naturala.
- Lucrarile proiectate au un caracter temporar si sunt de scurta durata, desfasurarea tuturor activitatilor fiind estimata la o perioada de 140 zile, pentru toate etapele. Din totalul acestor zile, perioada efectiva de demolare fiind estimata la 90 de zile. Tinand cont de faptul ca zgomotul produs in aceste activitati, cat si emisiile in aer sunt minime, iar intervalul de timp este, de asemenea, redus, se poate considera ca nu vor fi perturbate habitate si specii de flora sau fauna de interes comunitar.
- Asadar, **probabilitatea impactului asupra mediului este una redusa**, iar magnitudinea si complexitatea impactului se pot clasifica ca nesemnificative. Impactul cumulat al lucrarilor va fi unul pozitiv ca urmare a remedierii, refacerii si reabilitarii terenului aferent acestora.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE BAT APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ.

Lucrarile executate in cadrul prezentului proiect au ca scop principal demoalrea elementelor prezentate la Cap. IV.

In urma executarii lucrarilor propuse terenul va ramane liber de orice constructie sau facilitate anterioara, iar solul excavat si golurile ramase va fi inlocuit / umplut cu sol cu concentratii de hidrocarburi admisibile, conform legislatiei.

Avand in vedere natura lucrarilor si a investitiei, nu sunt necesare prevederi pentru monitorizarea mediului sau a emisiilor.

IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI /PROGRAME / STRATEGII / DOCUMENTE DE PLANIFICARE

- A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeuri etc.)

Directiva IPPC - Nu este cazul

Directiva SEVESO – Nu este cazul

Directiva COV – Nu este cazul

Directiva LCP – Nu este cazul

Directiva- cadru apa

În urma realizării lucrărilor nu vor rezulta ape uzate și nu se va afecta stratul acvifer.

Directiva – cadru Aer

Proiectul nu va afecta calitatea aerului, având doar o influență temporară locală.

Directiva – cadru Deseuri

Gestionarea deșeurilor rezultate de pe amplasament se va face conform capitolului VI.8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea.

- B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Prezentul proiect se va implementa ca urmare a deciziei OMV Petrom de a demola construcțiile menționate la Cap. IV.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;
- localizarea organizării de șantier;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Pentru desfășurarea proiectului nu sunt necesare lucrări speciale pentru organizarea de șantier. Organizarea de șantier va fi asigurată în cadrul **PARC 2 MATCA NORD** aparținând OMV Petrom S.A. În organizarea de șantier se vor regăsi dotări precum birouri, toaleta, apa curentă, racordare la energie electrică, spații pentru parcare utilajelor. Lucrările pentru organizarea de șantier nu vor avea impact negativ asupra mediului.

Pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu executantul va utiliza utilaje care respectă normele europene de emisii de poluanți în mediu. De asemenea, pentru a evita emisiile de poluanți în mediu – transportul deșeurilor contaminate se va efectua cu autocamioane acoperite cu prelată.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE:

Lucrările de refacere a amplasamentului au fost descrise detaliat în cadrul capitolului III.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE

Conform specificului proiectului, se anexează următoarele planuri:

- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE, APROBATĂ CU MODIFICĂRI ȘI COMPLETĂRI PRIN LEGEA NR. 49/2011, CU MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE ULTERIOARE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE:

Prezentul proiect nu intra sub incidenta prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE, MEMORIUL VA FI COMPLETAT CU URMĂTOARELE, INFORMAȚII, PRELUATE DIN PLANURILE DE MANAGEMENT BAZINALE, ACTUALIZATE:

Nu este cazul - Prezentul proiect nu se realizeaza pe ape si nu are legătură cu apele.

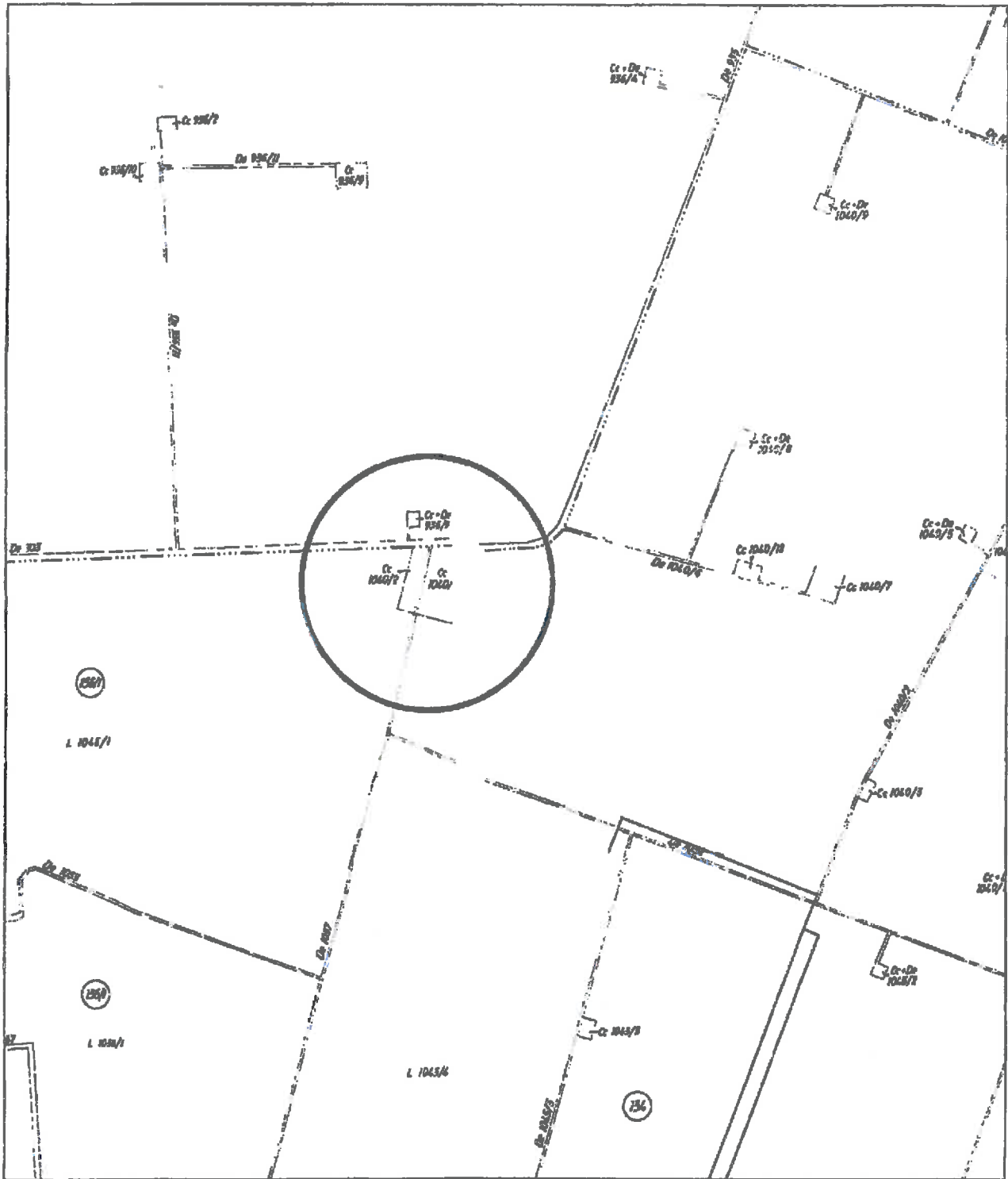
XV. CRITERIILE PREVAZUTE IN ANEXA NR. 3 LA LEGEA NR. 292/2018 PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE SI PRIVATE ASUPRA MEDIULUI SE IAU IN CONSIDERARE, DACA ESTE CAZUL, IN MOMENTUL COMPILARII INFORMATIILOR IN CONFORMITATE CU PUNCTELE III-XIV

In urma analizarii criteriilor de selectie din cadrul Anexei 3 la Legea nr. 292/2018, a rezultat faptul ca pentru Proiectul „DESFIINTARE CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARC 2 MATCA NORD (PARTIAL 2)”, nu este necesara efectuarea evaluarii impactului asupra mediului.

Elaborat:

Ing. Tîță Elena
S.C. IKEN Construct Management S.R.L.





O.C.P.I. GALATI
 O.C.P.I. GALATI
 CONFORM CU ORIGINALUL

Cerere 20318/02.06.2021

PLAN DE INCADRARE IN ZONA

Sc.
1:5000

Comuna Munteni, T131/1, p. 1040/12
 Judetul GALATI

Nr.CF 101993

Data eliberării 15.06.2021

Nr. 6870 din 08.07.2021

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 03 din 12.02.2024

**În scopul: OBTINERII AUTORIZATIEI DE DESFIINTARE PENTRU „DESFIINTARE
PARTIALA CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA
NORD (PARTIAL 2)”**

Ca urmare a cererii adresate de ⁽¹⁾ **OMV PETROM S.A**

cu domiciliul⁽²⁾

sediul în județul -

Municipiul

—orașul BUCUREȘTI

comuna

satul -, sectorul 1, cod poștal _-, strada CORALILOR, nr.22, bl.-, sc.-, et.-, ap.-,
telefon/fax __, e-mail _____, înregistrată la nr.608 din 23.01.2024.

pentru imobilul – teren și /sau construcții – situat în județul Galați,

municipiul

orașul , satul EXTRAVILAN MUNTENI, sectorul _____,

comuna MUNTENI

cod poștal -, str.T131/1, P1040/12, nr., bl. __ sc. __, et. __, ap. ____ sau
identificat prin⁽³⁾ plan de situație anexat, C.F.101993

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr.407/2005, faza
PUG/PUZ/PUD, aprobată cu Hotărârea Consiliului Local MUNTENI nr. 11/27.04.2006.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării
lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

Terenul se află situat în extravilanul satului Munteni, comuna Munteni, județul
Galați și este proprietatea OMV PETROM SA, conform Certificat de Atestare a
Dreptului de Proprietate seria MO03 nr.7464, din 10.07.2002, emis de Ministerul
Industriei și Resurselor .

2. REGIMUL ECONOMIC:

Folosința actuală : teren curți construcții cu destinație specială

Destinația stabilită: **DESFIINTARE PARTIALA CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN
CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (PARTIAL 2)**

3. REGIMUL TEHNIC:

Suprafața teren = 13 611 m.p.

Suprafața afectată de lucrări = 400 m.p.

Documentația tehnică de autorizare va fi redactată în baza unui plan
topografic sau cadastral întocmit la o scară convenabilă.

⁽¹⁾ Numele și prenumele solicitantului

⁽²⁾ Adresa solicitantului

⁽³⁾ Data de identificare a imobilului

Documentația tehnică de autorizare D.T.A.C/D.T.A.D va avea conținutul cadru al anexei Nr.1 la Legea 50/1991 republicată, privind autorizarea lucrărilor de construcții. Prezentul Certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat⁽⁴⁾ pentru : obtinerea autorizației de desființare pentru „DESFIINTARE PARTIALA CONSTRUCTII SI INSTALATII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (PARTIAL 2)”

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire / desființare și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții.

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții – de construire / ~~de desființare~~ – solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului.

Agenția de Protecție a Mediului Galați, Str. Regiment 11 Siret, nr. 2

(autoritatea competentă pentru protecția mediului, adresa)

(Denumirea și adresa acesteia se personalizează prin grija autorității administrației publice emitente)

În aplicarea Directivei Consiliului 85 / 337 / CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97 /11/ CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003 / 35 / CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85 / 337/ CEE și a Directivei 96 / 61 / CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea / neîncadrarea proiectului investiției publice / private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85 / 337 / CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și al formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) certificatul de urbanism;(copie)
- b) dovada titlului asupra imobilului, teren și / sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată);

⁽⁴⁾ Scopul emiterii certificatului de urbanism conform precizării solicitantului formulată în cerere

c) documentația tehnică – D.T., după caz:

D.T.A.C. D.T.O.E. D.T.A.D.

d) avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism:

d.1) avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

<input type="checkbox"/> alimentare cu apă	<input type="checkbox"/> gaze naturale	Alte avize/acorduri:
<input type="checkbox"/> canalizare	<input type="checkbox"/> telefonizare	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> alimentare cu energie electrică	<input type="checkbox"/> salubritate	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> alimentare cu energie termică	<input type="checkbox"/> transport urban	<input type="checkbox"/>

d.2) Avize și acorduri privind:

securitatea la incendiu protecția civilă sănătatea populației

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și / sau ale serviciilor descentralizate ale acestora:

.....

d.4) studii de specialitate:

.....

e) actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului; **NU ESTE CAZUL**

f) Litera f) a pct.5 din formularul model F6 „Certificat de Urbanism” din anexa 1 a fost eliminată de pct.9 al art.1 din ORDINUL nr.1.867 din 16 iulie 2010, publicat în Monitorul Oficial nr.534 din 30 iulie 2010.

g) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

Taxă autorizare; taxă timbru; taxă I.S.C.

Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de 12 luni de la data emiterii

PRIMAR,
OPREA DANUT

SECRETAR,
PINTILIE CRISTIAN

Persoana responsabila
Cu amenajarea teritoriului și urbanism
TIRDEA CATALIN

Achitat taxa de:9 lei, conform OP nr.334 din 2024. Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct la data de _____

04.03.2024**ANUNȚ PUBLIC**

OMV PETROM SA anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a Acordului de Mediu pentru proiectul „DEFINIȚARE PARȚIALĂ CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (PARȚIAL 2)”, propus a fi amplasat în extravilanul satului Munteni, comuna Munteni, județul Galați.

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la adresa de internet <http://anpm.ro/ro/web/apm-galati/documente-procedura-eim-si-ea>.

Observațiile publicului se primesc zilnic la adresa de email office@apmgl.anpm.ro sau la numărul de fax: 0236 471 009.

U. A. I. MUNTENI JUDEȚ GALAȚI
PRIMĂRIA COMUNA MUNTENI
05 03 1995 M



ANUNȚ PUBLIC

OMV PETROM SA anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a Acordului de Mediu pentru proiectul „**DESFIINȚARE PARȚIALĂ CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATCA NORD (PARȚIAL 2)**”, propus a fi amplasat în extravilanul satului Munteni, comuna Munteni, județul Galați.

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la adresa de internet <http://anpm.ro/ro/web/apm-galati/documente-procedura-eim-si-ea>.

Observațiile publicului se primesc zilnic la adresa de email office@apmgl.anpm.ro sau la numărul de fax: 0236 471 009.

MICA PUBLICITATE ZIARUL NAȚIONAL

DIVERSE

INFORMAȚII generale privind autoritatea contractantă, în special denumirea, codul de identificare fiscală, adresa, numărul de telefon, fax și/sau adresa de e-mail, persoană de contact: Orașul Hârlău, cu sediul în orașul Hârlău, Str. Mușatinii nr.1, județul Iași, telefon/fax 0232.720.412/0232.720.777, e-mail: primariahirlau@yahoo.com, juridic@primaria-hirlau.ro, cod fiscal 4541190. În baza Legii nr.350/2005 privind regimul finanțărilor nerambursabile din fonduri publice alocate pentru activități nonprofit de interes general, cu modificările și completările ulterioare, se face cunoscut domeniul pentru care se acordă finanțări nerambursabile pentru anul de execuție financiară 2024. Domeniul pentru care se acordă în întregime finanțare nerambursabilă în valoare de 160.000Lei este domeniul Sport, aprobat în anul 2024 prin Hotărârea Consiliului Local al Orașului Hârlău nr.14/12.02.2024.

INFORMAȚII generale privind autoritatea contractantă, în special denumirea, codul fiscal, adresa, numărul de telefon, telefax și/sau adresa de e-mail ale persoanei de contact: Comuna Mireșu Mare, cu sediul în comuna Mireșu Mare, Str. Dorobanților nr.39, județul Maramureș, telefon 0262.284.205, fax 0262.284.001, e-mail: primaria@miresu-mare.ro, cod fiscal 3627625. Reglementări legale privind acordarea de finanțare nerambursabilă: În baza Legii nr. 350/2005 privind regimul finanțărilor nerambursabile din fonduri publice alocate pentru activități nonprofit de interes general, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Consiliului Local al Comunei Mireșu Mare nr.08/16.02.2024 privind aprobarea bugetului pe anul 2024. Perioada de finanțare: anul 2024. Suma totală alocată de la bugetul local este de 185.000Lei: 110.000Lei pentru domeniul Cultură și Sport, respectiv 75.000Lei pentru domeniul Culte religioase. Criteriile de acordare a finanțărilor nerambursabile sunt cele prezentate în Regulamentul privind regimul finanțărilor nerambursabile alocate de la bugetul local pentru activități nonprofit de interes local. Documentația de solicitare a finanțării nerambursabile se poate descărca de pe site-ul autorității contractante: www.miresu-mare.ro sau se poate procura de la sediul Comunei Mireșu Mare, Mireșu Mare, Str. Dorobanților nr.39, județul Maramureș. Perioada de selecție și evaluarea propunerilor de proiecte este 05.04.2024-08.04.2024.

ANUNȚ PUBLIC privind decizia etapei de încadrare. SC OMV PETROM S.A. - titular al proiectului „Lucrări de abandonare aferente sondei 429 MP Geamăna” propus a fi amplasat în extravilanul comunei Zemeș, județul Bacău, anunță publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare de către Agenția pentru Protecția Mediului Bacău, în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului. Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bacău din Str. Oltuz, nr.23, în zilele de luni până joi, între orele 8-16 și vineri între orele 8-14, precum și la următoarea adresă de internet: www.apmbc.anpm.ro. Publicul interesat poate înainta comentarii la proiectul deciziei de încadrare în termen de 10 zile de la data publicării anunțului pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Bacău.

S.C. OMV PETROM S.A. anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emiteră a acordului de mediu pentru proiectul „Desființare construcții și instalații din cadrul Parc Mare Țicleni (Centrala Termică 105 Țicleni) (parțial 3)”, propus a fi amplasat în orașul Țicleni, județul Gorj. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Gorj, în municipiul Tg. Jiu, strada Unirii, nr.76, în zilele de luni - vineri, între orele 10 - 14. Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Gorj.

S.C. OMV PETROM S.A. anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emiteră a acordului de mediu pentru proiectul „Desființare construcții și instalații din cadrul Parc Mare Țicleni (Centrala Termică 105 Țicleni) (parțial 1)”, propus a fi amplasat în orașul Țicleni, județul Gorj. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Gorj, în municipiul Tg. Jiu, strada Unirii, nr.76, în zilele de luni - vineri, între orele 10-14. Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Gorj.

S.C. OMV PETROM S.A. anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emiteră a acordului de mediu pentru proiectul „Desființare construcții și instalații din cadrul Parc Mare Țicleni (Centrala Termică 105 Țicleni) (parțial 2)”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Zemeș, județul Bacău, anunță publicul interesat asupra luării deciziei etapei de încadrare de către Agenția pentru Protecția Mediului Bacău, în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului. Proiectul deciziei de încadrare și motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bacău din Str. Oltuz, nr.23, în zilele de luni până joi, între orele 8-16 și vineri între orele 8-14, precum și la următoarea adresă de internet: www.apmbc.anpm.ro. Publicul interesat poate înainta comentarii la proiectul deciziei de încadrare în termen de 10 zile de la data publicării anunțului pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Bacău.

ANUNȚ PUBLIC. OMV PETROM SA anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emiteră a Acordului de Mediu pentru proiectul „DESFIINȚARE PARTIALĂ CONȘTRUCȚII ȘI INSTALAȚII DIN CADRUL PARCULUI 2 MATICA NORD (PARTIAL 2)”, propus a fi amplasat în extravilanul satului Munteii, comuna Munteii, județul Galați. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la adresa de internet www.apm-galati.ro/web/apm-galati/documente/procedura-elm-si-ee. Observațiile publicului se primesc zilnic la adresa de e-mail office@apmgi.ro sau la numărul de telefon 0236471009.

S.C. Tomis Estate S.R.L., având sediul în municipiul Constanța, Str. Verona, nr.2, bl.B, sc.4+5, et.mezanin, birou 19, titular al Planului Urbanistic Zonal Modificare H.C.L.nr.52/20.12.2020- „PUZ Parta de nord și de sud a lacului Tatlageac”, generat de imobilele cu nr. cadastral 116071, 118136, 116067, 116066, 116065, situat în localitatea 23 August, Str.Răsăritul Soarelui, nr.2 și 4, parcela 324/1/1, parcela A3221/, parcela V324/2/1, parcela V324/2/2, intravilan, jud. Constanța, anunță publicul interesat că s-a depus documentația în vederea obținerii avizului de mediu pentru avizarea planului urbanistic zonal. Observațiile publicului se primesc în scris la sediul APM Constanța, str.Unirii nr.23, zilnic, între orele 08.00-16.00, în termen de 18 zile calendaristice de la data publicării anunțului.

LICITATII

INFORMAȚII generale privind autoritatea contractantă, în special denumirea, codul de identificare fiscală, adresa, numărul de telefon, fax și/sau adresa de e-mail, persoană de contact: Municipiul Caransebeș, cu sediul în municipiul Caransebeș, Str.Piața Revoluției nr.1, județul Caraș-Severin, telefon 0255/514.885, interior 130, fax 0255/515.139, e-mail: primaria.caransebes@gmail.com, cod fiscal 3227947. 2.Informații generale privind obiectul procedurii de licitație publică, în special descrierea și identificarea bunului care urmează să fie închiriat: Teren aparținând domeniului public al Municipiului Caransebeș, în suprafață de 76 mp, situat în intravilanul municipiului Caransebeș, zona Centrul Civic, Str.Nicolae Comeanu, F.N., având nr.cadastral 41721, înscris în cartea funciară nr.41721 Municipiul Caransebeș, conform caietului de sarcini, H.C.L. Municipiul Caransebeș Nr.54/29.02.2024 și temeiului legal: O.U.G. nr.57/03.07.2019. 3.Informații privind documentația de atribuire: Se regăsește în caietul de sarcini. 3.1.Modalitatea sau modalitățile prin care persoanele interesate pot intra în posesia unui exemplar al documentației de atribuire: La cerere, de la sediul instituției, Serviciul Patrimoniu și protecția mediului, din cadrul Municipiului Caransebeș, municipiul Caransebeș, Str.Piața Revoluției nr.1, județul Caraș-Severin. 3.3.Costul și condițiile de plată pentru obținerea acestui exemplar, unde este cazul, potrivit prevederilor O.U.G.nr.57/2019 privind Codul administrativ: 10Lei/exemplar, se achită numerar la Casieria Municipiului Caransebeș. 3.4.Data-limită pentru solicitarea clarificărilor: 15.03.2024, ora 12.00. 4.Informații privind ofertele: 4.1.Data-limită de depunere a ofertelor: 25.03.2024, ora 10.00. 4.2.Adresa la care trebuie depuse ofertele: Municipiul Caransebeș, Serviciul Patrimoniu și protecția mediului, municipiul Caransebeș, Str. Piața Revoluției nr.1, județul Caraș-Severin. 4.3.Numărul de exemplare în care trebuie depusă fiecare ofertă: Se depun într-un singur exemplar, în două plăci sigilate: unul exterior și unul interior. 5.Data și locul la care se va desfășura ședința publică de deschidere a ofertelor: 27.03.2024, ora 12.00, la Municipiul Caransebeș, Caransebeș, Str.Piața Revoluției nr.1, județul Caraș-Severin. 6.Denumirea, adresa, nu-

mărul de telefon și/sau adresa de e-mail ale instanței competente în soluționarea litigiilor apărute și termenele pentru sesizarea instanței: Secția de Contencios Administrativ a Tribunalului Caraș-Severin, Reșița, Str.Horea nr.2-4, județul Caraș-Severin, telefon 0255/213.304, fax 0255/211.554, e-mail: ecris.115@just.ro. 7.Data transmiterii anunțului de licitație către instituțiile abilitate, în vederea publicării: 01.03.2024.

INFORMAȚII generale privind autoritatea contractantă, în special denumirea, codul fiscal, adresa, numărul de telefon, telefax și/sau adresa de e-mail ale persoanei de contact: Comuna Mihăileni, cu sediul în comuna Mihăileni, sat Mihăileni, nr.165, jud.Sibiu, telefon 0269/254.522, e-mail: primaria.mihaileni@sibiu.stslink.ro, cod fiscal 4700090. 2.Informații generale privind obiectul închirierii, în special descrierea și identificarea bunului care urmează să fie închiriat: Construcție situată în extravilanul satului Mihăileni, comuna Mihăileni, înscris în C.F.nr.102404, nr.cadastral 102404-C1, în suprafață de 259mp, aparține domeniului privat al Comunei Mihăileni, conform caietului de sarcini, O.U.G.nr.57/03.07.2019 și H.C.L.Mihăileni nr.14/09.02.2024. 3.Informații privind documentația de atribuire: se regăsește în caietul de sarcini. 3.1.Modalitatea prin care persoanele interesate pot intra în posesia unui exemplar al documentației de atribuire: la cerere, de la sediul instituției sau în format electronic electronic. 3.2.Denumirea și datele de contact ale compartimentului din cadrul instituției, de la care se poate obține un exemplar din documentația de atribuire: Compartimentul Contabilitate, Taxe și Impozite Locale din cadrul Comunei Mihăileni, sat Mihăileni, nr.165, județul Sibiu. 3.3.Costul și condițiile de plată pentru obținerea acestui exemplar, unde este cazul: 50Lei pentru punerea la dispoziția persoanelor interesate a documentației de atribuire, pe suport de hârtie, respectiv 50Lei pe suport electronic, ce se achită cu numerar la Casieria Comunei Mihăileni. 3.4.Data-limită privind solicitarea clarificărilor: 15.03.2024, ora 14.00. 4.Informații privind ofertele: 4.1.Data-limită de depunere a ofertelor: 25.03.2024, ora 14.00. 4.2.Adresa la care trebuie depuse ofertele: Compartimentul Contabilitate, Taxe și Impozite Locale din cadrul Comunei Mihăileni, sat Mihăileni, nr.165, județul Sibiu. 4.3.Numărul de exemplare în care trebuie depusă fiecare ofertă: un exemplar. 5.Data și locul la care se va desfășura ședința publică de deschidere a ofertelor: 26.03.2024, ora 10.00, Comuna Mihăileni, sat Mihăileni, nr.165, județul Sibiu, sala de ședințe. 6.Instanța competentă în soluționarea litigiilor apărute și termenele pentru sesizarea instanței: Secția de Contencios Administrativ a Tribunalului Sibiu, Str.Ocnei, nr.33, județul Sibiu, tel.0269/217.104, fax: 0269/217.702, e-mail: tribunalul.sibiu@just.ro. 7.Data transmiterii anunțului de licitație către instituțiile abilitate, în vederea publicării: 29.02.2024.

Erată la anunțul publicat de SC VICTOR CONSTRUCT SRL - în faliment în ziarul Național, rubrica Licitații, ediția din 29.02.2024, referitor la bunul mobil Fabrica de pavele și tuburi Cătămărăști Deal: în loc de „Licitația va avea loc în data de 22.02.2024, ora 14.00” varianta corectă este „Licitația va avea loc în data de 07.03.2024, ora 14.00”

VÂNZĂRI AUTO

RENAULT Clio Symbol 1,5 DCI, 2004, 82.000 km, stare bună. Tel. 0723-627331.
ADUC rulote și accesorii la comandă. 0722-605.431; 0723-863.308.
RULOTĂ Dethleffs, 1989, 4 M interior, colțar, aragaz, frigider, instalație climatizată, baie, cort, model nou, impecabilă. 0722-605.431; 0723-863.308.

MICA PUBLICITATE ZIARUL NAȚIONAL

NOTIFICĂRI

În dosarul Nr.581/111/2024 s-a dispus deschiderea procedurii simplificate de insolvență împotriva SC Laguna Security SRL C.U.I. 3115 1658, cu mențiunile-termen limita pentru depunerea creanțelor 01.04.2024 - verificarea creanțelor, întocmirea, afișarea și comunicarea tabelului preliminar al creanțelor 12.04.2024 - termenul de afișare a tabelului definitiv al creanțelor 08.05.2024, termen de judecată 21.05.2024 - adunarea creditorilor 17.04.2024, la ora 11 - Termenul de soluționare a contestațiilor este de: 10 zile de la primirea notificării. Vă rugăm să depuneți la Tribunalul Bihor cererile dvs. de creanță întocmite și timbrate conform art.104 din Legea 85/2014

În dosarul Nr.565/111/2024 s-a dispus deschiderea procedurii simplificate de insolvență împotriva SC Seller Market Product SRL C.U.I.44137019, cu mențiunile-termen limita pentru depunerea creanțelor 01.04.2024 - verificarea creanțelor, întocmirea, afișarea și comunicarea tabelului preliminar al creanțelor 12.04.2024 - termenul de afișare a tabelului definitiv al creanțelor 08.05.2024, termen de judecată 06.06.2024 - adunarea creditorilor 17.04.2024, la ora 10. Termenul de soluționare a contestațiilor este de: 10 zile de la primirea notificării. Vă rugăm să depuneți la Tribunalul Bihor cererile dvs. de creanță întocmite și timbrate conform art.104 din Legea 85/2014

În dosarul Nr.623/111/2024 s-a dispus deschiderea procedurii simplificate de insolvență împotriva SC Clasic Proiect Marketing SRL C.U.I.45901350, cu mențiunile-termen limita pentru depunerea creanțelor 02.04.2024 - verificarea creanțelor, întocmirea, afișarea și comunicarea tabelului preliminar al creanțelor 15.04.2024 - termenul de afișare a tabelului definitiv al creanțelor 13.05.2024, termen de judecată 23.05.2024 - adunarea creditorilor 19.04.2024, la ora 10. Termenul de soluționare a contestațiilor este de: 10 zile de la primirea notificării. Vă rugăm să depuneți la Tribunalul Bihor cererile dvs. de creanță întocmite și timbrate conform art.104 din Legea 85/2014

CABINET INDIVIDUAL DE INSOLVENȚĂ CRISAN EMIL, notifică deschiderea procedurii simplificate a insolvenței împotriva debitorului SA GANA BONA SRL, cu sediul Sat Floresti, com. Floresti, str. Avram Iancu, nr.421B, jud. Cluj, având CUI 33724980, număr de ordine în Registrul Comerțului J12/3055/2014-Tribunalul Specializat Cluj. Termene: înregistrarea cererii de admitere a creanțelor - 11.04.2024; termenul limită pentru verificarea creanțelor, întocmirea, afișarea, comunicarea tabelului preliminar al creanțelor 25.04.2024; contestațiile la tabelul preliminar, vor putea fi înaintate Tribunalului Specializat Cluj, în cel mult 7 zile de la publicarea în BPI a tabelului preliminar. Termenul pentru soluționarea eventualelor contestații și pentru definitivarea tabelului de creanțe este 09.05.2024. Relații la telefon 0724/210444.

Subscrisa TRANSILVANIA MASTER INSOLV IPURL cu sediul în Cluj-Napoca, str. Ludwig van Beethoven nr.29A Jud. Cluj, în calitate de administrator judiciar al MEDIA GROUP CRIS&ALE SRL NOTIFICĂ Deschiderea procedurii generale de insolvență împotriva societății MEDIA GROUP CRIS&ALE

SRL, cu sediul în Mun. Cluj-Napoca, str. Parizianilor, nr.53, jud. Cluj, având cod unic de înregistrare 30869375 și număr de ordine în Registrul Comerțului J12/2988/2012 conform Hotărârii Civile nr.398/2024 din data de 28.02.2024 pronunțată de către Tribunalul Specializat CLUJ în dosarul nr.876/1285/2023. Termenul limită pentru depunerea cererii de admitere a creanțelor asupra averii debitoarei este 29.03.2024. Termenul limită pentru verificarea creanțelor, întocmirea, afișarea și comunicarea tabelului preliminar al creanțelor este 18.04.2024. Data limită pentru depunerea contestațiilor cu privire la creanțele și drepturile de preferință trecute de administratorul judiciar în tabelul preliminar este de 7 zile de la publicarea în BPI a Tabelului Preliminar. Termenul pentru definitivarea tabelului creanțelor este 08.05.2024. Prima adunare a creditorilor va avea loc la data de 23.04.2024 ora 12:00, la sediul administratorului judiciar.

LICITATII

Subscrisa, DIVIZIA CENTRALA DE INSOLVENȚĂ SPR, cu sediul în București, sector 1, str. General C-tin Coandă, nr.5, cu intrarea prin ap.6, prin asociații coordonatori Stan-cu Valentin-George și Buzatu Marius-Cătălin, având număr de înscriere în tabloul practicienilor în insolvență RFO II-0764, număr matricol 2A0764, tel:+40.764.11.1660/+40.767.326.159, e-mail: office@dcinsolventa.com, www.dcinsolventa.com, desemnată în calitate de lichidator judiciar al LINCOR SRL cu sediul în Vânători, str. Foltanul, nr.1B, lot 13, Corpul 54(Hala), jud. Galați, CUI 12124002, nr. de înregistrare în Registrul Comerțului J17/618/1999- „in faliment”, „in bankruptcy”, „en faillite”, prin încheierea sau, după caz, sentința, pronunțată la data de 28.01.2016, în dosarul nr.3728/121/2015, aflat pe rolul Tribunalului Galați, anunță că în data de 07.03.2024, și ulterior, în cazul în care nu va fi adjudecat, la datele de 14.03.2024, 21.03.2024, 28.04.2024, ora 11:30, la adresa din București, sector 1, str. G-ral Constantin Coandă nr.5, et.1 cu intrarea prin ap.6 va avea loc vânzarea în bloc a următoarelor bunurilor prin licitație publică, având preț de pornire al licitației publice de 99.304,5 lei (excluz TVA). Bunurile imobile ce fac obiectul vânzării la licitație publică sunt: 1. Teren intravilan Teren cu nr. de carte funciară nr.111510 Galați, Nr. cad. 9553, localizat în Galați Str. Eroilor Nr. 48-50 în suprafață de 244 mp (din acte), măsurată de 242 mp, în cotă indiviză de ½. Valoarea de piață: 111.258 lei (excluz TVA). 2. Teren intravilan Teren cu nr. de carte funciară nr.112030 Galați, Nr. cad. 9552, localizat în Galați Str. Eroilor Nr.48 în suprafață de 206 mp (din acte), măsurată de 190 mp, în cotă indiviză de ½, respectiv suprafața indiviză de 22.95 mp. Valoarea de piață: 87.351 lei (excluz TVA).

OFERTE SERVICIU

Stațiunea de Cercetare Dezvoltare pentru Creșterea Bovinelor, cu sediul în Arad, Calea Bodrogului, nr.32, jud.Arăd, orga-

nizează examen pentru promovarea în grad, în conformitate cu prevederile H.G. nr.1336/28.10.2022 și Legea 319/2003, după cum urmează: Promovare în grad - cercetător științific gradul II, în cadrul Laboratorului Cercetare - Compartiment Genetică, Biologie Moleculară și Bioinformatică (2 promovări în grad). 1. Condițiile specifice pentru promovarea în grad de cercetător științific gradul II, în cadrul Laboratorului Cercetare - Compartiment Genetică, Biologie Moleculară și Bioinformatică: -Titlul științific de doctor în domeniul biologiei; -Să dețină titlul de cercetător științific gradul III; -Vechime în activitatea de cercetare-dezvoltare de cel puțin 8 ani; 2. Condițiile specifice pentru promovarea în grad de cercetător științific gradul II, în cadrul Laboratorului Cercetare - Compartiment Genetică, Biologie Moleculară și Bioinformatică: -Titlul științific de doctor în domeniul informaticii; -Să dețină titlul de cercetător științific gradul III; -Vechime în activitatea de cercetare-dezvoltare de cel puțin 8 ani. Dosarele pentru înscrierea la examen se vor depune la sediul S.C.D.C.B.Arad, din mun.Arăd, Calea Bodrogului, nr.32, jud.Arăd, în perioada 04.03.2024-02.04.2024. Proba de examen pentru promovare și interviul cu comisia, care se va desfășura în data de 15.04.2024, ora 11.00. Promovarea în grad se va face conform Legii 319/2003 și H.G. nr. 1336/28.10.2022. Condițiile de participare, și alte informații suplimentare se pot obține la numărul de telefon 0257/339.130, la adresa de e-mail: scdcbarad@gmail.com și pe website: <https://www.scdcbarad.ro/>.

ADUNĂRI GENERALE

Președintele Consiliului de Administrație al FAUR SA, cu sediul în București, Bd. Basarabia nr. 256, sector 3, număr de ordine în Registrul Comerțului J40/13/1991, C.U.I. RO 339474, convoacă Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor FAUR SA pentru data de 11.04.2024 ora 12.00, prima convocare, la sediul social, în conformitate cu prevederile art. 117 alin. 1-3 din Legea

ABONEAZĂ-TE LA

National

1 LUNĂ - 100 LEI
3 LUNI - 300 LEI
6 LUNI - 600 LEI
12 LUNI - 1.200 LEI

Abonamentele se fac prin
CN POȘTA ROMÂNĂ și
MANPRES DISTRIBUTION

MANPRES

Tel: 021 512 53 91 • Fax: 021 514 03 38 • E-mail: office@manpres.ro

nr. 31/1990 privind societățile comerciale, republicată, pentru toți acționarii Societății înregistrată în Registrul Acționarilor Emitentului la sfârșitul zilei de 04.04.2024, care este considerată data de referință conform dispozițiilor legale. În cazul neîndeplinirii condițiilor statuate sau a oricăror alte condiții legale de validare, Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor se va ține în data de 12.04.2024, la aceeași oră și în același loc, cu următoarea ordine de zi: 1. Aprobarea situațiilor financiare aferente exercitiului financiar al anului 2023 pe baza raportului de gestiune al Consiliului de Administrație pentru anul 2023 și al raportului auditorului financiar a membrilor Consiliului de Administrație pentru operațiunile aferente exercitiului financiar al anului 2023. 2. Aprobarea descărcării de gestiune a membrilor Consiliului de Administrație pentru operațiunile aferente exercitiului financiar al anului 2023. 3. Aprobarea Bugetului de Venituri și Cheltuieli pe anul 2024. 4. Aprobarea Planului de Investiții pe anul 2024. 5. Aprobarea înregistrării contabile în contul „alte venituri din exploatare” a sumei de 52.071 lei, reprezentând dividende distribuite și neridicate de acționari, aferente exercitiului financiar al anului 2020, ca efect al incidentei prescripției extinctive. Accesul în sala de ședință a acționarilor îndreptățiți să participe la adunarea generală a acționarilor este permis prin simpla probă a identității acestora, în cazul acționarilor persoane fizice, iar în cazul acționarilor persoane juridice și a acționarilor persoane fizice reprezentate, cu procura specială de reprezentare se poate procura de la sediul social de către acționarii care își dovedesc această calitate începând cu data publicării prezentului convocator și până la data de 09.04.2024 ora 12. Pana la data de 09.04.2024 ora 12.00 pot fi depuse la sediul societății procurile speciale de reprezentare a acționarilor. CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE Președinte C.A. Ing. HRISTEA MARIANA.

Aici poate apărea
anunțul dumneavoastră

mail: publicit@national.ro