



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 58 din 28.10.2015
revizuită la data de 11.08.2020

Ca urmare a cererii adresate de **OMV PETROM S.A.**, cu sediul în mun. București, Sector 1, str. Coralilor, nr. 22 (PETROM CITY), înregistrată cu nr. 7457/19.05.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 REVIZUITĂ

pentru **S.C. OMV PETROM S.A. – PARC 9 Însurăței**
(Cod Unic de Înregistrare 1590082)

din județul Brăila, teritoriul administrativ al orașului Însurăței.

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
0610	Extracția petrolului brut	14	1110	Extracția hidrocarburilor
0620	Extracția gazelor naturale	14	1110	Extracția hidrocarburilor
0910	Activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale	15	1120	Activități de servicii anexe extracției petrolului și gazelor naturale (exclusiv prospecțiunile)
3530	Furnizarea de abur și aer condiționat	252	4030	Producția și distribuția energiei termice și a apei calde
4950	Transporturi prin conducte	268	6030	Transporturi prin conducte
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări

Documentația conține: Cerere de revizuire a autorizației de mediu; Fișă de prezentare și declarație actualizată; Anunțuri publice; Dovadă achitare tarif revizuire autorizație – Ordin de plată nr. 340021237 din 24.02.2020; Certificat de înregistrare seria B, nr. 2448561/25.05.2011 și Certificat constatator din 22.06.2015, emis de O.R.C. București în baza declarației pe propria răspundere nr. 228760/16.06.2015; Contract de valorificare a deșeurilor metalice feroase și



neferoase nr. DEM 3861/02.07.2018 și Act adițional nr. 3, încheiate între OMV PETROM SA, OMV PETROM Marketing SRL, Petrom Aviation SRL și REMAT S.A Călărași; Extras Contract pentru Servicii de transport fluide nr. 99006193/07.06.2018, încheiat cu SC. ROHRER SERVICII INDUSTRIALE S.R.L.; Extras Contract cadru pentru servicii de gestionare a deșeurilor lot nr. 4, nr. 99006473, încheiat cu Asociația DEMECO SRL, OIL DEPOL SERVICE SRL; ECOMED EASTERN EUROPE SRL și MICHAEL OIL&GAS SERVICES SRL – DEMECO SRL lider de asociere; Acte adiționale nr. 4/27.03.2018 și nr. 5/28.08.2019 la Contractul de servicii generale de mentenanță nr. J 1517/16.09.2011 (nr. SAP Petrom 8460014368), încheiat cu S.C. CONFIND S.R.L.; Extras Contract Servicii de mentenanță generală nr. 1517/16.09.2011, Acte adiționale nr. 4 și 5, încheiate cu S.C. CONFIND S.R.L. și S.C. COMPANIA ENERGOPETROL S.A.; Contract pentru utilizarea serviciului public de salubritate – persoane juridice nr. 544/26.07.2018, încheiat cu Direcția Serviciilor Publice Ianca; Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la nivelul Asset Moldova, pentru Sectorul Opișenești (în format electronic), înregistrat cu nr. 516/28.01.2020 și anexele aferente; Fișe tehnice de securitate pentru țitei, BAKER PETROLITE DMO 86000 și Inhibitor de coroziune (format electronic); Piese desenate (plan de amplasare, plan de situație); Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 9216/22.06.2020;

și următoarele acte de reglementare emise de autorități: Autorizație de gospodărire a apelor nr. 287/02.04.2019, emisă de Administrația Națională Apele Române; Extras Autorizația de mediu nr. 101/07.04.2014, emisă de A.P.M. Constanța pentru titular OIL DEPOL SERVICE SRL; Extras Autorizație integrată de mediu nr. 209/24.07.2015, emisă de A.P.M. Argeș pentru titular ECOMED EASTERN EUROPE SRL; Extrase Autorizațiile integrate de mediu nr. 4/04.11.2015 și nr. 3/20.10.2015 emise de A.P.M. Arad pentru DEMECO S.R.L. – puncte de lucru loc. Vladimirescu, F.N. Incinta ARCHIM SA, respectiv str. Jandarmeriei, F.N. jud. Arad; Extras Autorizație integrată de mediu nr. 2/23.11.2015, revizuită la data de 31.07.2017, emisă de A.P.M. Iași pentru titular DEMECO SRL - punct de lucru sat Vlădiceni, com. Tomești, str. Trei Fintîni, jud. Iași; Extras Autorizație integrată de mediu nr. PH-6/22.12.2014, emisă de A.P.M. Prahova pentru titular DEMECO SRL, punct de lucru oraș Băicoi, str. Valea lui dan, nr. 10, jud. Prahova; Extras Autorizația de mediu nr. 59/19.12.2012, revizuită ultima dată la data de 23.12.2015, emisă de A.N.P.M. pentru titular DEMECO SRL – activități desfășurate la nivel național; Extras Autorizația de mediu nr. 118/14.06.2011, revizuită la 29.02.2016, titular REMAT SA Călărași;

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 luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
4. Instruirea personalului de exploatare cu privire la măsurile de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
5. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
6. Aveți obligația asigurării permanente a punctului de lucru cu un stoc minim de produse petroabsorbante.
7. Titularul activității are obligația de a deține fișele cu date de securitate pentru substanțele/amestecurile periculoase utilizate, deținute sau preparate, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015
Revizuită la data de 11.08.2020

2/12

Vizat spre neschimbare,
Semnătura... *[Signature]*

al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

8. Respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate privind depozitarea, manipularea utilizarea substanțelor/produselor periculoase.

9. Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente, conform legislației specifice în vigoare.

10. Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru a preveni generarea deșeurilor.

11. Deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați.

12. Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă.

13. Încadrarea fiecărui 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*

14. Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase*, cu modificările și completările ulterioare și se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului.

15. Efectuarea și deținerea caracterizării deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

16. Efectuarea operațiunilor de tratare sau transferarea acestei operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;

17. Colectarea și stocarea separată a deșeurilor periculoase, 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, 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.

18. Este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.

19. Colectarea uleiului uzat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu stocare temporară în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, până la predarea către operatori economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, conform prevederilor HG nr. 235/2007.

20. Sunt interzise: deversarea uleiului uzat în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea acestuia de către persoane neautorizate. De asemenea, este interzisă valorificarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;

21. Păstrarea evidenței uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat predat spre valorificare și modul cum s-a valorificat.

22. Pe durata efectuării operațiunilor de colectare, stocare și transport a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015
Revizuită la data de 11.08.2020

3/12

Vizat spre neschimbare.

Semnătura...

1.272/2008 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 a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările ulterioare;

23. Deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase.

24. Este interzisă descărcarea apelor uzate de orice natură, deversarea și/sau aruncarea substanțelor și preparatelor periculoase, a produselor petroliere, a deșeurilor de orice tip (lichide sau solide), precum și spălarea autovehiculelor, ambalajelor, materialelor de orice fel în canale, în lacuri sau bălți.

25. Respectarea Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la nivelul Asset IX Moldova – Sector Oprișenești și revizuirea acestuia ori de câte ori este nevoie.

26. Respectarea următoarelor *măsuri de stopare a poluării la sursă*:

- curățarea/golirea/decolmatarea periodică a beciurilor sondelor, a habelor și a decantoarelor, pentru prevenirea deversării acestora în condițiile unor precipitații abundente;
- asigurarea și menținerea impermeabilizării tuturor beciurilor sondelor.
- respectarea unor bune practici de mediu în timpul intervențiilor la sonde: depozitarea controlată a tubingului și a tijelor de foraj, pe platforme special amenajate sau pe suprafețe care să nu permită scurgerea și propagarea poluanților pe suprafața solului; curățarea careului sondelor la finalizarea lucrărilor de intervenție;
- întreținerea corespunzătoare a tuturor echipamentelor și verificarea lor periodică pentru a preveni sau pentru a permite intervenția imediată în cazul producerii unor scurgeri accidentale la: capete de pompare/injecție, conducte, ventile, rezervoare, habe etc;
- revizia periodică a echipamentelor de suprafață și de adâncime ale sondelor și înlocuirea acestora (unde este necesar), remedierea neetanșeităților la sondele active, la instalațiile de colectare și pompare a hidrocarburilor petroliere;
- menținerea și întreținerea digurilor de protecție în scopul limitării efectelor unor poluări accidentale.

27. Este interzisă evacuarea apelor uzate menajere, tehnologice, de zăcământ în cursurile de apă de suprafață, rigolele drumurilor, terenuri indiferent de folosința lor, canale.

28. Se vor notifica în cel mai scurt timp Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Brăila cu privire la avariile sau accidentele care pot produce poluări accidentale și se vor lua imediat măsuri de alertare a persoanelor fizice și juridice care pot fi afectate, de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere eficientă și în totalitate a efectelor produse;

29. Titularul va notifica A.P.M. Brăila înainte de orice intervenție de dezafectare/demolare sau repunere în funcțiune a oricărei sonde din cele 192 de sonde inactice, aferente Parcului 9, aflate în următoarele statusuri, conform adresei nr. 1853/13.05.2020, înregistrată la A.P.M. Brăila cu nr. 7459/19.05.2020:

- 17 sonde de extracție țitei scoase din funcțiune, casabile): 683, 724, I 9, 573, 678, 706, 725, 727, 811, 817, 819, 821, 830, 854, 856, 870 și I 5;
- o sondă de extracție țitei scoasă din funcțiune casată, cu lucrări de abandonare neefectuate: 656;
- 35 sonde de extracție țitei, scoase din funcțiune, casate, abandonate, cu conservare coloană: 571, 578, 651, 652, 655 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr.13374/27.10.2017), 657 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. 13374/27.10.2017), 681, 687, 698, 717, 742, 789, 805, 829, 831, 832, 834, 837 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. 13374/27.10.2017), 840, 845, 858, 868, 873, 874, 876, 878 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. 13374/27.10.2017), 879, 880, 882, 883, I 2, I 4, I 6, I 7 și I 8;
- 11 sonde de extracție țitei, scoase din funcțiune, casate, abandonate, cu detubare: 671, 682, 709, 730, 808, 812, 823, 825, 838, 847, 849;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015
Revizuită la data de 11.08.2020

4/12

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

- 25 sonde de extracție gaze, scoase din funcțiune, casabile: 806, 575, 579, 653, 659, 661, 662, 665, 674, 679, 685, 686, 729, 736, 744, 782, 784, 790, 800, 802, 818, 827, 836, 844 și I 1;
- 32 sonde de extracție gaze, scoase din funcțiune, casate, abandonate, cu conservare coloana: 536, 666, 672, 675 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 902/12.11.2013), 676 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 13374/27.10.2017), 688, 720, 722, 723, 728, 737, 738, 793, 801 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 895/12.11.2013), 803, 805 bis (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 897/12.11.2013), 807 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 13374/27.10.2017), 810, 826, 828 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 13374/27.10.2017), 835, 839, 848, 852, 866, 867, 869, 875, 881, 884 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 13374/27.10.2017), 885 și 886;
- 23 sonde de extracție gaze, scoase din funcțiune, casate, abandonate, cu detubare: 551, 572, 654, 658, 660, 663, 664, 667, 669, 670, 673, 677, 680, 689, 695, 696, 707, 718, 726, 816, 850, 853 și 872;
- 3 sonde de injecție tehnologică scoase din funcțiune casabile: 822, 833 și 841;
- 8 sonde de injecție tehnologică, scoase din funcțiune, casate, abandonate, cu conservare coloană: 708, 814, 846, 859, 860, 864, 871 și I 10;
- o sondă de injecție tehnologică, scoase din funcțiune, casate, abandonate, cu detubare: 697;
- 3 sonde de evacuare, scoase din funcțiune, casate, abandonate, cu conservare coloană: 804 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 893/12.11.2013), 824, (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 892/12.11.2013) și 851 (efectuate lucrări Anexa P, conform P.V. nr. 894/12.11.2013);
- 4 sonde abandonate din foraj, cu conservare coloană: 537, 783, 794 și 900;
- 13 sonde abandonate din probe, cu conservare coloană: 539, 574, 577, 700, 701, 711, 714, 721, 741, 747, 791, 855 și 857;
- 16 sonde abandonate, din probe, cu detubare: 39, 538, 576, 684, 715, 719, 731, 733, 745, 750, 780, 785, 786, 787, 788 și 865.

30. La închiderea oricărui obiectiv (sondă sau instalații) se va solicita stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității. Până la stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni și evita poluarea factorilor de mediu;

31. Dezafectarea oricărui obiectiv (sondă sau instalații) și redarea terenului în circuitul natural se va face pe bază de proiect, pentru care se va solicita acord de mediu și aviz de gospodărire a apelor, unde e cazul;

32. După finalizarea lucrărilor de dezafectare a oricărui obiectiv (sondă sau instalații) cu impact asupra mediului se va realiza investigarea și evaluarea poluării mediului geologic aferent acestuia, în scopul delimitării spațiale a poluării identificate, relația poluanților cu matricea minerală a rocilor și structura mediului geologic, date necesare elaborării programelor de refacere a mediului, conform prevederilor HG nr. 1408/2007;

33. 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;
- Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015
Revizuită la data de 11.08.2020

5/12

Vizat spre neschimbare,

Semnătura... *[Signature]*

- 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. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulament CE nr.1272/2008 al Parlamentului și al Consiliului European 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 a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Ord. MAPPM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;
- STAS nr. 10009/2017- Acustică urbană: Limite admisibile ale nivelului de zgomot și STAS nr. 12025/2/1981- Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Limite admisibile;
- IIG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- 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. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

34. Titularul are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:

- Intenția de repunere în funcțiune a oricărei sonde din cele 192 sonde inactice la data emiterii prezentei autorizații;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
 B-dul Independenței, nr. 16. Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004
 E-mail: office@apmbr.anpm.ro: Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

35. În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care modifică, completează sau le abrogă pe cele vechi.
36. Reînnoirea contractelor de prestări servicii și a documentelor/certificatelor/avizelor necesare pentru desfășurarea activității, la expirarea acestora.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019.

- În conformitate cu prevederile *Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art 5:*

- ✓ titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu - alin. (1),
- ✓ solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna emiterii autorizației de mediu – alin. (4),
- ✓ pentru autorizația/autorizația integrată de mediu revizuită, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor revizuirii, cu respectarea alin. (4) – alin. (5).

- Decizia privind viza anuală devine anexă la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.

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

- Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Parcul 9 Însurăței a fost pus în funcțiune în anul 1985, ocupă o suprafață de 41.135 mp din care: 5.840 mp parcul propriu-zis, 6367 mp cele 5 sonde aferente (4 sonde de țitei și o sondă de injecție), 28.938 mp drumuri de exploatare și sonde nefuncționale (192 sonde scoase din funcțiune, casabile/abandonabile, care nu fac obiectul autorizării).

Sondele active aferente parcului, tipul acestora, lungimea conductelor ce le leagă de parc, anul punerii în funcțiune (PIF), suprafața ocupată și coordonatele Stereo 70 ale acestor sonde sunt detaliate mai jos:

Nr. crt.	Nr. sondă	Tip sondă	Lungime conductă (m)	PIF	Suprafața ocupată (m ²)	Coordonate	
						X(Nord)	Y(Est)
1.	716	țitei	2273	1975	1954	393094.73	705008.83
2.	809	țitei	1080	1977	1204	390974.64	703729.57
3.	842	țitei	734	1982	1166	391184.86	703729.79
4.	843	țitei	941	1983	1085	391029.74	703644.88
5.	668	injecție	200	1996	1144	391757.09	703595.20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015
Revizuită la data de 11.08.2020

7/12

Vizat spre neschimbare,

Semnătura *[Signature]*

Mențiune: Toate conductele descrise în tabel sunt din metal și au diametrul de 3 țoli, cu excepția celei aferente sondei 716, care este constituită astfel: 273 m din metal cu diametrul de 3 țoli și 2000 m din polietilenă cu diametrul de 4 țoli.

Instalații, utilaje, echipamente, mijloace de transport:

- claviatură de intrare sonde prevăzută cu 4 prize;
- 5 separatoare verticale bifazice (SVB) pentru separarea fazei lichide (țiței, apă de zăcământ și impurități) de faza gazoasă (S1 și S4 pentru totale Meoțian, respectiv Sarmațian, S2 și S3 pentru etalonare Meoțian, respectiv Sarmațian și S5 rezervă pentru totale) și 4 separatoare nefuncționale;
- 3 rezervoare de etalonare (măsurare): R91 – 25 mc, R93 – 20 mc și R92 – 20 mc, în conservare;
- două rezervoare de totale a câte 200 mc (R96 și R98);
- două rezervoare de țiței separat (curat), a câte 50 mc (R94 și R95);
- un rezervor apă de zăcământ de 200 mc (R97);
- un rezervor de 400 mc (R99) scos din uz din cauza coroziunii;
- decantor metalic subteran cu capacitatea de 10 mc pentru colectarea eventualelor pierderi tehnologice și a apelor pluviale impurificate din incinta parcului (zona claviaturii și a rezervoarelor), echipat cu pompa submersibilă tip ACV, cu sistem automat de pornire;
- trei cămine betonate, cu capacitatea utilă de cca. 2 mc, acoperite cu capace metalice, cu rol de colectare-observare, ce comunică prin rețea subterană cu decantorul;
- platformă (rampă) betonată pentru încărcarea cisternelor cu țiței, cu suprafața de cca. 100 mp, prevăzută cu cămin de colectare a eventualelor pierderi de produs petrolier (legat de decantor);
- linie conducte spumă incendiu;
- două pompe centrifuge tip LOTRU 125, situate în baraca pompelor pentru încărcarea titeiului în cisterna și o pompa tip GP pentru injectia de evacuare a apei de zacamant remanenta în sonda 668 Liscoteanca;
- instalație de dozare și injectare a soluției de dezemulsionant tip DMO compusă din rezervor tipizat din material plastic, montat pe suport din plastic, cu capacitatea de cca. 500 l deservit de o pompă dozatoare tip SEKO, ce distribuie soluția în separatoarele de totale.
- centrală termică tip BALTUR (putere - cca. 420 kWh), cu echipamentele anexe, montată în container, care asigură apa caldă la temperatura de cca. 80-90 °C necesară tratării termice a țițeiului brut, precum și agentul termic pentru spațiile de lucru. Evacuarea gazelor de ardere se face printr-un coș metalic cu H=10 m și Ø= 6”.
- schimbător de căldură tip țeavă în țeavă.

Sondele sunt dotate astfel:

- la suprafață: careu sondă cu rol de a delimita proprietatea, beci betonat sondă, cap de pompare (la sondele 842 și 716), capete de erupție de 210 atm (la sondele 843 și 809), pompă elicoidală, drumuri de acces;
- în subteran: coloane de tubaj metalice (coloană de ghidaj, coloană de ancoraj, coloană de exploatare) și conducte de transport descrise în tabelul de mai sus).

Alte dotări specifice parcului: pompa SADU ce asigură rezerva celei tip GP (injectie de evacuare), situată în afara parcului, peste drumul de exploatare; rezervor de apă de incendiu (dulce), care poate fi utilizată și în scop igienico-sanitar, de cca. 200 mc; două barăci personal parc și anexă; centrifugă pentru efectuarea analizelor de puritate a țițeiului prelucrat, existentă în baraca pompelor; remiza PSI; baraca pompelor (construcție metalică, din tabla cutată); rețea de canalizare; rețea de hidranți; generator spumă; trei posturi de transformare, din care PT 9 în imediata vecinătate a parcului, PT 725 ce alimentează sonda 842 și PT 8 ce alimentează sonda 716; conducte pentru transportul țițeiului brut de la sonde la parc, respectiv a apei de zăcământ de la parc la sonda 668; toaletă ecologică; împrejmuire.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015
Revizuită la data de 11.08.2020

8/12

Vizat spre neschimbare,

Semnătura.....

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: țiței cca. 432 mc/zi (funcție de numărul sondelor active, din care Sarmățian 285,5 mc și Meoțian 146,8 mc); dezemulsionant tip DMO - cca 31 l/ lună stocat în rezervorul descris la pct. 1; inhibitor de coroziune CRW85579 - cca. 65 l/lună aprovizionat direct în rezervorul de 33 l aferent sondei 842, dotată cu pompă dozatoare tip SEKO; ulei mineral – 12 l/an, completat de echipa de mentenanță; benzina stocată temporar în canistră metalică de 20 l, folosită la efectuarea analizelor de puritate a țițeiului și pentru generatorul electric din remiza PSI – cca. 20 l/lună.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): Apa potabilă este asigurată de S.C., „La Fântâna” S.A. - consum de cca. 20 l/zi, iar cea pentru PSI se asigură prin transportul cu cisterna de la Grupul Industrial Oprisenești, cu stocare în rezervor de 200 mc. Energia electrică este asigurată din rețeaua națională – consum de cca. 17 MWh/lună.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea Parcului 9 Însurăței constă în extracția țițeiului brut din zăcământul Lișcoteanca, transportul acestuia la parc pentru separarea de gazele asociate ce sunt utilizate la centrala termică de pe amplasament, separarea țițeiului brut, transportul țițeiului net cu cisterna la Depozitul de tratare Oprisenești, injecția apei de zăcământ separată în scop de evacuare prin sonda 668 și activități anexe extracției țițeiului brut, constând în întreținerea și repararea sondelor (lucrări de intervenții și R.K la sonde realizate de către formațiile din cadrul departamentului workover, dotate cu instalații/echipamente specifice: instalații auto tip A.M 12, vagon vestiar, container cu scule și echipamente de extracție, habe metalice, grup motopompă, instalație mobilă de frezat, autocamion cu macara tip Hiab pentru mutarea echipamentelor de la o locație la alta etc.).

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: țiței net - cca. 7,5 to/zi, apă de zăcământ - cca. 420,0 mc/zi, gaze asociate – cca. 550 Smc/zi;

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică tip BALTUR cu puterea de cca. 420 kWh, ce consumă producția zilnică de gaze asociate;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Operațiile de vidanjare a beciurilor, habelor, respectiv a decantorului, spălările separatoarelor etc. și transportul fluidelor vidanjate se realizează prin societăți terțe, în baza contractului de prestări servicii. Pentru efectuarea lucrărilor de intervenții, RK și etalonări la sonde se utilizează habe metalice mobile, parte din ele fiind modele noi, acoperite, cu siguranță mai mare în exploatare.

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 365 zile pe an, 7 zile/săptămână, 3 schimburi de 8 ore/zi.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): factor apă și sol: Decantor metalic subteran cu capacitatea de 10 mc pentru colectarea pierderilor tehnologice și a apelor pluviale impurificate din incinta parcului (zona claviaturii și a rezervoarelor), echipat cu pompă submersibilă tip ACV, cu sistem automat de pornire; rampă betonată pentru încărcarea cisternelor cu țiței, cu suprafața de cca. 100 mp; **factor aer:** Coș metalic pentru evacuarea gazelor arse rezultate de la centrala termică cu Ø=6" și H=10 m.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Diguri de retenție la rezervoarele de totale și la cele de etalonare din cadrul parcului; beciuri betonate,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

rigole de preluare a eventualelor scurgeri accidentale, diguri de retenție etc. – pentru sondele aferente parcului; instalații, utilaje și materiale specifice prevenirii și stingerii incendiilor; stoc de produs petroabsorbant etc.;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

❖ **Factor Apă:** apele uzate vidanțate vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare (Normativ NTPA 002/2002);

❖ **Factor aer:** indicatorii gazelor evacuate de la centrala termică nu vor depăși următoarele valori limită de emisie (raportate la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%): pulberi=5mg/Nmc, CO=100mg/Nmc; SO₂=35mg/Nmc și NO_x=350mg/Nmc, conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993;

❖ **Factor sol** – respectarea valorilor de referință ale indicatorului – „total hidrocarburi din petrol” prevăzute de Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru terenuri cu folosințe mai puțin sensibile;

❖ Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- **factor apă** – Se vor face determinări la următorii indicatori de calitate a apelor subteranc: *ph, cloruri și produse petroliere*, respectându-se punctele de prelevare din BM II (*fântânile nr. 1.2 și 3*) – frecvența anuală;

- **factor sol** – Se vor face determinări respectând punctele de prelevare din BM II și SR (astfel încât să se poată identifica eventuale poluări suplimentare ale zonelor studiate), la două adâncimi relevante, cu frecvența anuală, la următorii indicatori:

1) *ph și produse petroliere pentru sonda 843 și incinta parcului;*

2) *ph, produse petroliere și cloruri pentru sonda de injecție 668;*

- De asemenea, în cazul unor poluări accidentale vor fi efectuate analize de sol la aceeași indicatori enumerați mai sus, după ce vor fi luate măsurile ce se impun pentru stoparea poluării la sursă și prevenirea poluării suplimentare a solului;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Raportarea rezultatelor monitorizării periodice a apei și solului, conform pct. 1 și prelucrarea grafică a evoluției în timp a acestora - anual;

- Raportarea situațiilor critice în exploatare ce au generat fenomene de poluare, a accidentelor și incidentelor de mediu care au avut loc - imediat după producere și anual.

- Raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015
Revizuită la data de 11.08.2020

10/12

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

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

Cod deșeu	Categorie deșeu	Cantitate/an	Mod de stocare
16 07 08*	șlam de produs petrolier - de la curățarea periodică a rezervoarelor de totale și etalonare, a decantorului	cca. 20 mc	Preluat la producere, cu vidanța, de către societatea eliminatoare
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase (țiței și apă de zăcământ) - în cazul unor eventuale poluări accidentale la sondele aflate în funcțiune	cca. 20 to	Preluat direct de la locul generării de către unitățile contractante și transportat, după caz, la „Stația de bioremediere”
16 01 17	deșuri metalice feroase	cca. 10 to	stocate temporar în cadrul Grupului Industrial Opișenești
20 03 01	deșuri menajere din care se colectează separat deșeurile de ambalaje de hartie carton, respectiv cele de material plastic	cca. 2 mc	În pubele separate

Mențiune: – deșeurile rezultate de la întreținerea și repararea mijloacelor de transport/de intervenție ce deserveșc punctul de lucru (anvelope uzate – Cod 16.01.03; acumulatori uzați – Cod 16.06.01*; ulei mineral uzat - 13.02.08*; filtre de ulei și filtre de motorină - Cod 16.01.07* etc.) sunt gestionate de către prestatorul acestor servicii, conform declarației titularului;

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

3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): modul de stocare se realizează conform tabelului de la pct. 1;

4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile menționate la pct. 1, cu excepția celor menajere, vor fi preluate de către diverse societăți, pe bază de contract, în vederea valorificării – *cantitățile sunt cele estimate la pct. 1;*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace auto aparținând operatorilor autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere eliminate de către firma de salubritate, pe bază de contract de prestări servicii;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor HG nr. 856/2002, 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. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități): dezemulsionant (DMO 86000) - cca. 31/lună, inhibitor coroziune (CRW85579) – cca. 65 l/lună, țiței brut – cca. 432 mc/zi, benzină – cca. 20 l/lună, ulei mineral – cca. 230 l/an, toate folosite în desfășurarea activității;

2. Modul de gospodărire:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

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

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

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

Autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015
Revizuită la data de 11.08.2020

11/12

Vizat spre neschimbare,
Semnătura... *[Signature]*

- **ambalare:** dezemulsionant (DMO 86000) - butoaie din tablă (200 l); inhibitor coroziune (CRW85579) - recipiente din material plastic (200 l); benzină - canistră metalică de 20 l; ulei mineral - butoaic din tablă de 200 l;

- **transport:** auto prin societăți deținătoare de mijloace de transport autorizate;

- **depozitare:** dezemulsionant tip DMO - în rezervorul (cca. 500 l) instalației de dozare; inhibitor de coroziune - în recipientul (cca. 33 l) instalației de dozare aferentă sondei 842; țitei - în rezervoarele parcului; benzina - în cadrul barăcii pompelor; ulei - în cadrul Parcului 6 Bordei Verde, fără să se depoziteze pe amplasament;

- **folosire/comercializare:** dezemulsionanți și inhibitori coroziune - la extracția țiteiului; benzina - la efectuarea analizelor de puritatea a țiteiului; ulei mineral - la gresarea pompelor;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase sunt returnate furnizorilor sau predate către societăți valorificatoare/eliminatoare, pe bază de contract;

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: în cazul unor scurgeri accidentale de produse periculoase se vor folosi materiale absorbante pentru curățarea zonei, iar materialului recuperat și absorbantul folosit se vor colecta în containere/recipiente etanșe, etichetate cu simbol de pericol, în vederea valorificării/eliminării; manipularea și utilizarea produselor periculoase se va face în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate ale acestora; instalații și echipamente specifice prevenirii și stingerii incendiilor; truse de prim ajutor (de supraviețuire pentru emanații de hidrogen sulfurat); recipientele care conțin substanțe periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;

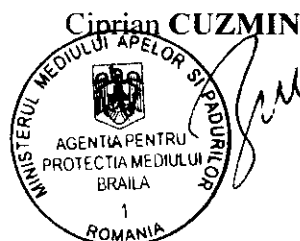
5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare), într-un registru special al substanțelor periculoase și ambalajelor acestora.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015 revizuită la data de 11.08.2020 conține un număr de 12 (douăsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



3ex

Întocmit,
Steluța MARDALE
Steluța MARDALE

ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Daniela Ligia DOBRE

Dobre



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA
B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, mun. Brăila, cod 810004
E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr. 58 din 28.10.2015
Revizuită la data de 11.08.2020

12/12

Vizat spre neschimbare

Semnătura... *Dobre*