



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 264 din 11.12.2014

Revizuită în 29.07.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC OMV PETROM SA** - cu sediul în Municipiul București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, **ASSET MOLDOVA** cu sediul în Municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 1, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău cu numărul 4462/17.03.2020 pentru revizuirea Autorizației de Mediu nr. 264 din 11.12.2014,

în urma analizării documentelor transmise, a deciziei APM Buzău în ședința CIA din data de 28.07.2020,

în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

pentru: **S.C. OMV PETROM SA - ASSET MOLDOVA - STAȚIA DE USCARE GAZE BĂRBUNCEȘTI**

cu sediul punctului de lucru în satul Bărbuncești, comuna Tisău, județul Buzău,

care prevede desfășurarea de activități corespunzătoare codului CAEN:

0620 – extracția gazelor naturale,

0910 – activități de servicii anexe extracției petrolului brut și gazelor naturale;

3522 – distribuția combustibililor gazoși prin conducte;

Documentația conține:

- cererea pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată la APM Buzău cu nr. 4462/17.03.2020;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titular;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă, schema generală a parcului;
- Proces Verbal de verificare a respectării condițiilor din actele de reglementare nr. 48/26.11.2019 înregistrat cu nr. 15955/26.11.2019 Decizia Etapei de Încadrare nr. 136/03.10.2016 rev. în 04.10.2017 pentru proiectul "Realizare lucrări de demolare și construire aferente instalațiilor de uscare gaze din Parcul Bărbuncești"
- Proces Verbal de verificare amplasament nr. 71/24.07.2020 înregistrat la APM Buzău cu nr. 10601/27.07.2020;
- Fișe tehnice de securitate pentru FMS 315, WSP 9655;
- Certificat de Înregistrare emis de CCI Bucuresti J40/8302/23.10.1997, CUI 1590082;
- Certificat Constatator la ORC București emis la data de 28.05.2013;
- Autorizația de Mediu nr. 264/11.12.2014 pentru SUG Bărbuncești în original;



- Ordinul de plată nr. 340001038/10.01.2020 în valoare de 250 lei reprezentând tariful pentru revizuirea Autorizației de Mediu;
- Autorizația de Gospodărire a apelor nr. 92/15.04.2019 emisă de A.N. Apele Române;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contractul de valorificare a deșeurilor metalice feroase și neferoase nr DEM 3861/02.07.2018 și Actul aditional nr. 3/12.11.2019 încheiat cu **SC OMV Petrom Marketing SRL, SC Petrom Aviation SA și SC Remat SA;**
- Contractul pentru servicii de transport al fluidelor încheiat cu **SC Rohrer Servicii Industriale SRL** nr 99006193/07.06.2018;
- Contractul de achiziție apă plată nr. 99004674/2017 și Actul aditional nr. 1/2019 încheiat cu **SC La Fântâna SRL;**
- Contractul nr. 8460014368/15.09.2011 încheiat cu **SC Confind SRL & Compania Energopetrol SA** pentru prestarea serviciilor de mentenanță generală și Actul aditional nr.4/2018;
- Contractul de prestări servicii nr. 99001444/01.04.2014 încheiat cu **SC Euro Ecologic SRL** pentru servicii de vidanșare toalete ecologice și Actul aditional nr. 6/2019;
- Contractul de prestări servicii de salubritate nr. AE000001BR/BZ/04.01.2012 încheiat cu **SC Romprest Energy SRL;**
- Contract pentru servicii de gestionare a deșeurilor periculoase și nepericuloase nr. 99006473/28.09.2018 încheiat cu **Asocierea Demeco SRL, Oil Depol Service SRL, Ecomed Eastern Europe SRL și Michael Oil & Gas Services SRL;**
- Contractul de furnizare a energiei electrice nr. R106592/04.08.2010 încheiat cu **Filiala de Distribuție a Energiei Electrice "Electrica Distribuție Muntenia Nord";**

Următoarele documente din documentația pentru emiterea Autorizației de mediu rămân valabile:

- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11409 din 11.03.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 468 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 468 mp (aferent sonda 7);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11684 din 09.12.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1948 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1948 mp (aferent sonda 13);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11687 din 09.12.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 393 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 393 mp (aferent sonda 14);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11949 din 22.04.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1009 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1009 mp (aferent sonda 16);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11915 din 18.04.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1300 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1300 mp (aferent sonda 19);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 12146 din 07.07.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 3102 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 3102 mp (aferent sonda 42);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11658 din 09.12.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de



- 1914 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1914 mp (aferent sonda 48);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11664 din 09.10.2012 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 950 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 950 mp (aferent sonda 66);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11795 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1932 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1932 mp (aferent sonda 71);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 12095 din 29.07.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 2147 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 2147 mp (aferent sonda 301);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11801 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1574 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1574 mp (aferent sonda 304);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11730 din 18.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1618 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1618 mp (aferent sonda 305);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11732 din 18.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1499 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1499 mp (aferent sonda 306);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11921 din 18.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 3700 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 3700 mp (aferent sonda 308);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11775 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 3514 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 3514 mp (aferent sonda 310);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11734 din 18.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1521 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1521 mp (aferent sonda 314);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11964 din 22.04.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1859 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1859 mp (aferent sonda 315);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 12011 din 06.05.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 2200 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 2200 mp (aferent sonda 317);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11971 din 22.04.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 2300 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 2300 mp (aferent sonda 318);



- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 12012 din 06.05.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1780 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1780 mp (aferent sonda 322);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11739 din 18.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1290 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1290 mp (aferent sonda 327);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11681 din 09.12.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1799 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1799 mp (aferent sonda 330);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11785 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1622 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1622 mp (aferent sonda 331);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11725 din 18.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1751 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1751 mp (aferent sonda 337);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11797 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1560 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1560 mp (aferent sonda 353);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11800 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 3712 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 3712 mp (aferent sonda 357);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11799 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 2498 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 2498 mp (aferent sonda 358);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11657 din 09.12.2010 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1670 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1670 mp (aferent sonda 364);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11788 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1495 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1495 mp (aferent sonda 365);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11783 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1889 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1889 mp (aferent sonda 375);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11771 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 4241 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 4241 mp (aferent sonda 380);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11762 din 28.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de



- 1200 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1200 mp (afărent sonda **387**);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11760 din 28.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1592 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1592 mp (afărent sonda **390**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11759 din 28.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1967 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1967 mp (afărent sonda **391**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11809 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1733 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1733 mp (afărent sonda **392**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11810 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1200 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1200 mp (afărent sonda **393**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11953 din 22.04.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 3192 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 3192 mp (afărent sonda **395**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 12096 din 29.07.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 2700 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 2700 mp (afărent sonda **396**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11807 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 2470 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 2470 mp (afărent sonda **402**);
 - Contractul de închiriere nr. 43/06.02.2008 încheiat cu Topan Gheorghe pentru închirierea suprafeței de 2400 mp (afărent sondelor 432 și 435);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11982 din 22.04.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 614 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 614 mp (afărent sonda **438**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11766 din 28.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 3529 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 3529 mp (afărent sonda **441**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11769 din 28.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1675 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1675 mp (afărent sonda **448**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11791 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1354 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1354 mp (afărent sonda **460**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11768 din 28.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de



- 1864 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1864 mp (afereant sonda 818);
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 12077 din 29.07.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1300 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1300 mp (afereant sonda 850);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11920 din 18.04.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1840 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1840 mp (afereant sonda 851);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11726 din 18.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 2125 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 2125 mp (afereant sonda 854);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11742 din 18.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 2446 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 2446 mp (afereant sonda **403**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 12149 din 07.07.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 7387 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 7387 mp (afereant sonda **423**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11767 din 28.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 2137 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 2137 mp (afereant sonda **861**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11741 din 18.02.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1462 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1462 mp (afereant sonda **863**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11786 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1345 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1345 mp (afereant sonda **877**);
 - Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03 nr. 11803 din 04.03.2011 emis de Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri pentru suprafața de 1432 mp și Anexa nr. 1 privind stabilirea terenurilor aflate în patrimoniul societății în suprafață de 1432mp (afereant sonda **878**);
 - Contractul de închiriere nr. 27/10.12.2007 încheiat cu Manafu Niculae și actul aditional nr. 128/25.03.2013 pentru închirierea suprafeței de 2000 mp (afereant sondelor 341 și **921**);
 - Actul adițional nr. 11134/25.06.2013 la contractele nr. 841/2007, 842/2007, 964/2007, 965/2007, 1946/2009, 559/2010, 595/2009, 7584/2011 între RNP ROMSILVA prin Direcția Silvică Buzău și SC OMV Petrom SA – Asset IX Moldova Sud pentru închirierea terenurilor aferente următoarelor sonde: sonda **407** – 8442 mp, sonda 415 – 1410 mp, sonda **456** – 4778 mp, sonda **461** – 1129 mp, sonda **471** – 2865 mp, sonda 494 – 7593 mp, sonda **862** – 1200 mp, sonda **865** – 3400 mp, sonda **866** – 1300 mp, sonda **867** – 5190 mp, sonda 868 – 1600 mp, sonda **869** – 1950 mp, sonda **870** – 2637 mp, sonda **871** – 2100 mp, sonda **873** – 1869 mp, sonda **874** – 3000 mp, sonda **875** – 2934 mp, sonda **882** – 2300 mp, sonda **884** – 2500 mp, sonda **885** – 6570 mp, sonda **886** – 1500 mp, sonda **887** – 1300 mp, sonda **889** – 3539 mp, sonda **892** – 6156 mp, sonda **897** – 2100 mp, sonda **898** – 1200 mp, sonda **899** – 1700 mp,



sonda 901 – 1500 mp, sonda 902 – 1500 mp, sonda 903 – 2933 mp, sonda 904 – 1200 mp, sonda 907 – 2070 mp, sonda 908 – 2380 mp;

- Decretul MAN nr. 338/26.07.1958 de proprietate asupra terenurilor aferente sondelor: sonda 15 – 1380 mp, sonda 16 – 1310 mp, sonda 26 – 1365 mp, sonda 307 – 1190 mp, sonda 311 – 1313 mp, sonda 363 și sonda 812 – 2465 mp, sonda 360 – 1180 mp, sonda 814 – 900 mp ; sonda 800 – 972 mp, sonda 806 – 1040 mp ;

- Tabelul anexa la Contractul de închiriere nr. 1666 bis înregistrat cu nr. 1856/02.05.2011 cu mostenitorii lui Dumitrescu Alexandru pentru terenurile aferente : sonda 404 – 813 mp, sonda 405 – 2008 mp, sonda 409 - 1305 mp, sonda 440 – 180 mp, sonda 443 – 2131 mp, sonda 454 – 5284 mp, sonda 463 – 619 mp, sonda 464 – 3454 mp, sonda 474 – 2531 mp, sonda 475 – 2793 mp, sonda 478 – 3929 mp, sonda 481 – 1714 mp, sonda 488 – 5931 mp, sonda 495 – 2192 mp, sonda 499 – 3037 mp, sonda 502 – 4404 mp, sonda 856 – 1978 mp, sonda 880 – 2136 mp, sonda 881 – 580 mp, sonda 884 – 2240 mp, sonda 891 – 2401 mp, sonda 893 – 1372 mp, sonda 894 – 1886 mp, sonda 896 – 3084 mp, sonda 900 – 1793 mp, sonda 911 – 4711 mp, sonda 913 – 1310 mp;

- Contractul de închiriere nr. 383493/28.06.2011 înregistrat cu nr. 1660 bis /08.04.2011 încheiat cu Dumitrescu Constantin, Georgescu Florica, Georgescu Amalia, pentru închirierea terenurilor aferente următoarelor sonde: 401 – 3000 mp, 405 – 1100 mp, 414 – 5293 mp, 439 – 8009 mp, 443 – 1350 mp, 464 – 3686 mp, 474 – 5878 mp, 475 – 5572 mp, 481 – 1102 mp, 482 – 1900 mp, 488 – 1240 mp, 492 – 6328 mp, 493 – 5759 mp, 495 – 8311 mp, 499 – 6071 mp, 502 – 5020 mp, 856 – 1500 mp, 872 – 1400 mp, 880 – 1300 mp, 881 – 1000 mp, 884 – 2700 mp, 891 – 3497 mp, 893 – 1500 mp, 894 – 1400 mp, 900 – 1200 mp, 911 – 1340 mp, 913 – 1375 mp;

- Actul adițional nr. 11134/25.06.2013 la contractele nr. 841/2007, 842/2007, 964/2007, 965/2007, 1946/2009, 559/2010, 595/2009, 7584/2011 încheiat cu RNP ROMSILVA pentru închirierea terenurilor aferente sondelor: 16 – 9690 mp, 407 – 8442 mp, 456 – 4778 mp, 487 – 5758 mp, 892 – 6156 mp, 494 – 7593 mp, 862 – 1200 mp, 864 – 2500 mp, 869 - 1950 mp, 870 – 2637 mp, 871 – 2100 mp, 873 – 1869 mp, 874 – 3000 mp, 875 – 2934 mp, 882 – 2300 mp, 883 – 1100 mp, 885 – 8570 mp, 886 – 1500 mp, 887 – 1300 mp, 889 – 3539 mp, 897 – 2100 mp, 898 – 1200 mp, 899 – 1700 mp, 901 – 1500 mp, 902 – 1500 mp, 903 – 2933 mp, 904 – 1200 mp, 906 – 2800 mp, 907 – 2070 mp, 908 – 2380 mp;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2005 care aprobă Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- H.G. nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- Ordinul nr. 175/2009 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiunilor petroliere de conservare, abandonare și, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- H.G. nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;



- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ordinul nr. 2042/2010 și nr. 2934/2010 privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive și a normativului de conținut al acestuia;
 - H.G. nr. 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - SR ISO 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
 - Legea nr. 107/1996 a apelor cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării completata cu H.G. nr. 449/2013;
2. **Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare etc.), care poate pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău, acționându-se pentru identificarea și îndepărtarea surselor de poluare, limitarea și eliminarea posibilităților de răspândire a poluanților și readucerea factorilor de mediu la calitatea inițială.**
3. Conform prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008 cu modificările și completările ulterioare, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
4. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu. În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu despre: măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului, evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive și alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației. (OUG nr. 68/2008, art. 10).
5. În cazul poluării cu substanțe și preparate periculoase, datorată nerespectării regimului acestora, costurile măsurilor de refacere a mediului geologic al siturilor contaminate și a ecosistemelor terestre sunt suportate, după caz, de producătorul, transportatorul sau utilizatorul substanțelor și preparatelor periculoase.



6. **În cazul constatării unor depășiri ale valorilor/concentrațiilor limită impuse prin autorizația de mediu, titularul are obligația să efectueze investigații suplimentare (prin persoane fizice/juridice atestate de autoritatea centrală pentru protecția mediului), să aplice măsurile de curățare, remediere, reconstrucție ecologică și/sau de restabilire a calității factorilor de mediu afectați.**
7. Conform prevederilor art. 15 din Legea nr. 74/2019, titularul activității este obligat să notifice agenția județeană pentru protecția mediului în următoarele cazuri:
 - a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
 - b) la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;
 - c) în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;
 - d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversați;
 - e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară și în alte cazuri prevăzute în lege.
8. Titularul activității are obligația să realizeze, în termenele stabilite ulterior de autoritatea locală pentru protecția mediului, investigațiile pentru evaluarea gradului de poluare a mediului geologic și, dacă va fi cazul, să elaboreze studiul de fezabilitate, proiectul de remediere și să obțină toate acordurile/avizele necesare, potrivit legii.
9. Conform prevederilor art. 68 și 69 din Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare, titularul activității are obligația:
 - a) să prevină, pe baza reglementărilor în domeniu, deteriorarea calității mediului geologic;
 - b) să asigure luarea măsurilor de salubritate a terenurilor neocupate productiv sau funcțional, în special a celor situate de-a lungul căilor de comunicații rutiere, feroviare și de navigație;
 - c) să respecte orice alte obligații prevăzute de reglementările legale în domeniu;
 - d) să gestioneze corespunzător deșeurile generate, în condițiile prevăzute de lege;
 - e) să sesizeze autoritățile pentru protecția mediului despre accidente sau activități care afectează ecosistemele forestiere sau alte asemenea ecosisteme terestre.
10. Titularul are obligația ca, prin instruirea personalului, să ia toate măsurile pentru prevenirea oricărei forme de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic (conform art. 33 al O.U.G. nr. 57/2007).
11. **Pentru obiectivele închise care vor fi dezafectate, pentru remedierea terenurilor eliberate ca urmare a restrângerii amplasamentelor punctelor de lucru sau a careurilor sondelor operaționale datorită lucrărilor de modernizare, precum și pentru programul de abandonare a sondelor se vor face Notificări la APM pentru stabilirea obligațiilor de mediu la încetarea activității.**
12. Realizarea măsurilor stabilite în proiectele de dezafectare și remediere a zonelor contaminate, după caz, este permisă doar după obținerea actului administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului în urma parcurgerii procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.
13. **Pentru orice proiect de modernizare, modificare a unor instalații sau proiecte de dezafectare, remediere se va parcurge procedura de evaluare a impactului asupra mediului și se va obține de la APM Acordul de mediu. Este interzisă realizarea lucrărilor din proiecte înainte de obținerea actului de reglementare.**
14. Pentru toate lucrările executate la sonde de către diverși prestatori de servicii, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasamentul respectiv se va stabili prin contractele



încheiate pentru executarea lucrărilor (ex. reparații capitale la sonde, conducte, intervenții la sonde, reparații conducte, rezervoare, revizii utilaje și echipamente petroliere).

15. Titularul activității are obligația să ia toate măsurile pentru ca deșeurile generate să fie gestionate conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; toate categoriile de deșeuri generate vor fi colectate selectiv, stocate în spații special amenajate și valorificate/eliminate prin societăți autorizate.
16. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.
17. Transportul substanțelor periculoase utilizate la operația de tratament al sondelor, de la depozitul autorizat la punctele de lucru, se va face numai cu operatori autorizați care dețin mijloace de transport autorizate și agrementate pentru transport substanțe periculoase.
18. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.
19. Titularul activității are obligația să respecte în permanență prevederile „Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale”.
20. Operațiunile petroliere de conservare, abandonare și respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol se vor realiza conform Ord. ANRM nr. 175/2009.
21. Titularul activității are obligația, ca pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu să țină evidența incidentelor care pot cauza poluarea solului/subsolului, a suprafețelor afectate și a măsurilor luate pentru remedierea efectelor acestora.
22. Titularul activității are obligația să prevină poluarea mediului în interiorul și în afara careurilor sondelor, să analizeze și să adopte soluția optim eficientă pentru amenajările acestora (șanțurile perimetrare și/sau digurile de protecție vor fi întreținute, completate sau refăcute, după caz, acolo unde acestea nu sunt optim realizate sau se constată deteriorări în timp ale acestora).
23. Forarea de sonde noi se va face numai după obținerea actului de reglementare din punct de vedere al protecției mediului și numai de firme autorizate pentru aceste lucrări.
24. Orice modificare a condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (introducerea unor sonde noi în funcțiune, pornirea activității la sondele aflate în RK, ARK, OPT, I, dezafectarea sondelor nefuncționale, etc) va fi notificată la A.P.M. Buzău;
25. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
26. Titularul activității are obligația :
 - de a verifica în permanență etanșeitatea habelor de depozitare a apei de zăcământ, pentru evitarea scurgerilor accidentale;
 - pentru sondele în producție și amplasamentele din cadrul parcului în care a fost identificată o poluare a solului să se ia măsuri pentru identificarea măsurilor de eliminare a surselor de contaminare;
 - să verifice starea tehnică a utilajelor și echipamentelor, a conductelor de transport cu respectarea graficului de întreținere, reparații curente și capitale; exploatarea se va face în parametrii prevăzuți;



- să asigure protecția permanentă a conductelor și instalațiilor tehnologice împotriva coroziunii, a câmpului electrostatic și a descărcărilor atmosferice și se va marca traseul conductelor de transport conform normativelor în vigoare;
- să verifice starea izolației conductelor de transport și să reabiliteze sistemul de protecție pentru a se putea evidenția corect zonele de risc în transportul țițeiului și a apei de zăcământ;
- să urmărească permanent nivelul scurgerilor în beciurile sondelor și în decantorul parcului astfel încât să nu existe riscul deversării acestora; se vor întocmi grafice de lucru privind golirea și curățarea periodică și de câte ori este necesar, a beciurilor de sonde, bazinului de colectare scurgeri din parc, ținându-se evidența vidanjărilor și transportului șlamului;
- să asigure și să mențină impermeabilizarea tuturor beciurilor sondelor;
- să asigure stocul de materiale absorbante de intervenție pentru a acționa în cazuri de poluări accidentale.

Motivul revizuirii Autorizației de Mediu: finalizarea lucrărilor proiectului “ Realizare lucrări de demolare și construire aferente instalațiilor de uscare gaze din Parcul Bărbuncești”, modificarea legislației privind valabilitatea autorizației de mediu și introducerea obligației privind viza anuală a autorizației de mediu.

Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2.1 din Legea nr. 219/2019)

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 5, alin (4) din Ordinul nr. 1150/2020);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

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

- **Fondul de sonde** din cadrul Stației de Uscare Gaze Bărbuncești cuprinde 97 sonde:

13, 14, 15, 19, 26, 48, 66, 71, 79, 304, 306, 307, 311, 314, 327, 332, 337, 353, 357, 358, 360, 363, 364, 365, 375, 380, 387, 390, 391, 392, 393, 396, 401, 402, 407, 423, 439, 441, 448, 454, 456, 460, 463, 474, 475, 478, 481, 488, 495, 499, 502, 800, 806, 812, 814, 856, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 871, 873, 874, 875, 877, 880, 881, 882, 883, 885, 886, 887, 889, 890, 892, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 907, 908, 912, 913, 914, 921

Suprafața ocupată de parc este de 3745 mp, suprafețele aferente sondelor de gaze în funcțiune: sonda 13 - 1948 mp, sonda 14 - 393 mp, sonda 15 - 1380 mp, sonda 19 - 1300 mp, sonda 26 - 1718 mp, sonda 48 - 1914 mp, sonda 66 - 950 mp, sonda 71 - 1932 mp, sonda 79 - 450 mp, sonda 304 - 1574 mp, sonda 306 - 1499 mp, sonda 307 - 1190 mp, sonda 311 - 1313 mp, sonda 327 - 1290 mp, sonda 353 - 1560 mp, sonda 357 - 3712 mp, sonda 358 - 2498 mp, sonda 363 și sonda 812 - 2465 mp, sonda 364 - 1670 mp, sonda 365 - 1495 mp, sonda 375 - 1889 mp, sonda 380 - 4241 mp, sonda 387 - 1200 mp, sonda 390 - 1592 mp, sonda 391 - 1967 mp, sonda 392 - 1733 mp, sonda 393 - 1200 mp, sonda 401 - 3000 mp, sonda 402 - 2470 mp, sonda 403 - 2446 mp, sonda 407 - 8442 mp, sonda 423 - 7387 mp, sonda 439 - 8009 mp, sonda 440 - 180 mp, sonda 441 - 3529 mp, sonda 443 - 2131 mp, sonda 448 - 1675 mp, sonda 454 - 5284 mp, sonda 456 - 4778 mp, sonda 460 - 1354 mp, sonda 461 - 1129 mp, sonda 463 - 619 mp, sonda 464 - 3454 mp, sonda 471 - 2865 mp, sonda 474 - 2531 mp, sonda 475 - 2793 mp, sonda 478 - 3929 mp, sonda 481 - 1714 mp, sonda 488 - 5931 mp, sonda 499 - 3037 mp, sonda 502 - 4404 mp, sonda 800 - 972 mp, sonda 806 - 1040 mp, sonda 814 - 900 mp, sonda 856 - 1978 mp, sonda 861 - 2137 mp, sonda 862 - 1200 mp, sonda 863 - 1462 mp, sonda 864 - 2500 mp, sonda 865 - 6570 mp, sonda 866 - 1300 mp, sonda 867 - 5190 mp, sonda 869 - 1950 mp, sonda 870 - 2637 mp, sonda 871 - 2100 mp, sonda 873 - 1869 mp, sonda 874 - 3000 mp, sonda 875 - 2934 mp, sonda 877 - 1345 mp, sonda 881 - 580 mp, sonda 882 - 2300 mp, sonda 883 - 1100 mp, sonda 884 - 2500 mp, sonda 885 - 6570 mp, sonda 886 - 1500 mp, sonda 887 - 1300 mp, sonda 889 - 3539 mp, sonda 890 - , sonda 892 - 6156 mp, sonda 894 - 1886 mp, sonda 895 - , sonda 897 - 2100 mp, sonda 898 - 1200 mp, sonda 899 - 1700 mp, sonda 900 - 1793 mp, sonda 901 - 1500 mp, sonda 902 - 1500 mp, sonda 903 - 2933 mp, sonda 904 - 1200 mp, sonda 907 - 2070 mp, sonda 908 - 2380 mp, sonda 911 - 4711 mp, sonda 912 , sonda 913 - 1310 mp, sonda 914 , sonda 921 și 341 - 2000 mp ;

Dotări sonde:

Cap de erupție, conductă aducție, încălzitor cu flacăra, separator orizontal de lichide, rezervor orizontal de lichide, instalație de reglare și măsurare a debitului de gaze.

Dotări parc:

- **Stația de joasă presiune Bărbuncești:**

- 1 cuptor de încălzire cu tablou comandă automatizat;
- baracă pompe cu 3 pompe;
- 1 răcitor vertical cu răcire cu ventilator;
- 3 poligoane măsura gaze;
- 2 răcitoare orizontale gaz-apă;
- 8 absorbere cu silicagel verticale;
- 4 separatoare orizontale;
- claviatură,
- panou PSI, WC ecologic;
- 1 hidrant, pubele deșeuri;
- poligon de măsură;
- 4 separatoare verticale cu V= 4 mc;



- **Stația de înaltă presiune SUG Bărbuncești:**

- 4 adsorbere cu silicagel ;
- schimbator căldură gaz-gaz;
- 1 răcitor cu aer;
- separator trifazic;
- separator bifazic
- pompă condens;
- pompă drenaj;
- rezervor închis de drenaj subteran – 10 mc;
- vas de picături;
- vas închidere hidraulică;
- coș de aerisire;
- filtru de praf;
- container instrumentație și electric;
- 2 buc. filtre coalescente;
- generator electric;
- 1 cuptor de încălzire cu tablou comandă automatizată;

- **Stația de măsură automată (GMS):**

- 2 turbine;
- sistem de analiza cromatograf;
- sistem de automatizare măsura gaze;
- motor termic auxiliar;
- panou comanda electric;
- magazie materiale;
- magazie vestiar;
- 2 rezervoare metanol cu V=20mc;
- baraca operator;
- skid injecție mercaptan pe suport metalic;

Caracteristici tehnice ale conductelor de transport :

- Conducta magistrala vest ($L_1= 2500\text{m}$, $\varnothing_1=10^{3/4}\text{inch}$, $p_1=15-29$ at, $L_2= 500\text{m}$, $\varnothing_2=6^{3/4}\text{inch}$, $p_2=15-29$ at, $L_3= 4000\text{m}$, $\varnothing_2=4$ inch, $p_2=15-29$ at);
- conducta magistrala est ($L_1= 4463$ m, $\varnothing_1=14,10^{3/4}\text{inch}$, $p_1=15-29$ at, $L_2= 400\text{m}$, $\varnothing_2=4\text{inch}$, $p_2=15-29$ at, $L_3= 1400\text{m}$, $\varnothing_2=4-6\text{inch}$, $p_2=15-29$ at) ;
- conducta de aspirație gaze $L= 3470$ m, $\varnothing=12^{3/4}\text{inch}$, $p=2-5$ at ;
- conducta de medie presiune ($L_1= 3450$ m, $\varnothing=12^{3/4}\text{inch}$, $p=8-11$ at, $L_2= 16500$ m, $\varnothing=16\text{inch}$, $p=5,5$ at, $L_3= 10000$ m, $\varnothing=4\text{inch}$, $p=5,5$ at ;
- conducta colectare aspiratie pompa ($L_1= 1000$ m, $\varnothing=6$ inch, $p=1-2$ at, $L_2= 5000$ m, $\varnothing=3$ inch)

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

- FMS 315 (spumant solid ecologic) - 80 buc /lună;
- WSP 9655 (spumant lichid) - 90 l / zi;
- Spumant CO2 - 2000l/lună;
- ulei pentru compresoare tip VDL care se afla ambalat în butoaie de 150l - 680l/lună;
- ulei mineral utilizat pentru ungerea pompelor - 20l/lună;
- metanol: 20.000 l/luna in anotimpul rece

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentare cu apă în scop potabil: se procură de la societăți autorizate cu care societatea a încheiat contracte, îmbuteliată în doze de 20 l.



3.2. Alimentare cu apă în scop tehnologic este asigurată din rețeaua proprie (2 puțuri proprii forate în Parc 1 Bărbuncești și apa este pompată prin Stația de pompare). Consum de apă - 3 mc/zi; .
Apa utilizată la caloriferele sondelor are circuit închis. Necesarul de apă datorat pierderilor prin evaporare este asigurat prin habe metalice cu $V=3$ mc aflate în vecinătatea caloriferelor.
Consumul total de apă tehnologică și menajeră - 8000 mc/lună.

3.3. Evacuarea apelor uzate: nu sunt ape uzate menajere. Pe amplasament există o toaleta ecologică.

3.4. Energie electrică:

Furnizarea electricității pentru toate ariile de operare ale OMV PETROM este asigurată de SC Electrica Muntenia Nord SA. Cantitatea de energie electrică utilizată: 8790 KWh/lună.

Pe amplasament nu sunt în funcțiune echipamente electrice cu conținut de PCB. Pe amplasament este 1 punct de transformare 20/6/0,5 KV– 1000 KVA.

3.5. Gazele naturale care alimentează instalațiile de încălzire (calorifere) aferente sondelor sunt preluate din rețeaua proprie de distribuție sau din producția sondelor.

3.6. Energie termică - combustibil utilizat: - gaze naturale pentru încălzirea celor 2 cuptoare cu flacăra cu $P=2 \times 0,96$ MW cu cosuri cu $D=0,2$ m, $H = 7$ m și caloriferele sondelor. Consum 1852,05 Nmc/zi.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- **Extractia gazelor:** din zăcământ prin intermediul sondelor de gaze libere în erupție naturală;
- **Colectarea** producției sondelor și dirijarea gazelor prin intermediul conductelor colectoare;
- **Separarea** gazelor de apă are loc în separatoarele orizontale și verticale de lichide. Gazele umede trec prin vasele de absorbție care funcționează alternativ: filtrare – regenerare; regenerarea constă în desorbția apei care se face prin trecerea în contracurent a unui flux de gaze fierbinți (încălzite în prealabil în cuptorul stației) când vaporii de apă sunt preluați de masa filtrantă. Gazele sunt răcite în schimbătorul de gaze. Gazele de regenerare cedează umiditatea preluată din coloanele de absorbție într-un separator vertical și sunt reintroduse în circuitul de gaze. Condensul se purjează periodic într-un rezervor special destinat dispus la înălțime, de unde se trimite în fluxul apei de zăcământ.
- **Uscarea** gazelor - separarea lichidelor aflate în stare de vapori din gaze;
- **Măsura/predare** gaze: din conducta de medie presiune (magistrala est și vest) gazele se măsoară și se predau către beneficiar (Trans Gaz Mediaș) în panoul de măsură și predare Bărbuncești;
- **Transport și predare:** din conducta de medie presiune se alimentează următoarele stații de reglare și măsură: Simileasca Buzău unde se predau la beneficiar (Distrigaz Sud Buzău și Monteoru) pentru consum propriu. Din conducta magistrală est se alimentează Stația de reglare și măsură Plaiul Mierii iar din conducta magistrală vest se alimentează SRM Măgura.
- **Apa de zăcământ** separată din gaze ste pompată la stația de injecție Bărbuncești de unde este dirijată în sondele de injecție pentru injectare în strat..

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Productia sondelor din Parcul 1 Bărbuncești:

- gaze naturale: 370.000 Nmc/zi;
- țiței: 3.5 t/zi;
- apă de zăcământ: 10 mc/zi ;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

2 cuptoare cu flacăra de 0,96 MW fiecare cu cos cu $D=0,2$ m, $H = 7$ m.



7. Alte date specifice activității (alte activități care nu intră pe procedura de autorizare):

Alte dotări aferente parcului:

Sonde nefuncționale:

4, 7, 18, 31, 39, 42, 67, 301, 305, 308, 310, 315, 320, 322, 330, 331, 376, 382, 389, 395, 403, 405, 409, 414, 415, 421, 426, 433, 434, 435, 437, 438, 440, 443, 452, 461, 464, 465, 467, 471, 483, 485, 492, 494, 505, 509, 818, 850, 851, 854, 870, 872, 878, 884, 888, 891, 893, 905, 906, 911;

Sonde casate :

16, 20, 21, 22, 23, 25, 28, 32, 38, 41, 54, 58, 65, 68, 78, 302, 317, 318, 370, 374, 386, 406, 422, 424, 431, 432, 449, 476, 482, 487, 489, 493, 802, 803, 804, 808, 813, 815, 816, 855, 859;

8. Programul de funcționare: 24 h/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

II. Instalatii, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Stații și instalații din dotare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factori de mediu):

1.1. Apa:

- rezervoarele de apă de zăcământ sunt amplasate pe fundație din beton, cu sistem de preluare a scurgerilor accidentale și descărcare în decantor;
- incinta parcului betonată, rezervor metalic îngropat cu rol decantor pentru colectare ape uzate pluviale sau a scurgerilor accidentale din interiorul parcului, beciurile sondelor betonate;
- rezervoare pentru stocare temporară apă de zăcământ.

1.2. Aer:

- 2 coșuri de evacuare gaze de ardere de la cuptoare de încălzire a fluxului de gaze de regenerare cu H=7 m, d= 0,2m;

1.3. Sol:

- platforme betonate, alei pietonale betonate, sistem de colectare a scurgerilor accidentale de pe amplasament și colectare în decantoare subterane, recipiente metalici pentru colectarea deșeurilor;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- supapele de siguranță și de respirație la separatoare/ rezervoare, recipientii sub presiune au verificări și atestate ISCIR;
- gospodăria de metanol amplasată în afara parcului are măsuri de siguranță PSI;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apa:

- apa de zăcământ separată va fi injectată în strat prin sondele de injecție autorizate;
 - indicatorii de calitate ai apelor subterane pentru apa dintr-un foraj de monitorizare ce se va realiza în interiorul parcului de rezervoare, **daca va fi cazul**, nu vor depăși valorile limită prevăzute de legea nr. 458/2002 modificată cu legea nr 311/2004 pentru indicatorii – pH, cloruri, sulfati
- | | |
|-----------|-----------|
| - pH | 6,5 - 9,5 |
| - cloruri | 250 mg/l |
| - sulfati | 250 mg/l |

și valorile limită limită prevăzute de HG 449/2013 pentru:

- | | | |
|---------------------------------|---------------------|----------|
| - total hidrocarburi din petrol | prag de alertă | 100 µg/l |
| | prag de intervenție | 600 µg/l |

- Conform prevederilor H.G. nr. 53/2009 completată cu H.G. nr. 449/2013 pentru aprobarea Planului național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării relevanța pragurilor de alertă și de intervenție în raport cu rezultatele automonitărării factorului de mediu apă subterană în cazul unor depășiri ale indicatorilor la monitorizarea solului, va determina măsuri:



Handwritten signature

- de prevenire a poluării în continuare a apei subterane și de monitorizare suplimentară a surselor potențiale de poluare atunci când concentrația indicatorului THP din apa subterană depășește pragul de alertă, dar se situează sub pragurile de intervenție, respectiv când se consideră că există impact potențial asupra apei subterane;
- de investigare, evaluare și remediere a resursei de apă subterană din siturile contaminate și a derulării planului de remediere a calității apelor subterane când concentrația indicatorului THP depășește pragul intervenție, respectiv când se consideră că există impact asupra apei subterane.

3.2. Aer:

- la emisii valorile limită ale indicatorilor menționați se vor încadra în prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 și anume: pulberi = max. 5 mg/Nm³, monoxid de carbon (CO) = max. 100 mg/Nm³, oxizi de sulf (SOX) (exprimați în SO₂) = max. 35 mg/Nm³, oxizi de azot (NOX) (exprimați în NO₂) = max . 350 mg/Nm³. Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazeoși de 3%.
- alti poluanți se admit conform valorilor din Ordinului nr.462/1993.

3.3. Zgomot și vibrații:

- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR ISO 10009/2017, la limita zonei funcționale, respectiv 65 dB pe curba de zgomot Cz 60 dB.

3.4. Sol:

- se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru indicatorul – total hidrocarburi din petrol și anume:
- THP max. 200 mg/kg substanță uscată pentru zone sensibile și max. 1000 mg/kg substanță uscată pentru zone mai puțin sensibile.
- Conform prevederilor art. 9 din Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, relevanța pragurilor de alertă și de intervenție în raport cu prevederile de la punctul III Monitorizarea mediului, pentru factorul de mediu sol, va determina următoarele:
 - de prevenire a poluării în continuare a solului și de monitorizare suplimentară a surselor potențiale de poluare atunci când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de alertă, dar se situează sub pragurile de intervenție pentru folosința corespunzătoare a terenului, respectiv când se consideră că există impact potențial asupra solului;
 - de investigare suplimentară și/sau remediere, după caz, când concentrațiile unuia sau mai multor poluanți din soluri depășesc pragurile de intervenție pentru folosința existentă a terenului, respectiv când se consideră că există impact asupra solului.
 - alti poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.756/1997.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Apa:

Titularul are obligația:

- să monitorizeze calitatea apei subterane **în situația în care sunt înregistrate depășiri privind calitatea solului** pentru indicatorii specifici activității care pot afecta calitatea apei;
- Apa subterană – foraj de monitorizare ce va fi executat în incinta parcului, dacă va fi cazul - determinări la pH, cloruri, sulfati, CCOCr, hidrocarburi totale din petrol – în cazul unor depășiri ale indicatorilor la monitorizarea solului;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.



1.2. Aer:

Indicatori monitorizați: pulberi, CO, SOX, NOX, la cele coșurile de dispersie gaze arse la cazanele în funcțiune din interiorul parcului; prelevarea probelor se va face conform Ord. 462/1993;
Frecvența: o analiză la fiecare coș **în cazul unor sesizări sau reclamații**. Se vor face reglaje periodice astfel încât arderea să fie optimă. Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

1.3. Sol:

Puncte de monitorizare și frecvența la indicatorul THP:

- în interiorul parcului de rezervoare
 - o în punctele de monitorizare stabilite de către APM Buzău la vizita de amplasament pentru aplicarea vizei anuale;
 - o în punctele din parc unde se identifică poluare potențială (accidentală) a solului;
- la sonde:
 - o sondele stabilite de către APM Buzău la vizita de amplasament pentru aplicarea vizei anuale;
 - o sondele la care se identifică poluare potențială (accidentală) a solului;
- Frecvența: anual;

Monitorizare a solului în anii 2020-2024:

- o anul 2020: sondele 502, 800, 806, 812, 814, 856, 861, 862, 863, 864,
- o anul 2021: sondele 865, 866, 867, 869, 870, 871, 873, 874, 875, 877,
- o anul 2022: sondele 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 889, 890,
- o anul 2023: sondele 892, 894, 895, 897, 898, 899, 900, 901, 902,
- o anul 2024: sondele 903, 904, 907, 908, 911, 912, 913, 914, 921

Probele de sol vor fi prelevate la adâncimea de 0,3 m și 0,5 m în punctele în care se identifică poluarea solului și la orice altă adâncime intermediară la care se constată o poluare a solului. Dacă la adâncimea de 0,5 m se înregistrează depășiri ale pragului de alertă pentru indicatorul THP, se prelevează probe și de la adâncimea de 1 m și la orice altă adâncime intermediară la care se constata o poluare a solului.

Se vor preleva și analiza probe și din alte puncte în care vor fi identificate vizual poluări potențiale ale solului.

Frecvența – anual

Raportul de monitorizare va fi însoțit de:

- rapoartele de încercare efectuate care să conțină **adâncimea de prelevare a probei, coordonatele Stereo 70** ale fiecărui punct de prelevare probă, **distanța (în metri) de la punctul de prelevare la coloana sondei**; Pentru probele prelevate din interiorul parcului pe buletinele de analiză se va preciza **distanța (în metri) de la punctul de prelevare probă la obiectivul față de care se face monitorizarea**: rezervor, decantor, etc.;
- **planșa cu punctele de prelevare a probelor în raport cu perimetrul careului sondei (delimitat prin contur) sau obiectivul din parc față de care se face monitorizarea**;

Prelevarea probelor și realizarea analizelor se va face de către persoane juridice acreditate RENAR sau atestate de către Ministerul Mediului, Apelor și P[durilor și cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Operatorul va notifica APM Buzău în timp util data la care va realiza prelevarea probelor pentru ca reprezentanții autorității de mediu să poată participa pe teren la prelevarea probelor.

În cazul în care Rapoartele de monitorizare nu cuprind toate datele prevăzute în prezenta autorizație de mediu sau APM nu a fost notificată pentru participarea la prelevarea probelor, APM Buzău poate solicita refacerea acestora.



Titularul are obligația îmbunătățirii calității solului față de momentul de referință considerat la data realizării Bilanțului de mediu.

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

1.4. Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002; se va ține evidența strictă a vidanjărilor becurilor de sonde aferente parcului și a vidanjării decantorului parcului, cu date referitoare a agentul economic colector, data și cantitatea preluată precum și locul de descărcare; se vor furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control conform reglementărilor în vigoare. Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.1. Apa, Aer, Sol:

- Raport privind rezultatele investigațiilor impuse pentru monitorizarea calității apa, aer, sol solului/subsolului; frecvența: anual; termen: 30 ianuarie a fiecărui an. În situația în care se înregistrează depășiri ale pragului de alertă, vor fi înaintate suprafețele de teren identificate pentru actualizarea inventarului cu terenurile poluate sau potențial poluate;
- Raport privind rezultatele investigațiilor impuse pentru monitorizarea calității apei subterane; frecvența: anual; termen: 30 ianuarie a fiecărui an.
- Raport privind suprafețele de teren contaminate/potențial contaminate; frecvența: permanent; termen: 3 luni de la identificarea suprafețelor de teren potențial contaminate, respectiv 30 de zile de la finalizarea proiectului tehnic pentru curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
- Raport privind rezultatele monitorizării emisiilor în aer; frecvența anual; termen: 30 ianuarie a fiecărui an;
- Inventarul anual de emisii, raportare anuală conform formularelor puse la dispoziție de APM

2.2. Deșeuri:

- Raport privind gestiunea deșeurilor (pe baza datelor înscrise în evidența ținută conform prevederilor H.G. nr. 856/2002) în format electronic; frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie – 15 iunie sau la solicitarea A.P.M.;
- Raportare GD PRODES conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M. și raportare electronică în Sistemul Integrat de Mediu.
- Raport privind transportul intern de deșeuri periculoase, inclusiv copii ale formularelor de expediție/transport – trimestrial, până la data de 10 a lunii următoare trimestrului încheiat.

2.3. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate:

- Raport – semestrial, până la data de 10 iulie și respectiv 10 ianuarie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău) și raportare electronică în SIM.
- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

2.4. Alte date, informații și raportări

- buletine de analiză privind nivelul de zgomot sau calitatea aerului, apei sau solului în cazul unor sesizări sau reclamații ;
- evidența vidanjărilor becurilor de sonde aferente parcului și a vidanjării decantorului parcului, cu date referitoare a agentul economic colector, data și cantitatea preluată precum și locul de descărcare; se vor furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control conform reglementarilor in vigoare;
- raportarea programelor reparațiilor capitale și curente pentru instalațiile aferente punctului de lucru; se vor furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control conform reglementarilor in vigoare;
- inventarul anual de emisii calculate cu Corinair, raportare anuală conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău;



Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșeuri metalice feroase - cod 17.04.05 – cantități variabile produse la operațiile de dezmembrări/demontări/dezafectări;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01– 5 m³/luna

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) : ---

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

- deșeuri metalice feroase - cod 17.04.05 – cantități variabile - recipiente adecvate;
- deșeuri menajere - cod 20 03 01– 5 m³/luna – recipiente metalici, pubele;

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

- deșeurile metalice metalice feroase – cod 17.04.05 - cantități variabile - vor fi valorificate numai prin societati autorizate pe baza de contract.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurilor pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor menajere se realizează pe bază de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate.
- transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de expedite/transport, respectiv încărcare/descărcare.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):- deșeurile nevalorificabile se elimină pe bază de contract prin operatori autorizați

- deșeuri menajere - cod 20 03 01– 5 m³/luna

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform solicitărilor autorității locale pentru protecția mediului.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități : ambalajele în care se aduc substanțele folosite la tratarea țițeiului (recipienti din plastic, butoaie metalice de 220 l) sunt returnate la Baza de aprovizionare Berca.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se refolosesc

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase.

1. Substanțele și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități) :

* produse:

- gaze naturale: 370.000 Nmc/zi; fraze de pericol: R12;
- țiței : 3,5 t/zi; fraze de pericol: R 10 ;

* utilizate:

- Mopechim spumant sonde CO2 – 2000 t/lună, fraze de risc: R22, R25, R36/38;
- Mopechim spumant solid ecologic – 80 buc/lună, fraze de risc: R35;
- Spumant lichid WSP 9655: 90 l/zi, fraze de risc: R20/21/22, R 21/22, R36/37/38, R39, R52
- Ulei de transmisie pt. ungerea pompelor; 20 l/lună, fraze de pericol: R43;
- Ulei tip VDL pt. ungerea pompelor: 680 l/lună, fraze de pericol: R43
- metanol: 20.000 l/lună; fraze de risc: R11, R23/25;



2. Modul de gospodărire :

- gaze naturale – se tranzitează prin conducte și prin separatoarele parcului;
- Substanțele chimice se depozitează în depozit amenajat pe amplasamentul SUG Barbuncesti; sunt transportate, manipulate și aplicate de personal echipat și instruit corespunzător și dotat cu instalații adecvate. Transportul de la depozit la sonde se face în butoaie metalice montate pe un agregat mobil prevăzut cu pompă pentru introducerea metanolului la sonde.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

Ambalajele sunt returnate la Baza de Aprovizionare Sătuc care gestionează substanțele și ambalajele acestora.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :

Se vor respecta toate măsurile din fișele de securitate ale produselor (întocmite conform Regulamentului nr. 1907/2006 (REACH) modificat prin Regulamentul nr. R453/2010) și din Planul de prevenire a poluărilor accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase :

Se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor/amestecurilor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate.

VI. Programul de conformare – măsurile de remediere a efectelor activităților anterioare asupra mediului -----

Director Executiv,
Florin DIACONU



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

M. Marin

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

R. Dumitru

