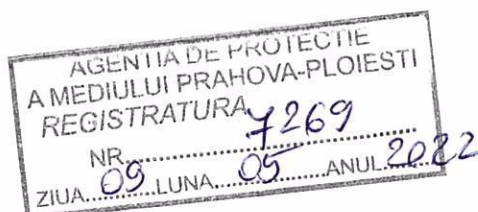


S.C. OILOPROD IMPEX SRL

Str. Progresului nr. 18 Loc. Campina,
Jud. Prahova
CUI R15896821
CCI J29/827/2021

Antrepozit Fiscal de Productie
Uleiuri Minerale
AUTORIZATIE NR. RO0065929PP01
Loc. Blejoi, str. Inului nr. 276
Jud. Prahova



Nr. Crt. 175/09.05.2022

Operator: S.C OILOPROD IMPEX S.R.L..
Adresa: Campina, str. Progresului, nr.18, județul Prahova
Locația activității: Comuna Blejoi, str. Inului, nr. 276, judetul Prahova.

Obiect de activitate

- Tratarea uleiurilor uzate in instalatia de tratare in vid cu capacitatea de procesare de peste 25 t/zi;
- Tratarea deșeurilor periculoase/nepericuloase in vederea valorificarii cu capacitatea de procesare de 30 t deșeuri periculoase/zi.
- Depozitarea temporara de deșeuri periculoase cu o capacitate de peste 50t

- Conform Anexei nr.1 la Legea nr.278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale:
- 5.1 - Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase cu o capacitate mai mare de 10t/zi
 - b)tratare fizico-chimică;
 - j)rafinarea sau alte reutilizări ale uleiurilor;
- 5.5 Depozitarea temporara a deșeurilor periculoase care nu intra sub incidenta pct.5.4 inaintea oricareia dintre activitatile prevazute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 si 5.6, cu o capacitate totala de peste 50 tone, cu exceptia depozitarii temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, inaintea colectarii.

Domeniile principale de activitate

- 1920 - Fabricarea produselor obtinute din prelucrarea titeiului
- 3822 - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
- 3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase
- 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase
- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase
- 3700 - Colectarea și epurarea apelor uzate

DATE PRIVIND AUTORIZAREA

Autorizatie integata de mediu 38/04.06.2019

PRODUCTIE REALIZATA

S-au produs 2055,2 tone combustibili lichizi

UTILIZAREA MATERIILOR PRIME, AUXILIARE ȘI UTILITĂȚI

Materii prime prelucrate pe amplasament

S-au colectat și valorificat următoarele deseuri

Tip deseuri	Colectat (tone)	Valorificat (tone)
13.02.06*	225,360	19,012
13 07 03*	538,780	538,780
13 02 05*	98,582	98,582
12 01 09*	0,990	0,990
13 03 07*	31,600	31,600
13 01 10*	0,900	0,900
14 06 03*	0,870	0,870
13 02 07*	24,140	24,140
19 02 11*	253,160	208,139

S-au mai prelucrat 1189,113 tone de titeiuri și 7,362 tone condensat de gaz.

UTILIZAREA ENERGIEI

Energia electrică

S-au consumat circa 25.000 kw anual.

Combustibili lichizi

S-au consumat 28,700 tone combustibil lichid pentru centrala termica

MODUL DE GESTIONARE A DEȘEURILOR

Evidența deșeurilor produse și eliminate este ținută lunar și raportată la APM Prahova conform tabelului atasat

REALIZAREA MĂSURILOR DIN PLANUL DE REVIZII ȘI ÎNTREȚINERE A INSTALAȚIILOR

În anul 2021 revizuirea și întreținerea instalațiilor s-a realizat de către personalul de specialitate al OILOPROD IMPEX SRL.

IMPACTUL ACTIVITĂȚII ASUPRA MEDIULUI

Monitorizarea mediului

S-au stabilit următoarea schema de monitorizare

- la cosul centralei termice se fac măsurători de emisii trimestrial
- la limita amplasamentului se masoara semestrial emisiile fugitive
- la limita amplasamentului se masoara anual zgomotul
- in zona instalatiei de vid se face anual masurarea factorilor din sol.

Nu s-au înregistrat depasiri la parametrii masurati

RECLAMAȚII, SESIZĂRI, MOD DE REZOLVARE A PROBLEMELOR SESIZATE

În decursul anului 2021 nu s-au înregistrat sesizări și reclamații din partea publicului privind disconfortul creat de activitatea unității noastre.

MĂSURI DISPUSE DE AUTORITĂȚILE DE CONTROL PE LINIE DE MEDIU ȘI MODUL DE REZOLVARE

În decursul anului 2021 a avut loc o inspecție de control din partea autorităților locale privind protecția mediului (Garda de Mediu), în urma căreia nu s-au trasat măsuri corective. Nu s-au aplicat amenzi contravenționale.

MODUL DE RESPECTARE A OBLIGAȚIILOR IMPUSE PRIN AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

În decursul anului 2021 s-au realizat măsurile impuse de autoritățile locale și regionale și s-au respectat obligațiile impuse prin Autorizația Integrată de Mediu în baza căreia OILOPROD IMPEX SRL funcționează.

