



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 90 din 01.08.2019

Ca urmare a cererii adresate de **CONPET SA** cu sediul în județul Prahova, municipiul Ploiești, str. Anul 1848, nr. 1-3, înregistrată la numărul 4226/20.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza *HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare și a *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **RAMPA DE ÎNCĂRCARE ȚITEI CIREȘU**
din județul: Brăila, comuna Cireșu, sat Cireșu
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform COD CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa I din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
4920	Transporturi de marfă pe calea ferată	266	6010	Transporturi pe calea ferată
4950	Transporturi prin conducte	268	6030	Transporturi prin conducte
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări
5221	Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre	266	6010	Transporturi pe calea ferată

Obiectivul intră sub incidența Directivei SEVESO III transpusă prin Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (titei clasa de pericol – lichid inflamabil, categoria de pericol 3), amplasament de nivel inferior.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

Vizat spre neschimbare.

Semnătura.....

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

Documentația conține:

Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Dovadă achitare tarif pentru emiterea autorizației de mediu Ordin de Plată nr. 1313/22.02.2019 și nr. 643/02.05.2019; Anunț public afișat la primăria comunei Cireșu; Certificat de înregistrare seria B nr. 1902209 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova la data de 16.03.2009; Certificat constatator nr. 733239/16.12.2013 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Prahova; Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03 nr. 4672 emis la data de 04.05.1999 de Ministerul Industriei și Comerțului; Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale – Noiembrie 2018; Contract de furnizare lot 2 nr. P-CA 169 din 26.06.2019 privind furnizarea energiei electrice încheiat cu CEZ VÎNZARE SA; Contract nr. 580/20.07.2015 și act adițional nr. 1/2018 la contract privind prestarea serviciului de vidanjare încheiat cu Direcția Serviciilor Publice Ianca; Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților - agenți economici nr. 250/16.03.2015 încheiat cu Serviciul Public de Salubritate Făurei și Act adițional nr. 1/2015 la contract; Contract de vânzare- cumpărare deșeuri reciclabile nepericuloase (hârtie și carton) nr. 567/08.04.2016 încheiat cu SC Pacos Eco Colectare SRL; Protocol de colaborare nr. ADM nr. 429/27.10.2008 încheiat cu Asociația RECOLAMP în vederea colectării deșeurilor provenite din surse de iluminat și act adițional nr. 1 la contract; Contract de prestări servicii nr. ADM 477/29.07.2017 încheiat cu SC ANDEX IMPORT SRL privind preluarea, transportul și eliminarea/valorificarea/neutralizarea deșeurilor solide și lichide de tip DEEE; Contract subsecvent de servicii 1 nr. S-CA 150 din 11.06.2019 la Acordul-cadru nr. S-CA 149/11.06.2019 încheiat cu societatea ENVIROTECH SRL Constanța privind prestarea serviciilor de refacere a mediului geologic și a cursurilor de apă poluate ca urmare a avariilor produse pe conductele de transport țitei sau în incintele tehnologice tehnologice ale CONPET SA Ploiești, precum și de preluare a pământului contaminat cu țitei; Punct de vedere nr. 8510/30.05.2019 emis de Birou Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Brăila; Contract prestări servicii de colectare și transport deșeuri periculoase/nepericuloase – industriale în vederea eliminării finale nr. 225/12.12.2013 încheiat cu SC ACTIS DISTRIBUTION și actele adiționale nr. 1/23.02.2015 și nr. 2/25.11.2015 la contract; Certificat de inspecție tehnică nr. 72587 emis la data de 19.03.2019 de SC IPROCHIM SA – București – Romania Organism de Inspecție ADR; Certificat de inspecție tehnică stelaj nr. 73184/21.05.2019 emis de IPROCHIM SA București – Romania Organism de Inspecție ADR; Certificat de conformitate cu prototipul exemplar nr. 009 emis la data de 26.05.2009 de SC IPROCHIM SA; Certificatul de conformitate nr. RO/IPR/158-005395/009-Anexa; Declarație de conformitate nr. 052/2015 pentru aparat de cântărit cu funcționare automată – basculă pod feroviar emisă de PHILRO INDUSTRIAL; Buletin de verificare metrologică nr. 0094253 din 10.08.2018 pentru aparat de cântărit cu funcționare automată; Contract vânzare-cumpărare deșeuri nr. ADM 478/29.06.2017 privind vânzarea – cumpărarea deșeurilor metalice feroase și neferoase încheiat cu SC REMAT PRAHOVA SA și act adițional nr. 1/12.10.2017 la contract; Contract de prestări servicii nr. 315/01.04.2019 încheiat cu SC EKONATIONAL DISTRIBUTION SRL privind colectarea, transportul și depozitarea temporară în vederea valorificării/eliminării uleiurilor uzate, a bateriilor cu Pb, Ni-Cd, a filtrelor de ulei și a cartuşelor de imprimantă; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. I075/29.01.2019; Acordul OMV Petrom SA nr. 4342/20.10.2016 de transport a apelor uzate industriale la Depozitul de tratare țitei Opișenești; Contract de vânzare nr. CD-D 336/29.06.2018 încheiat între CONPET SA și RMI GAS-OIL SRL privind vânzarea-cumpărarea de material tubular îngropat și/sau suprateran (conducte/tronsoane de conducte metalice), prin demontarea acestora, provenite ca urmare a scoaterii din funcțiune a mijloacelor fixe precum și ca urmare a lucrărilor de reabilitare/reparații la conductele de transport țitei, gazolină, condensat și etan, individualizate în procesul verbal nr. 25318/28.06.2018; Proces Verbal de constatare a terminării lucrărilor încheiat la data de 06.05.2019 între CONPET SA și



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.apm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

Vizat spre neschimbare.

Semnătura

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

RMI GAS-OIL SRL; Completări aduse la documentație cu adresa nr. 11071/20.03.2019 (nr. APM Brăila 4226/20.03.201); Piese desenate.

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: Autorizație de gospodărire a apelor nr. 35/22.11.2018 privind "Conducte de transport țiței exploatare de Sectorul Independența Cireșu ce aparțin de CONPET SA pe teritoriul județului Brăila" emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 16/17.10.2018 privind „Alimentarea cu apă și evacuare ape uzate la SC CONPET SA-Rampa de încărcare țiței Cireșu” emisă de Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița; Licența nr. 0188878 din 22.03.2016 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele umui terț; Aviz nr. 194/18.03.2019 emis de Agenția Națională pentru Aarii Protejate Naturale.

În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin. (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului.
- 2) A.P.M Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.
- 3) Activitatea se va desfășura strict pe amplasamentul punctului de lucru, cu luarea tuturor măsurilor și asigurarea tuturor dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, pentru a respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului și pentru a nu deranja vecinătățile.
- 4) Personalul de exploatare va fi instruit cu privire la măsurile de protecție a mediului, obligațiile și responsabilitățile ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 5) Prevenirea generării deșeurilor.
- 6) Toate categoriile de deșuri rezultate și colectate pe amplasament se vor stoca separat în vederea reciclării, valorificării și, în ultimul rând, eliminării conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările ulterioare.
- 7) Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- 8) Se vor colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșuri provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora generate de propria activitate: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- 9) Deșeurile de ambalaje se vor colecta și stoca separat, fiind interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală.
- 10) Se vor stoca deșeurile separat, fără a amesteca diverse categorii de deșuri, în spații special amenajate, care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană, pentru mediu și pentru calitatea deșeurilor.
- 11) Se va evita formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare.

Semnătura.....

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

12) Pregătirea pentru valorificare/valorificarea deșeurilor generate cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați.

13) Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se vor supune unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise.

14) Transportarea deșeurilor către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

15) Deșeurile periculoase se vor colecta, stoca și transporta separat, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, fără să se amestece cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

16) Deșeurile se vor valorifica cu respectarea ierarhiei acestora, numai pe bază de contract cu operatori autorizați.

17) Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

18) Este interzisă abandonarea deșeurilor și eliminarea în afara spațiilor autorizate în acest scop.

19) Este interzisă generarea de zgomote, atât pe timpul zilei cât și pe timpul nopții, care să afecteze teritoriile protejate (zone rezidențiale), peste valorile limită stabilite în Normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației aprobate de Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății, actualizat.

20) Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.

21) Aveți obligația de a deține fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), pentru toate substanțele și preparatele chimice utilizate.

22) Se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea și utilizarea substanțelor chimice.

23) Recipientii care conțin substanțe periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire.

24) Veți organiza activitatea astfel încât să eliminați orice impact negativ asupra habitatelor și speciilor pentru care au fost desemnate situl de importanță comunitară Valea Călmățuiului și aria de protecție specială avifaunistică Valea Călmățuiului.

25) Veți avea în dotare permanent echipamente, unelte și materiale adecvate pentru limitarea și eliminarea efectelor negative ale poluărilor accidentale datorate scurgerilor de produse petroliere (țitei, uleiuri, carburanți) atât în incinta rampei cât și pentru cele produse de-a lungul conductelor de transport. În cazul unor poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și veți înștiința APM-Brăila în cel mai scurt timp.

26) Aveți obligația instruirii personalului cu privire la modul de remediere a suprafețelor ce pot fi afectate de scurgerile accidentale de produse petroliere; atunci când se înlocuiește solul contaminat,



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16. Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare.

Semnătura...

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

stratul vegetativ trebuie să fie caracteristic ariei astfel încât să se creeze condițiile refacerii naturale a zonei cu aceleași specii.

27) Se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.

28) Se interzic orice formă de capturare, distrugere, vătămare sauucidere a exemplarelor de faună aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic (în special exemplarele de popândăi), deteriorarea sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă, perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație, deteriorarea, distrugerea, culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură. Pentru intervenții/lucrări la conducte situate pe zone cu pășuni, care sunt habitate pentru popândău, se va limita viteza utilajelor auto utilizate (max. 10 km/h).

29) În caz de deținere accidentală a unor exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora, se va anunța imediat Comisariatului Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu, pentru aplicarea procedurii de declarare *HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*;

30) Pentru lucrările de reparații și întreținere a conductelor care traversează zonele cu statut de protecție, aveți obligația de a evita, pe cât posibil, intrarea în arii cu utilaje de gabarit mare pe vreme umedă, întrucât solul va fi tasat suplimentar, iar refacerea naturală va fi întârziată.

31) Respectarea planului de management și a regulamentului ariilor naturale protejate din imediata vecinătate a rampei de încărcare țitei și care sunt traversate parțial de conducta de transport țitei Opișenești-Cireșu.

32) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.

33) Rețelele de alimentare cu apă și canalizare se vor întreține și exploata în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă.

34) Este interzisă evacuarea apelor uzate menajere, tehnologice în cursurile de apă de suprafață, rigolele drumurilor sau pe terenuri.

35) Se vor inventaria zonele și obiectivele cu frecvente situații de poluare care necesită lucrări de reparații capitale și reparații curente; se va face inventarierea terenurilor afectate de poluare, care apar pe durata valabilității autorizației de mediu, și a remediilor acestora.

36) Se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător.

37) În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sunteți obligați să luați imediat măsurile preventive necesare și să informați Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării.

38) În cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, aveți obligația să informați, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu despre:

- a) datele de identificare ale operatorului;
- b) momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
- c) caracteristicile prejudiciului adus mediului;
- d) cauzele care au generat prejudiciul;



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare.

Semnătura

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

- e) elementele de mediu afectate;
- f) măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- g) alte informații considerate relevante de dumneavoastră.

39) În cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului aveți obligația:

a) să acționați imediat pentru a controla, izola, elimina sau, în caz contrar, pentru a gestiona poluanții și/sau orice alți factori contaminanți, în scopul limitării sau prevenirii extinderii prejudiciului asupra mediului și a efectelor negative asupra sănătății umane sau agravării deteriorării serviciilor,

b) să luați măsurile reparatorii necesare, care trebuie să fie proporționale cu prejudiciul cauzat și să conducă la îndepărtarea efectelor prejudiciului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

40) Operatorul instalației revizuieste periodic (cel puțin o dată la 5 ani) și actualizează, dacă este necesar, Politica de Prevenire a Accidentelor Majore (PPAM). Operatorul transmite PPAM actualizată la Secretariatul de Risc al APM Brăila, cu 90 de zile anterior termenului de 5 ani de la data la care a fost întocmită.

41) În cazul în care se aduc **modificări** unei instalații, unui amplasament, unei zone de depozitare sau a unui proces ori modificări ale naturii, clasificării sau a cantității substanțelor periculoase utilizate, care ar putea avea consecințe semnificative în cazul producerii unui accident major sau ar putea determina **reclasificarea** unui amplasament de nivel inferior ca amplasament de nivel superior ori viceversa, operatorul are obligația să revizuiască și să actualizeze dacă este necesar:

- a) notificarea, care va fi însoțită de fișele cu date de securitate;
- b) documentul ce reprezintă PPAM și sistemul de management al securității

Operatorul are obligația să informeze SRAPM și să transmită documentele actualizate pe suport hârtie, în 3 exemplare, și în format electronic, înainte de realizarea modificărilor. Orice modificare are loc după validarea de către autoritățile competente a documentelor prezentate SRAPM.

42) Operatorii amplasamentelor de nivel inferior furnizează, la cererea autorităților competente prevăzute la art. 6, alin. (2) al *Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase*, precum și a autorităților administrației publice responsabile cu amenajarea teritoriului și cu urbanismul, informații suficiente cu privire la riscurile pe care le presupune amplasamentul, acestea fiind necesare în scopul amenajării teritoriului.

43) În cazul producerii unui accident major, operatorul are obligația să ia următoarele măsuri:

- a) să informeze imediat inspectoratul județean pentru situații de urgență (ISUJ) privind producerea accidentului;
- b) să ofere ISUJ, imediat ce acestea devin disponibile, dar nu mai târziu de două ore de la producerea accidentului, următoarele informații referitoare la: circumstanțele accidentului, substanțele periculoase implicate, datele disponibile pentru evaluarea efectelor accidentului asupra sănătății umane, asupra mediului și proprietății și măsurile de urgență adoptate;
- c) să informeze autoritățile competente prevăzute la art. 6, alin. (2) al *Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase* cu privire la măsurile avute în vedere pentru atenuarea efectelor pe termen mediu și lung ale accidentului, precum și pentru prevenirea repetării unui astfel de accident;
- d) să actualizeze informațiile furnizate dacă cercetările ulterioare fac cunoscute date suplimentare care modifică informațiile inițiale sau concluziile stabilite.



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004,

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

44) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative și standarde de stat:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 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;
- HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS nr. 10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și STAS nr. 12025/2/1981- Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
- HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate – NTPA 002
- Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare; STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legii nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulament (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare.

Semnătura...

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

a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 Regulamentul (CE) nr. 453/2010 al Comisiei de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

45) Titularul are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:

○ aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

○ vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc.

46) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele vechi.

47) Reînnoirea documentelor ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu, în situația pierderii valabilității acestora.

48) Aveți obligația de a solicita reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării termenului de valabilitate a acesteia.

49) Aveți obligația să solicitați și să obțineți acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 01.08.2019, data eliberării, până la 01.08.2024.

-Prezenta Autorizație se aplică tuturor activităților desfășurate pe amplasament sub controlul operatorului, de la primirea materialelor și materiilor prime până la expedierea produselor finite, inclusiv activităților de management al deșeurilor.

-Prezenta Autorizație impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

-Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine sancționarea conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor Art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

✓ **clădiri:** birouri, grup sanitar, atelier electric, atelier sudură, baracă dormitor, baracă Formație Mentenanță, magazii, vestiar, remiză PSI, magazie carburanți, centrală termică pe CLU (cazan de abur tip BBX 200 cu puterea de 230 kW), centrală electrică cu P=30 kW;

✓ **rampă de încărcare** - lungime 50 m, betonată, 10 guri de încărcare cu pâlnii antiex (5 pentru o linie CF, 5 pentru cealaltă linie CF), ventil de manevrare și sistem de preluare a eventualelor scurgeri



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare.

Semnătura.....

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

de produs petrolier, care le dirijează în rețeaua de canalizare interioară și apoi în decantorul separator de produse petroliere

✓ **conducte** – conducta de 8” Oprișenești-Cireșu cu L=23 km ce subtraversează 4 canale de desecare și străbate aerian 2 canale de irigații; conducta de 6” Jugureanu-Cireșu cu L=9 km ce traversează aerian râul Călmățui (în conservare) – transportul de la Sectorul Jugureanu îl asigură OMV PETROM SA cu autocisternele proprii;

✓ **echipamente tehnice** – rezervor țiței R4 cu V=5545 mc (capacitate de stocare maximă de cca.5400 t) pe fundație betonată împrejmuită cu diguri de pământ; rezervor R3 de 2490 mc (cca. 2200 to), pe fundație betonată împrejmuită cu diguri de pământ; stație pompare țiței; 2 rezervoare metalice supraterane (R6 de 15 mc pentru CLU pentru centrala termică și R8 de 9000 l pentru motorină); casa pompe de țiței în care sunt amplasate 2 pompe de țiței și este amenajat un laborator de analize pentru determinarea densității și a impuritatilor din țițeiul depozitat/livrat; sală pompe PSI dotată cu 2 pompe, una DIESEL și una electrică cu capacitate totală de pompare de 350 mc/h; 2 rezervoare stocare apă (R1 și R2) cu capacitatea de 500 mc fiecare; inel de stropire antiincendiu cu duze de apă, montat pe R4 și R3; rezervor de spumogen lichid cu capacitate de 7500 litri; bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de 20 mc pentru descărcare cisterne auto de țiței și condensat de sondă; grup electrogen Honda; motopompă benzina 2”; 17 hidranți exteriori pentru stropirea rezervoarelor de țiței; cuvă betonată dotată cu bașă colectoare racordată la rețeaua de canalizare interioară pentru gospodăria de motorină și CLU;

✓ **mijloace de transport** – locomotivă LDH de 1250 CP; auto Mercedes pentru intervenții; auto Mitsubishi, Dacia Logan, tractor NEW HOLLAND cu remorcă vidanjabă (tomberon); minisăpător CATERPILLAR, excavator JCB pentru intervenții.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:

✓ tuburi de acetilena (2 buc.) – cantitate folosită 10 tuburi/an (6 kg/tub) – stocate în rastel în magazie.

✓ tuburi de oxigen (4 buc.) – cantitate folosită 20 tuburi/an (6,5 mc/tub) stocate în rastel în magazie.

✓ electrozi pentru sudură – cca 100 kg/an, ambalati în hartie, stocați în magazie.

✓ combustibil lichid ușor (CLU) pentru obținerea agentului termic în cadrul centralei termice; consumul orar este de 30 l/h, funcționarea centralei este sezonieră. Agentul termic este utilizat atât în scop tehnologic (abur pentru fluidizarea țițeiului pe perioada friguroasă și dezghețare zonă decantor). CLU este stocat într-un rezervor suprateran, R6, cu capacitatea de 15 mc – stoc anual 7200 l. Celelalte spații administrative sunt încălzite cu ajutorul unei centrale termice electrice cu P=30 kW.

✓ motorină folosită pentru funcționarea locomotivei și a pompei Diesel este stocată în rezervorul metalic suprateran R8 cu capacitatea de 9 mc. Consumul de motorină este de 2000 l/lună.

✓ ulei mineral folosit pentru completare în sistemele de ungere ale locomotivei este stocat în recipiente metalice 200 litri în magazie de carburanți, prevazută cu pardoseală betonată. Consumul lunar de ulei este de 50 l/lună.



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare.

Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

Semnătura

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

✓ benzină folosită pentru deplasarea mijloacelor de transport auto din dotare și funcționarea motopompei. Consumul este de cca. 200 l/lună – benzina se aprovizionează de la stații de distribuție a carburanților autorizate, în cantități funcție de necesități.

3.Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Alimentarea cu apă în scop industrial, PSI și social menajer este asigurată dintr-un puț forat cu $H = 251,5$ m, lungimea conductei de alimentare a rezervoarelor de stocare apă fiind de 25 m; forajul este echipat cu un manometru, un debitmetru pentru contorizarea volumelor de apă prelevate și o pompă submersibilă de tip Grundfos SP 2-9 introdusă la adâncimea de 29 m, reglată la un debit optim de exploatare de 0,75 l/s. Apa este stocată în 2 rezervoare de apă (R1 și R2) cu cap. de 500 mc fiecare. Cantitatea de apă estimată consumată anual este de 100 mc. Alimentarea cu apă potabilă este asigurată cu dozator apă sursa "Cumpăna".

Apele uzate menajere sunt colectate într-o fosă vidanjabilă din poliester cu capacitatea de 2 mc. Aceste ape uzate sunt preluate periodic în baza contractului nr. 580/20.07.2015, de către Direcția Serviciilor Publice – CL Ianca.

Apele uzate tehnologice – apele separate din țițeiul stocat în rezervoare și cele pluviale sunt colectate prin rețeaua de canalizare interioară și evacuate în decantor-separator cu capacitatea de 100 mc/zi, 1,15 l/s. Pe an, în funcție și de vreme, se estimează o cantitate de 400 mc apă din decantor, transportată cu vidanța din dotare la Depozitul de tratare țiței Opișenești al OMV PETROM. Frațiile petroliere rezultate din apa colectată în decantor sunt repompate în rezervoarele de stocare țiței R3 și R4.

Energia electrică este preluată din rețeaua Electrica SA, consumul lunar de energie electrică este de 6000 kw/lună.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea societății, desfășurată pe raza județului Brăila, constă în:

✓ preluarea țițeiului și condensatului de sondă: de la SC OMV Petrom SA –Sector Opișenești de pe teritoriul județului Brăila (țiței), din punctele de lucru Opișenești – cca. 7500 tone/lună (prin conductă proprie Opișenești-Cireșu având lungimea de 23 km), și Jugureanu – cca 300 tone/lună (cu autocisternele OMV PETROM SA) precum și condensat de sondă (cu autocisterne ale HUNT OIL, subcontractor al OMV PETROM cca. 200 t/lună), de la SNGN Romgaz SA (condensat de sondă) și SC Amronco Energy SRL (condensat de sondă și țiței) – cca. 450-500 tone/lună (cu autocisterne proprii ale celor două societăți) – în total fiind vehiculată o cantitate de aproximativ 8.500-10.000 tone țiței/lună.

✓ stocarea temporară a țițeiului în rezervoarele proprii R3 și R4 cu capacitatea de 2940 mc, respectiv 5545 mc,

✓ preluarea vagoanelor din gara Cireșu, încărcarea țițeiului în vagoane cisternă aparținând CFR și expedierea acestora în gara Cireșu în vederea transportării de către CFR spre rafinării,

✓ mentenanță planificată și accidentală la conductele de transport, utilajele și echipamentele din dotare, depoluări în cazul avariilor accidentale,

✓ transport auto de materiale/substanțe nepericuloase și periculoase (materiale necesare desfășurării activității, apă uzată extrasă din decantor și transportată la Depozitul de tratare țiței



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apnubr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare.

Semnătura.....

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

Oprișenești al OMV PETROM SA, țiței preluat în caz de avarii de la conducta Oprișenești-Cireșu) și transport auto de persoane cu autovehiculele din dotare,

- ✓ gestionare deșeuri și ape uzate rezultate din activitatea desfășurată,
- ✓ depozitare și gestionare combustibili utilizați pentru desfășurarea activității.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - centrală termică cuprinde un cazan de abur tip BBX 200 cu puterea de 230 Kw/h care funcționează cu CLU – consum de CLU 30 litri/h; centrală termică electrică cu P=30 kW pentru încălzirea spațiilor administrative.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Rampa de încărcare țiței Cireșu se află situată în imediata vecinătate a zonei cu denumirea Valea Călmățuiului - cu statut atât de sit de importanță comunitară, cât și de arie de protecție specială avifaunistică iar parțial, conducta de transport țiței Oprișenești – Cireșu, este situată pe amplasamentul celor 2 situri. Obiectivul intră sub incidența Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase. Schimburile de ulei la mijloacele auto sunt efectuate în service-uri autorizate care gestionează întreaga cantitate de ulei uzat rezultată; schimbul de ulei la locomotivă este efectuat de firmă specializată care preia întreaga cantitate de ulei uzat rezultată; bateriile auto uzate se predau la achiziționarea altora noi. Șlamul petrolier (cod 05 01 03*) va fi preluat de firmele cu care se încheie contracte pentru curățarea rezervoarelor, fără stocare pe amplasament. Puțul forat cu H= 180 m și debit de 4,6 l/sec din care se alimenta obiectivul până în prezent va fi menținut în conservare. Conducta de transport țiței conducta de 8" Bordei Verde – Berlescu cu L=10 km, care anterior prezentei autorizări era în conservare a fost desființată, scoasă din pământ și cumpărată de către societatea RMI Gas Oil SRL, în baza contractului CD-D nr. 336/29.06.2018, terenul afectat temporar fiind redat folosinței inițiale, în baza Procesului Verbal la finalizarea lucrărilor din data de 6.05.2019.

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 h/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): - **APĂ:** decantor bicompartimentat, bazin colectare țiței separat dotat cu pompă tip DL 12 pentru recirculare în rezervorul R4 sau R3, bazin ape epurate, vidanjabil; **AER:** evacuare gaze arse de la centrala termică printr-un coș metalic cu H aproximativ 8 m și D=0,35 m; **SOL-SUBSOL:** cuvă betonată dotată cu bașă colectoare racordată la rețeaua de canalizare interioară unde sunt amplasate 2 rezervoare metalice supraterane (R6=12 mc pentru CLU pentru CT și rezervorul de 9000 l pentru motorină); cuve metalice supraterane cu capacitatea totală de 25 mc, amplasate pe platformă betonată cu rebord pentru reținere scurgeri accidentale, cu gura de scurgere pentru dirijarea scurgerilor accidentale în rețeaua de canalizare ce deversează în separatorul-decantor final, în care se stochează pământ și pietre contaminate cu substanțe periculoase sau deșeuri solide de la depoluarea solului, cu conținut de substanțe periculoase; 1 bazin betonat vidanjabil capacitate 20 mc pentru



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004,

E-mail: office.braila@apmbr.aupm.ro; Tel: 0339.401834. 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

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

descărcare cisterne auto din beton, din care produsele sunt pompate în cele 2 rezervoare de țiței; fosă vidanjabilă din poliester cu capacitatea de 2 mc pentru colectarea apelor uzate menajere.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: - suprafață betonată la rampa CFR cu L=50 m și 10 guri de alimentare vagoane CFR dotate cu pâlnii antiex; apele pluviale colectate de pe rampă sunt dirijate în rețeaua de canalizare interioară și ulterior în decantorul-separator de produse petroliere. Rezervorul R4 are prevăzută o bașă betonată pentru preluarea eventualelor scurgeri petroliere de la îmbinările conductelor ce intră și ies din rezervor, racordată la rețeaua de canalizare. Rezervorul R3 este prevăzut perimetral cu canal betonat pentru preluarea eventualelor scurgeri de produse petroliere racordat la rețeaua de canalizare. Cele două rezervoare (R3 și R4) sunt împrejmuite cu diguri de pământ.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: Factor aer: Se vor respecta VLE pentru gaze arse de la centrala termică: pulberi=50 mg/Nmc; CO=170 mg/Nmc; SO₂=1700 mg/Nmc; NO_x=450 mg/Nmc. Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații și zgomote 12025/2/1981 și nr. 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -

2 Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: - Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare).

În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sunteți obligați să informați Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu și să luați imediat măsurile preventive necesare.

În maxim 2 ore de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, aveți obligația să informați Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu despre:

- a) datele de identificare ale operatorului;
- b) momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;
- c) caracteristicile prejudiciului adus mediului;
- d) cauzele care au generat prejudiciul;
- e) elementele de mediu afectate;
- f) măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- g) alte informații considerate relevante de dumneavoastră.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

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

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată
nămoluri/șlam provenit din rezervor	05 01 03*	cca 33 mc/an
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca 5 kg/an
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	cca 4 kg/an
baterii cu plumb	16 06 01*	8 buc/cca 3 ani
fier și otel	17 04 05	cca 3500 kg/an
deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase	19 13 01*	cca 20 mc/an
hârtie și carton	20 01 01	cca 4 kg/an
tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	cca 4 buc/an
deșeuri municipale amestecate	20 03 01	cca 600 kg/an
uleiuri neclorurate de motor, transmisie, gresare	130205*	cca. 32 litri/an
echipamente electrice și electronice casate	200136	cca. 137 kg/an

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): - nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	Mod stocare
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca 5 kg/an	stocate în recipient metalic acoperit pe platformă betonată
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	cca 4 kg/an	stocate în recipient metalic acoperit pe platformă betonată
baterii cu plumb	16 06 01*	8 buc/cca 3 ani	stocate în recipient metalic acoperit cu tavă de retenție amplasată pe platformă betonată
fier și otel	17 04 05	cca 3500 kg/an	stocate în container metalic/pe platformă betonată



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

Vizat spre neschimbare.

Semnătura

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

<i>deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase</i>	19 13 01*	cca 20 mc/an	<i>stocate în 2 cuve metalice supraterane, acoperite, cu capacitatea totală de 25 mc, amplasate pe platformă betonată cu rebord</i>
<i>hârtie și carton</i>	20 01 01	cca 4 kg/an	<i>rezultate din activitatea de birou, colectate în coșuri de gunoi amplasate în birouri și apoi în pubelă menajeră</i>
<i>tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur</i>	20 01 21*	cca 4 buc/an	<i>stocate în cutii de carton, păstrate în magazie</i>
<i>deșeuri municipale amestecate</i>	20 03 01	cca 600 kg/an	<i>colectate în coșuri de gunoi amplasate în birouri, sala de mese și apoi în pubele menajere</i>

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	Mod valorificare
<i>baterii cu plumb</i>	16 06 01*	8 buc/cca 3 ani	<i>valorificare prin societăți autorizate</i>
<i>fier și oțel</i>	17 04 05	cca 3500 kg/an	
<i>hârtie și carton</i>	20 01 01	cca 4 kg/an	
<i>tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur</i>	20 01 21*	cca 4 buc/an	
<i>echipamente electrice și electronice casate</i>	20 01 36	cca. 137 kg/an	
<i>uleiuri neclorurate de motor, transmisie, gresare</i>	13 02 05*	cca. 32 litri/an	

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: auto – prin societăți autorizate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate estimată	Mod valorificare
<i>ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase</i>	15 01 10*	cca 5 kg/an	<i>Eliminare prin societăți autorizate conform contract</i>
<i>absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase</i>	15 02 02*	cca 4 kg/an	
<i>deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase</i>	19 13 01*	cca 20 mc/an	<i>Eliminare prin societăți autorizate conform contract (operațiunea D8)</i>
<i>Deșeuri menajere amestecate</i>	20 03 01	cca 600 kg/an	<i>eliminate prin operatorul autorizat de salubritate - depozitare definitivă</i>



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare,

Semnătura

Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor produse conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: - nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): - nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțe toxice și periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantități):

- țiței transportat prin conducta Opișenești-Cireșu cca. 7500 tone/lună,
- țiței și condensat de sondă stocate pe amplasament, încărcate în cisterne CF și expediate către rafinării – cca. 8500-9000 to/lună,
- combustibil lichid ușor (CLU) folosit pentru obținerea agentului termic în cadrul centralei termice - consumul de CLU este de 30 l/h,
- motorină folosită pentru funcționarea locomotivei și pompei Diesel - consumul de motorină este de 2000 l/lună,
- ulei mineral folosit pentru completare în sistemele de ungere ale locomotivei - consumul de ulei este de 50 l/lună,
- benzină folosită pentru deplasarea mijloacelor de transport auto din dotare și funcționarea motopompei. Consumul este de 200 l/lună - benzină aprovizionată în funcție de necesități de la stații de distribuție carburanți autorizate,
- tuburi de acetilenă (2 buc.) – cantitate folosită 10 tuburi/an (6 kg/tub)
- tuburi de oxigen (4 buc.) - cantitate folosită 20 tuburi/an (6,5 mc/tub)

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: recipiente metalice cu capacitatea de 200 litri pentru ulei mineral; recipiente metalice tipizate pentru ambalarea oxigenului și acetilenei.

-transport: vagoane cisternă aparținând CFR pentru transportul țițeiului și a condensatului de sondă; produsele folosite sunt transportate cu mijloace auto autorizate ale furnizorilor; cu auto propriu – Mercedes – pentru transport tuburi de oxigen la locurile de intervenție.

-depozitare: – rezervor țiței R4 cu V=5545 mc (capacitate de stocare maximă de cca. 5400 t) pe fundație betonată împrejmuită cu diguri de pământ; rezervor țiței R3 de 2490 mc (2200 to), pe fundație betonată împrejmuită cu diguri de pământ; 2 rezervoare metalice supraterane (R6 de 15 mc pentru CLU pentru centrala termică și R8 de 9000 l pentru motorină); uleiul mineral este stocat în magazia de carburanți; tuburile de oxigen și acetilenă sunt păstrate în rastel, fiecare în câte o magazie, amenajate în clădirea atelierelor;

-folosire/comercializare: combustibil lichid ușor (CLU) folosit pentru obținerea agentului termic în cadrul centralei termice - consumul de CLU este de 30 l/h; motorină folosită pentru funcționarea locomotivei și a pompei DIESEL - consumul de motorină este de 2000 l/lună; ulei mineral folosit



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare.

Semnătura *Adelina*

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

pentru completare în sistemele de ungere ale locomotivei - consumul de ulei este de 50 l/lună; benzină folosită pentru deplasarea mijloacelor de transport auto din dotare și functionarea motopompei - consumul este de 200 l/lună; țiței și condensat de sondă depozitat și livrat către rafinării – cca 8.500 ton/lună; oxigen și acetilenă pentru intervenții la instalații.

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - recipiente metalice rezultate de la utilizarea uleiului mineral care se predau la operatori economici specializați, autorizați.

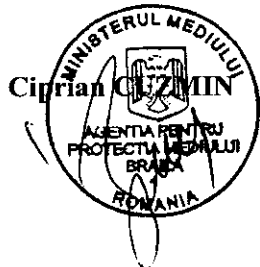
4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: bașă betonată pentru preluarea eventualelor scurgeri petroliere de la îmbinările conductelor ce intră și ies din rezervorul R4, racordată la rețeaua de canalizare. Canal betonat perimetral rezervorului R3, racordat la rețeaua de canalizare care evacuează în decantorul-separator de produse petroliere cu scopul preluării eventualelor scurgeri de produse petroliere. Diguri de pământ perimetrare zonei în care sunt amplasate cele două rezervoare (R3 și R4). Cuvă betonată dotată cu bașă colectoare racordată la rețeaua de canalizare interioară aferentă celor două rezervoare metalice supraterane (R6=12 mc pentru CLU pentru CT și rezervorul de 9000 l pentru motorina). 1 bazin betonat vidanjabil capacitate 20 mc pentru descărcare cisterne auto din care produsele sunt pompate în cele 2 rezervoare de țiței. Suprafață betonată la rampa CFR cu L=50 m și 10 guri de alimentare vagoane CFR dotate cu pâlnii antiex; apele pluviale colectate de pe rampă sunt dirijate în rețeaua de canalizare care evacuează în decantorul-separator de produse petroliere. Instalații de stingere a incendiilor: sală pompe PSI dotată cu 2 pompe, una DIESEL și una electrică cu capacitate totală de pompare de 350 mc/h; 2 rezervoare stocare apă (R1 și R2) cu cap. de 500 mc fiecare; inel de stropire antiincendiu cu duze de apă, montat pe R4 și R3; rezervor de spumogen lichid cu capacitate de 7500 litri; 17 hidranți exteriori pentru stropirea rezervoarelor de țiței. A fost elaborat *Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pentru obiectivul: Conducte locale de transport țiței pe teritoriul județului Brăila și Rampa de încărcare țiței Cireșu din Noiembrie 2018.*

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența substanțelor chimice utilizate, transportate și livrate la rafinării.

Prezenta autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019 conține un număr de 16 pagini.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

DIRECTOR EXECUTIV



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Liliana Maria IOAN *Liliana Maria IOAN*



Autorizație de mediu nr. 90 din 01.08.2019

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004.

E-mail: office.braila@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732; Fax: 0339.401837

Vizat spre neschimbare.

Semnătura: *Daniela Ligia DOBRE*

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