



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU
Nr. din2018

pentru:

Operator: S.C OILOPROD IMPEX S.R.L..

Adresa: orașul Campina, str. Progresului, nr.18, județul Prahova

Locația activității: Comuna Blejoi, str. Inului, nr. 276 judetul Prahova.

Categoria de activitate conform:

Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale,

Clasificării activităților din economia națională CAEN,

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați,

Nr. crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1	5.1.b) si j)	5.1 Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase cu o capacitate mai mare de 10t/zi	-	-
2.	5.5	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		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
5.(a).	Instalatii de recuperare sau eliminare a deșeurilor periculoase care primesc 10t/zi

Coduri CAEN:

1920 – Fabricarea produselor obtinute din prelucrarea titeiului

3811– Colectarea deșeurilor nepericuloase

3812– Colectarea deșeurilor periculoase

3821 – Tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase

3822 – Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase

Emisă de: APM Prahova

Prezenta autorizație integrată de mediu este valabilă 10 ani

Data emiterii:2018

Data expirării:2028

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI:

Operator: S.C. OILOPROD IMPEX SRL.

Sediul social: orașul Campina, str. Progresului,nr.18, județul Prahova

Certificat de înregistrare: eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova

Cod unic de înregistrare: 15896821/13.11.2003

Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J29/1818/12.11.2003

Locația activității: Comuna Blejoi,str.Inului,nr.276 judetul Prahova.

Cuprins

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI:	Error! Bookmark not defined.
2. TEMEIUL LEGAL:	4
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE	7
4. DOCUMENTAȚIA DE SOLICITARE	7
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	8
5.1. Acțiuni de control	8
5.2. Conștientizare și instruire	10
6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE	11
7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI.....	14
7.1. APA	14
7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI	15
7.3. COMBUSTIBILI SI CARBURANTI UTILIZATI	15
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	15
8.1. Descrierea amplasamentului	15
8.2. Descrierea principalelor activități	17
8.3. Alte condiții de funcționare decât cele normale	20
8.4. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate	21
8.5. Produsele și subprodusele obținute- cantități, destinație:.....	22
9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU	22
9.1. EMISII ÎN ATMOSFERĂ	22
9.2. EMISII ÎN APĂ	23
9.3. EMISII ÎN SOL	24
10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT	25
10.1. AER	25
10.2. Calitatea aerului	26
10.3. APĂ UZATA	26
10.4. Concentrații maxime admise pentru apa subterană – 1 forajul de apa	Error! Bookmark not defined.
10.5. SOL.....	26
10.6. ZGOMOT	26
11. GESTIUNEA DESEURILOR	27
12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ	28
13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII	29
13.1. Prevederi generale privind monitorizare	29
13.2. Monitorizarea calității aerului	29
13.3. Monitorizarea emisiilor în apă	31
13.4. Monitorizarea apei subterane	Error! Bookmark not defined.
13.5. Monitorizarea solului	31
13.6. Monitorizare tehnologică	32
13.7. Monitorizarea deșeurilor	32
13.8. Ambalaje și deșeuri de ambalaje	33
13.9. Monitorizare zgomot.....	33
13.10. Monitorizare mirosuri	33
13.11. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase	33
13.12. Monitorizarea post – închidere	33
14. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE	33
15. EVIDENTE	35
16. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA	35
17. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI.....	38
18. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR	41
19. DICȚIONAR DE TERMENI	42
20. ABREVIERI	43

2. TEMEIUL LEGAL:

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. OILOPROD IMPEX SRL**, cu punctul de lucru în comuna Blejoi, str.Inului,nr.276, județul Prahova, înregistrată la APM Prahova, cu nr. 10672 din 17.08.2016 și a completărilor ulterioare,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- în urma consultării publicului și a organizării ședinței de dezbatere publică din data de 15.02.2018, la sediul primăriei comunei Blejoi, județul Prahova;
- și în lipsa oricărui comentariu/ cu luarea în considerare a comentariilor și observațiilor publicului privind desfășurarea activității;
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor **Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările ulterioare**;
- în baza **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **O.M. nr. 818/2003**, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **H.G. nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative;
- în baza **H.G. nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- în baza Ordinului M.A.P.M. nr. 36/2004, pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- în baza O.M. nr.169/02.03.2004, pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană;
- în baza Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind emisiile industriale și a Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries

în condițiile în care orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România, armonizată legislației Uniunii Europene și prevederilor prezentei autorizații,

Cu respectarea cerințelor legale prevăzute de:

- Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- H.G nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (modificată de HG nr.210/2007).
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație Integrată de Mediu nr. din2018

Titular – S.C. Oilprod Impex SRL

Amplasament – Comuna Blejoi, str.Inului,nr.276 județul Prahova

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și prin H.G. nr. 210/2007.
- H.G.nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 210/2007 - pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.
- Hotărârea de Guvern nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 – privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

se emite:

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

Pentru funcționarea instalației: SC OILOPROD IMPEX S.R.L.
Amplasată în: comuna Blejoi, str.Inului, nr.276 județul Prahova.
Operator: SC OILOPROD IMPEX SRL. S.R.L.

Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:

- a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- b) se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- c) nu se generează nicio poluare semnificativă;
- d) se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii

Autorizație Integrată de Mediu nr. din2018
Titular – S.C. Oilprod Impex SRL
Amplasament – Comuna Blejoi, str.Inului, nr.276 județul Prahova

Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

e) în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

f) se utilizează eficient energia;

g) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

h) sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare, potrivit prevederilor art. 22.

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Conform prevederilor O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, iar emisiile vor fi evacuate, așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată de Mediu. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei Autorizației, sunt parte integrantă a acesteia.

Titularul activității are obligația de a solicita:

- ✓ emiterea unei noi autorizații integrate de mediu cu minim 6 luni de zile înainte expirării prezentului act de reglementare;
- ✓ revizuirea autorizației integrate de mediu în următoarele condiții:
 - a. poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât se impune revizuirea valorilor-limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu sau includerea de noi valori-limită de emisie pentru alți poluanți; din motive de siguranță în funcționare, este necesară utilizarea altor tehnici;
 - b. schimbările substanțiale și extinderi ale instalațiilor, precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile care permit o reducere semnificativă a emisiilor;
 - c. siguranța exploatării și a desfășurării activității face necesară introducerea de tehnici speciale și măsuri de management;
 - d. prevederile unor noi reglementări legale o impun

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

SC OILOPROD IMPEX. S.R.L

are ca obiect de activitate

- **Tratarea uleiurilor uzate in instalatia de tratare in vid cu capacitatea de procesare de peste 25 t/zi;**
- **Tratarea deseurilor periculoase/nepericuloase in vederea valorificarii cu capacitatea de procesare de 30 t deseuri periculoase/zi.**
- **Depozitarea temporara de deseuri 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 deseurilor periculoase cu o capacitate mai mare de 10t/zi**
 - b)tratare fizico-chimică;**
 - j)re Rafinarea sau alte reutilizări ale uleiurilor;**
 - **5.5 Depozitarea temporara a deseurilor 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**

Activitate IED	Capacitate maximă proiectată a instalației	UM
5.1.b) si j)	5.1 Eliminarea sau valorificarea deseurilor periculoase cu o capacitate mai mare de 10t/zi b)tratare fizico-chimică; j)re Rafinarea sau alte reutilizări ale uleiurilor;	
5.5	5.5 Depozitarea temporara a deseurilor 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	

4. DOCUMENTAȚIA DE SOLICITARE

- Cererea pentru emiterea autorizației integrate de mediu, întocmită de **SC OILOPROD IMPEX SRL**
 - Formular de solicitare privind emiterea autorizatiei integrate de mediu, intocmit de S.C. OILOPROD IMPEX S.R.L
 - Raport de amplasament privind emiterea autorizatiei integrate de mediu, intocmit de S.C. Lajedo S.R.L.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Autorizatie de construire nr.135 din 29.12.2004 emisa pentru construire instalatie pentru fabricare combustibil lichid din reziduuri petroliere solidificate
 - Acord de mediu nr.PH-41 din 12.09.2004 emis de APM Prahova

Autorizație Integrată de Mediu nr. din2018

Titular – S.C. Oilprod Impex SRL

Amplasament – Comuna Blejoi, str. Inului, nr.276 judetul Prahova

- Autorizație de construire nr.5 din 11.01.2012 pentru construire baraca metalica pentru ampalsare echipament prelucrare uleiuri uzate
- Decizia etapei de încadrare nr.1606/02.03.2011 emisa de APM Prahova
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 235/23.11.2017, eliberata de Administratia Nationala „Apele Romane” – S.G.A. Prahova,
- Autorizație de Antrepozit Fiscal nr. RO0065929PP01/30.10.2013, eliberata de Ministerul Finantelor Publice – Comisia pentru autorizarea operatorilor de produse supuse accizelor armonizate.

Alte documente:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova la data 21.10.2009, Cod Unic de Inregistrare nr. 15896821/13.11.2003.
- Certificat constator nr.107651/20.10.2017 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova
- Certificat constator nr.97554/25.08.2017 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova
- Contract de comodat, incheiat cu Gheorghe Florica., Incheiere de Autentificare nr. 407/06.03.2014, Notar Public.
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si preluare ape uzate nr.6725/30.11.2010 incheiat cu SC Jovila Construct SRL
- Contract de prestari servicii nr.121/18.08.2014 si anexe de prelungire contract colectare deseuri periculoase/nepericuloase tratare fizico chimice ape uzate industrial incheiat cu SC GENTOIL SRL
- Certificate de calibrare rezervoare emise de ADR
- Contract de prestare a servciului de salubritate a localitatilor din 22.11.2011 incheiat cu SC Rosal Grup SA
- Contract de furnizare energie electrica nr.8000740-4/2014 incheiat cu SC Electrica Furnizare SA
- Certificate SR EN ISO 9001: 2008; SR EN ISO 14001: 2005; SR OHSAS 18001:2008 emise de CERTIND
- Fise de securitate pentru substantele chimice folosite pe amplasament.

Anexe:

- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, intocmit de S.C. Oiloproduct Impex SRL
- Rapoarte de masurare intocmite pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer - emisii, apa uzata.
- Plan de situatie și plan de încadrare în zonă.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1. Acțiuni de control

5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

5.1.2. Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.1.3. Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

5.1.4. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu.

5.1.5. În cazul constatării oricăror neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații:

- a) să ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM;
- b) să ia orice măsură suplimentară pe care ACPM o consideră necesară pentru restabilirea conformității;
- c) să întrerupă operarea instalației în totalitate sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care neconformitatea constatată reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, pînă la restabilirea conformității.

5.1.6. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

5.1.7. Sistemul de management de mediu va include cel puțin:

- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- pregătirea și publicarea unui raport anual al performanțelor de mediu;
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat și publicate în raportul anual;
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.

5.1.8. Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

5.1.9.

- a) Instalația va fi exploatată, controlată și întreținută, așa cum s-a stabilit în prezenta Autorizație Integrată de Mediu. Toate programele depuse în solicitare și care vor fi duse la îndeplinire conform condițiilor prezentei Autorizații, sunt parte integrantă a acesteia.
- b) Activitatea se va desfășura cu personal calificat pentru fiecare loc de muncă, special instruit și familiarizat cu condițiile impuse în prezenta autorizație.
- c) Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a caror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru.

- d) Operatorul va asigura un program de intretinere a echipamentelor si instalatiilor si un registru de evidenta a operatiunilor de intretinere efectuate.
- e) Operatorul activitatii trebuie sa se asigure ca o persoana responsabila cu protectia mediului va fi in orice moment disponibila pe amplasament. In conformitate cu prevederile O.U.G nr. 195/2005 aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 164/2008, conducerea S.C. Oiloproduct Impex S.R.L., prin **persoana desemnata cu atributii in domeniul protectiei mediului, va asista persoanele imputernicite cu activitati de verificare, inspectie si control, punandu – le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celelalte documente relevante si le va facilita controlul activitatii, precum si prelevarea de probe. Va asigura de asemenea, accesul persoanelor imputernicite la instalatiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele si instalatiile de depoluare, precum si in spatiile sau in zonele aferente acestora.**
- f) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlaturarea urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- g) Poluantii care trebuie inclusi in raportul catre autoritatea competenta pentru protectia mediului vor fi cei mentionati in H.G. nr. 140/2008 – privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr. 166/2006 – privind **infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati** si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE.
- h) Titularul autorizatiei trebuie sa depuna la A.P.M. Prahova anual un **Raport Anual de Mediu** pentru intregul an calendaristic. Acest raport va fi insotit de comentarii asupra cauzelor depasirilor constatate, precum si asupra actiunilor corective aplicate sau programate.
- i) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de poluare accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- j) Intregul personal trebuie sa aiba o instruire prealabila initiala asupra problemelor de mediu si siguranta, adaptate specificului activitatii.
- k) Orice modificare pe care operatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea acestora, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei integrate de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- l) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de operator, operatorul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului si/sau autorizatiei integrate de mediu revizuite.**
- m) Monitorizarile prevazute in prezenta autorizatie se vor realiza in perioadele de functionare normala a instalatiilor verificate. Cheltuielile aferente acestor monitorizari sunt suportate de titularul activitatii.
- n) Titularul activitatii se va asigura ca publicul interesat va obtine informatii privind performantele de mediu ale societatii.

5.2. Conștientizare și instruire

5.2.1. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruirii adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.2.2. Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruirii și/sau experiență adecvată.

5.2.3. Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, trebuie să fie instruit în acest domeniu, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate, conform prevederilor art. 22 alin (4) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.

5.2.4. Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE

Titularul de activitate, în condițiile prezentei autorizații va folosi drept materii prime deșeurile menționate în documentație, conform cu cele mai bune tehnici disponibile, atât în ceea ce privește cantitățile, cât și modul de depozitare.

❖ MATERII PRIME

Lista deșeurilor periculoase/nepericuloase utilizate în procesul tehnologic de tratare în vederea valorificării

- 05 01 deșeuri de la rafinarea petrolului
- 05 01 02* șlamuri de la desalinizare
- 05 01 03* șlamuri din rezervoare
- 05 01 05* reziduuri uleioase
- 05 01 06* nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor
- 05 01 07* gudroane acide
- 05 01 08* alte gudroane
- 05 01 09* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
- 05 01 10 nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 05 01 09
- 05 01 11* deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze
- 05 01 12* acizi cu conținut de uleiuri
- 05 01 17 bitum
- 05 01 99 alte deșeuri nespecificate
- 13 05 deșeuri de la separarea ulei/apa
- 13 05 02* nămoluri de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 03* nămoluri de interceptie
- 13 05 08* amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apa.
- 13 07 deșeuri de combustibili lichizi
- 13 07 01* ulei combustibil și combustibil diesel
- 13 07 02* benzină
- 13 07 03* alți combustibili (inclusiv amestecuri)
- 07 02 deșeuri de la PPFU materialelor plastice, cauciucului sintetic și fibrelor artificiale
- 07 02 03* solvenți organici halogenati, lichide de spălare și soluții muma
- 07 02 04* alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții muma
- 07 02 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
- 07 02 14* deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase
- 07 02 15 deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14
- 07 02 99 alte deșeuri nespecificate
- 07 03 deșeuri de la PPFU vopselelor și pigmentilor organici (cu excepția 06 11)
- 07 03 03* solvenți organici halogenati, lichide de spălare și soluții muma
- 07 03 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma

Autorizație Integrată de Mediu nr. din2018

Titular – S.C. Oilprod Impex SRL

Amplasament – Comuna Blejoi, str. Inului, nr. 276 județul Prahova

- 07 03 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 03 99 alte deseuri nespecificate
- 07 04 deseuri de la PPFU produselor de protectie a instalatiilor (exc. 02
- 01 08 si 02 01 09), agentilor de conservare a lemnului (cu exceptia 03 02) si altor biocide
- 07 04 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 04 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 04 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 04 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 04 99 alte deseuri nespecificate
- 07 01 deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea si utilizarea (PPFU) produsilor chimici organici de baza
- 07 01 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 01 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 01 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare si reactie
- 07 01 99 alte deseuri nespecificate
- 07 05 deseuri de la PPFU produselor farmaceutice
- 07 05 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 05 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 05 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 05 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 05 99 alte deseuri nespecificate
- 07 06 deseuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetice
- 07 06 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 06 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 06 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 06 99 alte deseuri nespecificate
- 07 07 deseuri de la PPFU produselor chimice innobilate si a produselor chimice nespecificate in lista
- 07 07 03* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 07 04* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 07 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 07 99 alte deseuri nespecificate
- 14 06 02* alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți
- 14 06 03* alți solvenți și amestecuri de solvenți
- 20 01 fracțiuni colectate separat (cu excepția 15 01)
- 20 01 13* solvenți
- 20 01 25 uleiuri și grasimi comestibile
- 20 01 26* uleiuri și grăsimi altele decât cele specificate la 20 01 25

Operatiunea de valorificare, conform Legii nr. 211/2011-

R1- întrebuintarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie.

R 11 - utilizarea deșeurilor obținute din oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 10;

R 12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.

Lista deșeurilor utilizate în procesul tehnologic al instalației de procesare uleiuri uzate în vid, drept materii prime, cantitate procesată: peste 25 t/zi,

- 13 01 deșeuri de uleiuri hidraulice
- 13 01 04* emulsii clorurate
- 13 01 05* emulsii neclorurate
- 13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate
- 13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate
- 13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice
- 13 01 12* uleiuri hidraulice ușor biodegradabile
- 13 01 13* alte uleiuri hidraulice
- 13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
- 13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
- 13 03 deșeuri de uleiuri izolante și de transmitere a căldurii
- 13 03 05* uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01
- 13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii
- 13 03 08* uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii
- 13 03 09* uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile
- 13 03 10* alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii
- 13 04 uleiuri de santina
- 13 04 01* uleiuri de santina din navigația pe apele interioare
- 13 04 02* uleiuri de santina din colectoarele de debarcader
- 13 04 03* uleiuri de santina din alte tipuri de navigație
- 13 05 deșeuri de la separarea ulei/apa
- 13 05 01* solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apa
- 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apa
- 13 08 02* alte emulsii
- 13 08 99* alte deșeuri nespecificate

Excepție fac uleiurile uzate cu conținut de PCB, PCT)

Operațiunea de valorificare, conform Legii nr. 211/2011- este R9- rerafinarea uleiurilor sau alte reutilizări ale petrolului.

Cantitățile de deșeuri colectate se vor corela cu capacitățile din spațiile de colectare/depozitare/tratare de pe platforma de lucru.

Materiale auxiliare

Preparate chimice utilizate în procesul tehnologic

- emulgator – 100 kg/an

- aditivi - 50 kg/an

- depresanți 50 kg/an

Depozitarea se realizează în magazie pe rasteluri cu suprafața betonată.

6.1. Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

Autorizație Integrată de Mediu nr. din2018

Titular – S.C. Oilprod Impex SRL

Amplasament – Comuna Blejoi, str. Inului, nr. 276 județul Prahova

6.2. Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitor la materiile prime și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact mai redus asupra mediului.

6.3. Se va asigura dotarea cu materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

6.4. Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri

6.5. Orice modificare a tipului materiilor prime și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI

7.1. APA

7.1.1 Alimentare cu apa

Apa se folosește în scop potabil, igienico sanitar, pentru stingerea incendiilor etc.

a) Sursa de alimentare:

- din rețeaua de apă a localității, prin bransament cu Dn= 32mm

Volume și debite de apă autorizate: zilnic max.=3,89mc; zilnic mediu = 3,37mc.

Apa pentru stingerea incendiilor: rețea de hidranți alimentată din rețeaua de apă comunala

7.1.2. Evacuarea apelor uzate

- **Ape uzate menajere** sunt evacuate în fosa septică vidanjabilă cu volumul de 8mc
- **Ape uzate tehnologice și apele pluviale potențial contaminate** sunt dirijate prin intermediul unor rigole, sunt trecute printr-un separator de produse petroliere, apoi sunt colectate în bazinul de stocare ape uzate de 13mc, de unde sunt vidanjate de societăți autorizate în baza contractului încheiat cu beneficiarul
- **Apele pluviale curate** de pe acoperișul clădirii administrative și a depozitului sunt evacuate prin jgheburii și burlane și sunt folosite la udarea spațiilor verzi.

7.1.3 TITULARUL ACTIVITĂȚII ARE URMĂTOARELE OBLIGAȚII:

- a. aparatele de măsură a volumelor de apă utilizate vor fi verificate metrologic, montate și sigilate de firme specializate;
- b. să determine prin măsurători datele tehnice privind serviciile de gospodărire a apelor efectuate - captare, aducțiune, tratarea, evacuarea și epurarea, să organizeze și să țină evidența acestora;
- c. să respecte prevederile BAT – urilor aplicabile în vigoare și să utilizeze cele mai bune tehnici disponibile care apar în domeniul de activitate;
- d. să nu permită executia de lucrări în interiorul zonelor de protecție cu regim sever și cu regim de restricție care sunt interzise prin H.G. nr. 930/2005, art. 21 – 29;
- e. potrivit principiului „poluatorul plătește”, în cazul producerii unui prejudiciu (poluarea surselor de apă de suprafață sau subterane), titularul va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului;
- f. să țină evidența volumelor de apă prelevate și evacuate, pe categorii de folosință;
- g. să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

- h. sa nu deverseze in apele de suprafata si subterane, ape uzate, fecaloid menajere, substante petroliere, substante prioritare/prioritar periculoase;

7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

7.2.1. Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din rețeaua comunală prin intermediul unei firide de branșament.

Tabloul electric general TGD alimenteaza de la firida de branșament utilizând cablu armat de cupru protejat în tub PVC – G.

Consumul specific de energie electrica este de cca este de cca 25 Mwh/an

7.2.2. Operatorul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip.

7.2.3. Operatorul trebuie sa identifice și să implementeze tehnicile de eficientizare energetică, conform celor mai bune tehnici disponibile

7.2.4. Operatorul va înregistra anual consumul total de energie (electricitate,) utilizată pe amplasament.

7.2.6. Alimentarea cu energie termica

Centrala termica GARIONI NAVAL TH1250 cu cazan pentru producerea aburului necesar incalzirii (fluidizarii) reziduurilor petroliere in cele doua habe cu agent de incalzire, ulei diatermic. Aburul trece prin serpentinele de incalzire, iar apa necesara producerii lui este furnizata instalatiei din rezervorul de apa tratata si din circuitul de recuperare a apei din oala de condens. Cazanul de abur 44mp x 4kgf/cmc, de tip ignitubular cu tub de flacara neted in constructie sudata de 0,7 to abur/ora la o presiune de 5 bari. Cazanul este dotat cu arzatoare si functioneaza cu combustibil lichid pentru focare industriale si are capacitatea de 1453 Kw. Inaltimea cosului este de H=15m de la sol.

7.3. COMBUSTIBILI SI CARBURANTI UTILIZATI

- combustibil lichid pentru funcționarea centralei termice.
- motorină utilizata pentru alimentarea mijloacelor de transport necesare desfasurarii activitatii, .Alimentarea se face direct de la stații distributie carburanti. Consumul anual de motorină este de cca. 15000 l/an.

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

Obiectivul este amplasat in intravilanul localitatii iar destinatia stabilita prin PATJ Prahova si PUG –ul localitatii –documentatii aprobate- este pentru zona unitati industriale si depozitare

Distanta fata de cea mai apropiata zona locuita este de cca. 800m

Accesul la obiectiv se face prin drum communal.

Amplasamentul obiectivului are urmatoarele vecinatati:

- Nord - SC KOSTAFLOAR SRL
- Vest - SC STAR T&D SRL
- Sud - SC STAR T&D SRL
- Est - TELEAJAN

Pe amplasament sunt urmatoarele dotări:

-Constructii :

- C1 depozit in suprafata desfasurata de 16mp,

- C2 birouri si vestiar in suprafata desfasurata de 82mp,
- C3 bazin in suprafata desfasurata de 320mp
- C4 bazin in suprafata de 319mp
- C5 construcție care are rolul de magazie de depozitare.

Rezervoare de stocare materii prime și produse finite(14 rezervoare) pozitionate pe stative de beton armat, amplasate într-o cuva de retentie betonata , prevazute cu guri de vizitare la partea superioară, acoperite cu capace metalice, garnitura de etanșare si doua habe pentru prelucrarea materiilor prime confectionate din beton armat, de forma paralelipipedica, cu un volum de aproximativ 20m³ fiecare

1. R1, R2	47mc	habe prelucrare Corelati dimensiunile
2. R3,R4	20mc	materii prime
3. R5	68mc	materii prime
4. R6	105mc	materii prime
5. R7	50mc	materii prime
6. R8	105mc	materii prime
7. R9	94mc	materii prime
8. R10	67mc	materii prime
9. R11	105mc	materii prime
10. R12	300mc	produse finite
11. R13, R15	105mc	materii prime
12. R14, R16	105mc	materii prime

-Centrala termica GARIONI NAVAL TH 1250 cu cazan pentru încălzirea reziduurilor petroliere dotat cu arzatoare si functioneaza cu combustibil lichid pentru focare industriale si are capacitatea de 1453Kw. Inaltimea cosului este de H=15m de la sol.

-Cuve de retentie in care sunt amplasate habele de fluidizare si de uscare-neutralizare),**manifoldul**, recipientii pentru solutiile de neutralizare si adaos.

-Doua habe pentru fluidizare în care reziduul petrolier este fluidizat si incalzit la o temperatura de 50-70⁰C, având capacitatea totala de 70.000litri ,compartimentata printr-un perete despartitor, formandu-se astfel doua zone de 50.000 litri si respectiv de 20.000litri.

-Serpentine de incalzire, confectionate din teava de 1" care asigura transportul agentului termic prin masa de reziduu supus procesului de incalzire.

-Cate **doua agitatoare** pentru fiecare haba.Acestea sunt montate in habele de fluidizare-omogenizare si respectiv uscare neutralizare. Lungimea optionala a tijeii este de 1650mm, turatia 60 rot/min, diametrul paletilor 800mm, actionata de un motor 7,5kw x 100 rot/min si curent de alimentare 380 V/50Hz.

-Haba pentru uscare – neutralizare unde are loc incalzirea reziduului fluidizat si omogenizat pana la temperatura de 110-120⁰C, are aceleasi caracteristici ca haba de fluidizare.

-Manifoldul asigura transferul materialului din haba de fluidizare in cea de uscare-neutralizare si a combustibilului din haba de uscare – neutralizare in rezervoarele de stocare.

-Batal-bazin in care sunt stocate reziduurile procesului tehnologic.

-Pompa de incarcare: asigura incarcarea combustibilului in cisternele de transport

-Instalatia de procesare uleiuri uzate este dotata cu urmatoarele:

- sistem pompe si motor de admisie,
- filtru pre sac,
- vas de prefiltrare,
- radiator,
- camera de vid,
- schimbatoare de caldura cu apa racita,

- sursa de vid a economizatorului de apa,
- recipient auxiliar de colectare a condensului,
- pompa de evacuare a uleiului,
- vas postfiltrare
- conducta de iesire a uleiului.

8.2. Descrierea principalelor activități

Activitățile principale desfășurate pe teritoriul obiectivului sunt următoarele:

1. Recepție calitativa-cantitativa a deșeurilor aduse pe amplasament. Verificarea documentelor de livrare, a cantitatilor preluate și caracteristicile deșeurilor (parametri-continut de apa, densitate, pH), conform buletinelor de analiza sau fișei de însoțire a deșeurilor.
2. Depozitare în rezervoarele de materii prime
3. Încalzire în hăbele de prelucrare în vederea fluidizării și aducerii la temperatura de lucru
4. Decantare- prin care se elimină cea mai mare parte a impurităților solide.
5. Scurgere- eliminarea apei
6. Producția propriu-zisă. Se face prin amestecarea diferitelor tipuri de uleiuri-reziduuri prelucrate cu titei-condensat-solvenți funcție de parametri din specificații.
7. Depozitare produse finite
8. Livrare

- **Aprovizionarea cu materii prime**

Materiile prime (reziduuri de produse petroliere, uleiuri uzate, solvenți, etc.) sunt aprovizionate cu mijloace de transport auto proprii sau închiriate de la diversi operatori autorizați pe bază de contract, iar înainte de descărcarea acestora sunt analizate din punct de vedere al purității, stabilindu-se conținutul de impurități și apă.

Materiile prime impurificate sunt în general, produse petroliere grele (cu densitatea mai mare de 800 kg/m^3). Sub această densitate în general, produsele petroliere se separă aproape instantaneu de apă conținută și impurități în condiții normale de presiune și temperatură.

Materiile prime impurificate sunt descărcate în rezervorul de materii prime R_1 R_2 , unde se încălzesc până la temperatura de max. 40°C .

Temperatura este măsurată cu ajutorul unui termomanometru instalat pe rezervoarele $R_{1,2}$. În rezervoare se adaugă cantități stabilite de emulgator, funcție de rezultatele buletinelor de analiză.

După ce amestecul atinge temperatura de lucru este preluat printr-un racord cu pompa P1 și transvazat într-unul din reactoare R_5 și R_6 sau, după caz, în ambele reactoare, transvazarea realizându-se prin racordurile situate la partea superioară a acestora.

În cazul în care concentrația de apă este mai scăzută, se reduce corespunzător cantitatea de amestec iar dacă concentrația de impurități este mai mică se vor reduce cantitățile de emulgator.

În mod similar, aceste cantități sunt majorate dacă concentrațiile de apă și impurități analizate sunt mai mari de 25 %, respectiv, 10 %.

Datorită faptului că reactoarele sunt prevăzute cu sisteme de încălzire interioară (serpentine cu agent termic) încălzirea masei de reacție se continuă până la temperatura de prelucrare.

Materiile prime cu densitate mai mică de 800 kg/m^3 care, în general, nu rețin apă și impurități și care urmează să fie folosite ulterior ca și produse de condiționare a produsului finit, sunt depozitate în rezervorul R_7 . Acestea nu vor suferi prelucrări și nici procese de încălzire, fiind fluide și la temperaturi foarte scăzute.

Deseurile de ulei uzat sunt tratate în instalația procesare în vid.

Procese tehnologice

▪ Obținerea produsului petrolier purificat (recuperat)

Procesul tehnologic desfășurat în stația de fluidizare a reziduurilor petroliere solidificate cu adaos de fracțiuni petroliere lichide are loc prin încălzire la o temperatură de 50-70°C sub agitare mecanică.

În continuare procesul tehnologic se continuă cu următoarele faze:

- **Faza de uscare** a amestecului fluidizat, care constă în uscarea amestecului neutralizat.
- **Faza de filtrare în care are loc** reținerea impurităților mecanice și care se realizează prin trecerea amestecului printr-un sistem de site pachet în rezervoarele de stocare a produsului finit (R12).

Transferul produselor în instalație se realizează prin intermediul pompelor cu roți dintate.

▪ **În Instalația de procesare (reconditionare) a uleiului uzat Seria HLV** se recuperează uleiul hidraulic, de transmisie, lubrefiant și de transformator, prin înlăturarea apei, a hidrocarburilor ușoare, macroparticulelor și a altor agenți contaminatori, printr-un proces de filtrare și de distilare selectiv. Procesul HLV are capacitatea de a rupe emulsiile de ulei/apă fără să aibă nici un efect asupra inhibitorilor sau aditivilor pentru scopuri extinse. Unitatea are capacitatea de a prelucra uleiuri cu vâcositate până la 2000,0 SSU (grad Saybolt de vâcositate cinematică) Din acest proces rezultă o fracție uleioasă, care este utilizată în procesul de obținere a combustibililor, o parte ușoară care trece prin serpentine și apoi se recirculă și apă uzată.

▪ Obținerea Combustibilului lichid greu folosit pentru focare industriale –tip PACURA denumit ECOTERMIC

Materiile prime depozitate în rezervoarele R15, R3, R4, R14 sunt extrase cu ajutorul pompelor în rezervoarele R1 și R2 în vederea procesării. În funcție de conținutul de apă se trece la încălzirea și apoi răcirea rezervorului R1 și R2 eliminându-se apa prin decantare gravitațională în colectorul decantor (decantor colector). Produsul semifinit este un amestec omogen, format dintr-o paletă foarte largă de hidrocarburi aflate în reziduuri petroliere care prezintă caracteristici fizico-chimice similare cu ale păcurii de cea mai slabă calitate, care, pentru a fi transformată în produs comercializabil, este supus unei operațiuni de procesare - condiționare.

Amestecul de materii prime realizat în rezervorul R1, 2 alimentat într-unul din reactoare sau în amândouă, până la capacitatea de 80% din volumul acestora, va forma în continuare masa de reacție. Funcționarea reactoarelor este identică.

Se închide ventilul care face legătura între rezervorul R1 și pompa P1 și se deschide ventilul de descarcare a reactorului în pompa P1, ventilul de alimentare fiind deschis de la operația precedentă.

Prin pornirea pompei P1 se creează așa numitul agitator sau omogenizator tip conductă, fapt ce conduce la omogenizarea masei de reacție prin vehicularea acesteia prin conductă exterioară, de la baza la vârful reactorului.

În același timp se menține aportul de căldură pe reactor, aceasta fiind monitorizată în permanență cu ajutorul termomanometrului instalat pe partea exterioară a acestuia.

Pentru o mai buna omogenizare a masei de reactie, reactorul a fost prevazut si cu un agitator care creste viteza de omogenizare.

Se porneste racitorul – condensator S care condenseaza părțile volatile rezultate din procesul de incalzire care sunt apoi captate printr-un racord situat la partea superioara a reactorului.

Dupa condensare, lichidul recuperat este trimis prin cadere libera in rezervorul R7.

Volatilele care intra in procesul de condensare sunt amestecuri azeotrope ale apei cu hidrocarburi, mai volatile, din masa de reactie.

Procesul de incalzire se continua pana cand temperatura masei de reactie ramane constanta timp de 10 (zece) minute.

Aceasta va avea o valoare cuprinsă între 50°C si 70°C, corespunzatoare temperaturii de fierbere a amestecului azeotrop format din apa si continutul de hidrocarburi preponderent in masa de reactie. La aceasta temperatura are loc si scindarea gravitacionala dintre faza apoasa si faza organica.

In acest moment se opreste omogenizarea, respectiv agitatorul si pompa, se intrerupe functionarea arzatorului centralei, mentinandu-se in funcțiune numai pompa de recirculare a agentului termic, acesta compensand numai pierderile de caldura din sistem.

Dupa aceste operatiuni are loc un proces de linistire a masei de reactie, timp in care, gravitacional, vor separa doua faze:

- faza apoasa (anorganica) compusa dintr-o solutie diluata corespunzator de emulgator si impurități mecanice care se va strânge la baza reactorului – ;
- I masa organică lipsită de apă și impurități se va colecta la partea superioară.

Procesul de separare gravitacională se datorează faptului ca densitatea produsului petrolier este mult mai mică decât a solutiei anorganice. Procesul de separare se considera finalizat, dupa realizarea de probe succesive.

Dupa finalizarea separării gravitaționale se deschide ventilul de evacuare a soluției anorganice, care, printr-o conductă se trimite în rezervorul de ape uzate

Controlul calitativ a fluidului evacuat din reactor se face vizual existand diferente de culoare si de vascozitate intre cele doua faze separate.

Produsul petrolier ramas in reactor este descarcat cu pompa P1 si este trimis prin racordul de incarcare in rezervorul R6.

În cazul în care R6 este plin, descărcarea se va efectua în rezervorul R5.

Produsele volatile răcite se trimit prin cadere liberă în rezervorul R7, hidrocarburile puse în libertate din amestecul azeotrop fiind de aceeași natură cu cele stocate, sunt folosite ulterior ca depresanți.

Apa rezultata se depune gravitacional la baza rezervorului, iar acumularea de apa devine mare, se scurge cu ajutorul unui ventil de golire, printr-o conducta, in rezervorul de ape uzate.

Produsele obținute în urma purificării reziduului petrolier sunt produse intermediare (semifinite).

Tratare produse intermediare(semifinite)

Produsele volatile acumulate în vasul de stocare R7 vor separa de conținutul de apă gravitațional, pe baza densității, ele fiind mult mai ușoare decât aceasta, amestecul fiind omogen numai în condiții de temperatură ridicată.

Apa acumulată în acest vas se va scurge tot în vasul de stocare a apelor reziduale H2. Hidrocarburile rămase în acest vas vor fi folosite împreună cu alți compuși chimici la condiționarea produsului finit.

Reziduurile apoase obținute se trimit la o stație de epurare autorizata, neconținând produse petroliere.

Produsul ce urmează a fi condiționat se analizează pentru a determina cantitățile de aditivi și depresanți necesari pentru tratare și va fi stocat în rezervoarele R5 și R6 care reprezintă a treia etapă a procesului.

•Obținerea produsului petrolier finit (combustibil)

Obținerea produsului petrolier finit (combustibil) se realizează prin condiționarea produsului petrolier recuperat obținut prin decantare și încălzire. Componentele uleioase rezultate din instalația de procesare-recondiționare, prin corectarea parametrilor fizici cu ajutorul aditivilor și depresanților cu care, la final, va forma un amestec omogen.

În acest sens, produsul petrolier pur stocat în rezervoarele R5, R6 și R7 este analizat din punct de vedere al calitatii, iar în urma analizelor se stabilesc cantitățile exacte de produs petrolier pur, depresanți și aditivi necesari pentru condiționare.

Aceste cantități sunt trimise prin pompă cu pompa P1 din fiecare rezervor în parte în vasul de omogenizare R4 prin racordul de încărcare situat în partea superioară.

După închiderea ventilelor de golire ale vaselor R5 sau R6 și R7, se deschide ventilul de golire a vasului de condiționare către pompa P1, ventilul de pe refulare fiind deschis. Astfel se creează un omogenizator tip conductă prin aspirația de la baza vasului și refularea la partea superioară.

Produsul petrolier de R5 și R6 se poate încălzi până la cel-mulț 40°C, în cazul în care acesta prezintă vâscozitate mare în condiții normale, mai ales în condiții de iarnă. În timpul omogenizării în vasul R4 temperatura nu trebuie să depășească 40°C pentru a nu pierde prin volatilizare depresanți.

Aditivii se adaugă în procesul de omogenizare prin pompă normală din recipientii în care sunt aprovizionați, printr-un racord situat pe aspirația pompei P1, printr-o conductă flexibilă (furtun armat) direct din recipientii în care sunt aprovizionați.

Produsul obținut în urma omogenizării se analizează din punct de vedere al calității și după ce acesta îndeplinește condițiile standardului de produs este preluat cu pompa P1 și trimis spre a fi stocat într-unul din rezervoarele R1, R2 sau R3.

La condiționarea produsului petrolier recuperat se pot utiliza: motorine depreciate; motorine de cracare; condensat de gaz natural perol lampant; combustibil tip P, M, CLU, white spirit

Produsul comercializabil este numit Combustibil lichid greu pentru focare industriale tip pacura denumit ECOTERMIC (de diferite tipuri) și face parte din categoria combustibililor lichizi grei care, conform STAS 51/1983

8.3. Alte condiții de funcționare decât cele normale

În perioada de opriri accidentale sau întreruperi momentane sau la pornirea instalațiilor după opririle accidentale, operatorii instalației cu ajutorul sistemelor de control și comanda automată au obligația să execute manevrele necesare opririi sau pornirii instalațiilor în condiții de siguranță.

Reguli generale pentru asigurarea protecției pe timpul pornirilor opririlor sau întreruperilor momentane:

- verificarea funcționării tuturor utilajelor înainte de a fi începute probele tehnologice;
- verificarea corectitudinii legăturilor de conducte, armaturilor și utilajelor destinate instalației;
- verificarea calitatii armaturilor și garniturilor;
- curățirea perfectă a tuturor echipamentelor statice;
- sigilarea supapelor de siguranță;

- blindarea legaturilor de conducte, a utilajelor, înainte de a trece la deschiderea acestora pentru revizie-verificarea etanșeității;
- monitorizarea utilajelor și a aparaturii de măsură și control;
- monitorizarea calității combustibilului utilizat pentru ardere;
- monitorizarea emisiilor la cos.

8.4. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate

- implementarea unui sistem eficient de management :
- Certificat de înregistrare pentru activitățile desfășurate în cadrul sistemului de management emise de CERTIND
- Certificat de înregistrare EN ISO 14001 :2004 ;
- Certificat de înregistrare OHSAS 18001:2007;
- Certificat de înregistrare EN ISO 9001:2008;
- sunt utilizate proceduri de recepție/acceptare, identificare și clasificare a deșeurilor, proceduri de verificare ambalaje/ reambalare, depozitare temporară pe compatibilitate, conform prevederilor BAT.
- vor fi înregistrate datele semnificative precum: data, sursa de generare, codul deșeurilor, caracteristicile fizico-chimice (în mod obligatoriu compoziția și proprietatea care conferă caracterul periculos), data limită până la care deșeurile trebuie stocate (1 an în cazul eliminării acestora și 3 ani în cazul tratării/valorificării), condiții speciale de stocare (incompatibilitate) CARANTINA, modalitatea de gestionare ulterioară a stocării temporare, etc. .
- instituirea unei zone de recepție și zona de depozitare:
- Zona de depozitare este prevăzută cu sistem de colectare a scurgerilor accidentale prin rigole perimetrice în bazin betonat vidanajabil, în care se preiau și apele pluviale care spală platforma de lucru. Acestea pot conține atât pulberi cât și poluanți existenți în deșeurile manipulate precum și eventualele scurgeri de carburanți și ulei de la autovehiculele și echipamentele de lucru.
- Eventualele scurgeri la rampa de încărcare/descărcare produse petroliere sunt colectate în bazine unde sunt pompate în fluxul tehnologic .
- Pe amplasament sunt asigurate facilitățile corespunzătoare de stocare în funcție de gradul de pericolozitate, respectiv, al riscului pentru mediu.
- Recepționarea deșeurilor se va realiza în limita strictă a spațiilor de depozitare, existând un sistem continuu de comunicare cu furnizorii în vederea gestionării corespunzătoare a livrărilor de deșuri, în vederea evitării depășirii capacităților de stocare. Se vor asigura măsurile care se impun pentru fluidizarea fluxului de deșuri pe amplasament, astfel încât să se evite stocarea/ acumularea deșeurilor peste capacitatea prevăzută
- Marcarea și inscripționarea clară a zonelor de depozitare privind denumirea și codurile deșeurilor depozitate;
- Utilizarea de recipiente de stocare a deșeurilor inflamabile conforme cu toate cerințele de siguranță speciale, impuse;
- Utilizarea de proceduri de inspecție/verificare a modului de recepție, manipulare, preambalare, sortare, etichetare și depozitare temporară a deșeurilor ;
- Modul de preluare a deșeurilor:
- deșeurile sunt preluate în recipiente etanșate din PVC sau metal și cisterne auto
- încărcarea și descărcarea deșeurilor se va realiza supraveghându-se operațiunea de către personalul societății pe întreaga sa durată, luându-se în considerare orice risc pe care aceste activități le pot prezenta și intervenindu-se pentru menținerea echipamentului tehnologic în parametrii de exploatare recomandați de producător.
- Modul de depozitare :

- pe ambalajele din fiecare grupa de deșeuri se inscripționează denumirea și codul acestuia, conform Deciziei UE
 - deșeurile vor fi stocate/depozitate corespunzător în zone impermeabilizate, în recipiente corespunzătoare (rezervoare)
 - deșeurile care sunt cunoscute a fi sensibile la căldură, lumină și apă, sub acoperire și protejate de căldură și lumină directă a soarelui, sunt stocate în rezervoare metalice acoperite, accesul către zona de stocare fiind asigurată.
 - gruparea deșeurilor se face în funcție de caracteristicile lor fizico-chimice, și a materialelor de stingere în cazul unui incendiu.
- sunt utilizate procese tehnologice de procesare fizică a deșeurilor de produse petroliere
- sunt utilizate procese tehnologice de re-rafinare uleiuri uzate prin instalația de distilare în vid

8.5. Produsele și subprodusele obținute- cantități, destinație:

Numele procesului	Numele produsului	Utilizarea produsului	Cantitatea/an
Tratarea deșeurilor periculoase/nepericuloase ,instalația procesare uleiuri uzate în vid	1.Combustibil lichid ușor Ecotermic tip III 2.Combustibil lichid greu pentru focare industriale TIP Pacura denumit Ecotermic	1.Combustibil încălzire 2.Combustibil focare Industriale	2150t 2150t
Instalația de procesare uleiuri uzate	Componente uleioase		

9.INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1 EMISII ÎN ATMOSFERĂ

-Surse staționare de poluare

Nr. crt.	Sursa generatoare	Punct de emisie	Poluanți	Sistem de control / echipament reținerea poluanților	Măsuri de minimizare
1..	Centrala termică	Cos de dispersie	Pulberi, CO ₂ , CO, NO _x , SO ₂	Cos de dispersie, H =15 m	Combustibilul utilizat este combustibil lichid ușor

- Surse de poluare a atmosferei provenite din emisii fugitive
-operații de depozitare temporară și transvazare deșeuri

- operatii de tratare a deseurilor

-Surse de poluare mobile a atmosferei provin de la:

- vehicule care transporta deseurile spre zona de depozitare/tratare;
- utilajele pentru incarcare-descarcare deseuri;
- operatii de manipulare a deseurilor;

9.1.1. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.2. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

9.1.3. Este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie.???

9.1.4. În cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are următoarele obligații:

- să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM Prahova și GNM - Comisariatul Județean Prahova în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.

9.1.5. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare /evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

9.2. EMISII IN APĂ

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare/ evacuare	Măsuri de minimizare a emisiilor
1.	Activitatea de tratare deseuri periculoase	Ape uzate tehnologice impurificate	Colectare prin conducta în separatorul de produse petroliere și evacuate în bazin de stocare ape uzate cu V = 13 mc.	Întreținerea corespunzătoare a rețelei de canalizare și de etanșitate a separatorului de produse petroliere și a bazinului de stocare
2.	Activitatea administrativă	Ape uzate menajere	Colectare prin rețeaua de canalizare și evacuate în bazin vidanjabil.	Întreținerea corespunzătoare a rețelei de canalizare și etanșitate a bazinului vidanjabil.

9.2.1. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

9.2.2. Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

- 9.2.3.** Punctele de masurare si prelevare probe trebuie sa poata fi echipate cu aparate necesare pentru a efectua masuratorile in conditii edificatoare.
- 9.2.4.** Controlul calitativ periodic al apelor uzate evacuate de pe amplasament;
- 9.2.5.** Este obligatorie intretinerea santurilor de colectare a apelor pluviale.
- 9.2.6.** Canalele colectoare si conductele de canalizare trebuie sa fie perfect etanse, pentru a impiedica infiltrarea apei uzate in sol.
- 9.2.7.** Verificarea periodica a starii tehnice si constructive , bazinelor de stocare ape uzate, rigolelor si a retelei de canalizare cu identificarea deficientelor si interventia echipelor de intretinere;

9.3. EMISII IN SOL

9.3.1 Surse posibile de poluare

- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor pe amplasamentul societatii;
- stocarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor colectate;
- stocarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și materialelor;
- evacuarea necorespunzătoare a apelor uzate de pe amplasament;
- fisurări accidentale ale conductelor de canalizare, exfiltrații din bazinul de stocare ape uzate tehnologice și menajere;
- scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți din motoarele autovehiculelor și utilajelor.

9.3.2. Măsuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane

Titularul de activitate are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- desfășurarea activității pe suprafețe betonate/impermeabilizate așa scria mai sus;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor lua toate măsurile pentru a preveni deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea substanțelor prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- asigurarea etanșeității bazinelor de vidanjare a apelor uzate;
- intretinerea rețelilor de canalizare pentru prevenirea impurificării solului și apelor subterane;
- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, necesare pentru colectarea/strângerea deversărilor accidentale de produse;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie; incarcările și descarcările de deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide/lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe platforme betonate în recipiente corespunzătoare care vor fi menținute în bună stare astfel încât să garanteze imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- zonele de depozitare vor fi marcate și semnalizate;
- curățarea platformei se va face cu materiale absorbante, baraje absorbante ecologice, reducându-se în acest mod consumul de apă pentru spălare și eliminând în același timp riscul de a ajunge produsele contaminate în sol/subsol.

- tratarea deeurilor se va face in echipamentele destinate fiecarei operatii in parte, verificate si intretinute corespunzator.

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT

10.1 AER-VALORI LIMITA ALE EMISIILOR

- Emisiile in aer rezultate in urma arderii combustibililor în centrala termica(funcționare cu CLU) nu vor depasi urmatoarele valori limita de emisie ale poluantilor specifici, in conformitate cu Ordin 462/1993 – anexa 2, stabilite in tabelul de mai jos dupa cum urmeaza:

Denumire sursa de emisie	Punct de emisie	Indicatori	Valori Limita conform Ordin 462/1993 (mg/mc)	Metoda de analiza
Centrala termica Garioni Naval TH 1250, dotat cu un cazan cu arzatoare, - Tip combustibil: combustibil lichid pentru focare industriale (CLU)	Coș evacuare gaze arse, cu caracteristicile: -Dn = 0, m - H = 15 m	Monoxid de carbon (CO)	170	Conform Standardelor CEN sau alte Standarde ISO, Standarde nationale , Standarde internationale garantandu-se obtinerea unor date de calitate
		Oxizi de sulf (SOx) – exprimat in SO ₂	1 700	
		Oxizi de azot (NOx) – exprimat in NO ₂	450	
		Pulberi	50	

- Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului spre cea mai apropiata zona de locuite ; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental: STAS 12574/1987, respectiv:

Indicator	CMA de scurta durata – 30 min	Metoda de analiza
Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0,015 mg/mc	Conform Standardului STAS 10814/76 sau a altor metode echivalente.

Benzen	1,5mg/mc	Conform Standardului STAS 10814/76 sau a altor metode echivalente
--------	----------	---

10.2. Calitatea aerului

10.2.1. Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin STAS 12574/87.

10.2.2. Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității.

10.3 APĂ UZATA

10.3.1. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită de emisie stabilite în autorizația de gospodărire a apelor.

10.3.2. Valori limită pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate prin vidanajare se vor încadra în limitele maxime admise, stabilite conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și conform autorizației de gospodărire a apelor.

10.5. SOL

10.5.1. Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezenți în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997.

10.5.2. Valori admise pentru sol

Element/poluant	Praguri de alerta (mg/kg subst. usc.)	Praguri de interventie (mg/kg subst. usc.)
Total hidrocarburi aromatice (HA)	50	150
Total HAP	25	150
Total hidrocarburi din petrol	1000	2000

Conform Ordinului MAPPM nr.756/1997, la atingerea pragurilor de alertă ale agenților poluanți pentru factorul de mediu sol, titularul activității are obligația suplimentării monitorizării concentrațiilor poluanților și luarea măsurilor de reducere a acestora.

10.6. ZGOMOT

10.6.1. Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de **65 dB(A)**, la valoarea curbei de zgomot **CZ 60 dB**, conform SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

10.6.2. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă la zgomot.

10.6.3. Este interzisă folosirea oricărui tip de aparat de comunicare pe cale acustică (sirene, alarme, difuzoare, etc.) care să jeneze zonele învecinate, cu excepția cazurilor excepționale de folosire a lor pentru prevenirea și/sau semnalarea incidentelor grave sau accidentelor.

11. GESTIUNEA DESEURILOR

11.1. Deșuri produse

Nr crt	Activitate	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitatea [kg/an]	Starea fizică	Mod de stocare
1.	Administrativ	20 01 01	Hartie	100	solid	pubele
		15 01 01	Ambalaje de hartie și carton		solid	pubele
		200301	Deșuri menajere	270	solid	pubele
		20 01 39	Material plastic	5	solid	pubele
		20 0138	Lemn	20	solid	
2	Igienizare și mentenanță	15 01 10*	Ambalaje contaminate	12	solid	
		13 05 07*	Ape de la separatoarele ulei/apa	1000	solid	
		13 05 02*	Namol de la separatoarele de ulei/apa	300	semisolid	bidoane
		19 12 08	Material textile	18	solid	
		19 12 04	Material feroase	60	solid	
3	Activitatea de preparare a combustibililor	19.08.01	Deșuri reținute pe site	200	solid	haba
		19 02 03	Deșuri preamestecate	150	lichid	

Notă:

- *Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*

11.3. Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

Autorizație Integrată de Mediu nr. din2018

Titular – S.C. Oilprod Impex SRL

Amplasament – Comuna Blejoi, str. Inului, nr. 276 județul Prahova

11.4. Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.

11.5. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca. Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

11.6. Deșeurile vor fi predate doar operatorilor autorizați cu valorificarea/eliminarea acestora

11.7. Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri.

11.8. Recuperarea/eliminarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum s-a precizat în Capitolul 11 al prezentei autorizații și în conformitate cu legislația națională în vigoare.

11.9. Condițiile de desfășurare a activităților pe amplasamentul analizat prevăzute în Prezenta autorizație se vor aplica activităților pe toată perioada desfășurării acestora

11.10. Beneficiarul trebuie să asigure condițiile necesare pentru stocarea temporară separată a diferitelor categorii de deșeuri 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.

11.11. Titularul autorizației trebuie să mențină la punctul de lucru un registru completat pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate cu inspecția și controlul

11.12. O copie a acestui registru privind Managementul Deșeurilor trebuie depusă la APM Prahova ca parte a Raportului Anual de Mediu .

11.13. Stocarea tuturor produselor sau deșeurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe suprafețe betonate, menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.

11.14. Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea 211/2011 sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

11.15. Societatea va încheia contracte cu firme autorizate în TRASABILITATEA pentru preluarea deșeurilor rezultate din desfășurarea activităților pe amplasament.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

Siguranța instalației

- Activitățile desfășurate de către S.C. Oiloproduct Impex SRL nu intră sub incidența prevederilor Legii nr. 59/2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

Măsuri de prevenire și control

- Se vor respecta reglementările în vigoare privind organizarea activității de prevenire și stingerea incendiilor
- Se vor respecta și actualiza periodic: Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale; Planul de intervenții în caz de incendiu.
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat APM Prahova, GNM – Comisariatul Județean Prahova, AN APELE ROMANE –SGA Prahova și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Prahova și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.
- Se va respecta programul de revizii și reparații al instalațiilor.
- Titularul de activitate trebuie să se asigure că există o procedură de intervenție rapidă, care să trateze orice situație de urgență care poate apărea pe amplasament. Această procedură trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului aparute în urma oricărei situații de urgență.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

13.1. Prevederi generale privind monitorizare

13.1.1. Operatorul are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți conform prezentei autorizații integrate de mediu și să raporteze datele de monitorizare către autoritatea competentă de protecție a mediului.

13.1.2. Prelevarea și analiza probelor pentru monitorizarea factorilor de mediu se va realiza prin laborator propriu sau de către laboratoare autorizate, prin metode de analiză conform standardelor de metodă în vigoare

13.1.3. Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.

13.1.4 Operatorul trebuie să înregistreze într-un registrul special punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, metodele de determinare, condițiile de prelevare, condițiile atmosferice în care se face prelevarea, rezultatul măsurătorilor și date privind eroarea de măsurare și incertitudinea măsurătorilor.

13.1.5. Operatorul are obligația să înregistreze și să arhiveze buletinele de analiză emise de terți.

13.1.6. Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.

13.1.7. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite ACPM să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

13.1.8. Operatorul trebuie să asigure accesul sigur și permanent la toate puncte de prelevare și monitorizare.

13.1.9. Operatorul va asigura și monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces, în conformitate cu specificul activității.

13.1.10. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

13.2. Monitorizarea calității aerului

13.2.1 Operatorul va măsura, prin metode standardizate, nivelul poluanților în aer conform condițiilor stabilite în tabelul de mai jos:

Denumire sursa de emisie	Punct de emisie	Indicatori	Valori Limita conform Ordin 462/1993 (mg/mc)	Frecventa	Metoda de analiza
Centrala termica Garioni Naval TH 1250, dotata cu un cazan echipat cu arzatoare, - Tip combustibil: <i>combustibil lichid</i> pentru focare industriale (CLU)	Coş evacuare gaze arse, cu caracteristicile: -Dn = 0, m - H = 15 m	Monoxid de carbon (CO)	170	trimestrial	Conform Standardelor CEN sau alte Standarde ISO, Standarde nationale , Standarde internationale garantandu-se obtinerea unor date de calitate
		Oxizi de sulf (SOx) – exprimat in SO ₂	1 700		
		Oxizi de azot (NOx) – exprimat in NO ₂	450		
		Pulberi	50		

Valorile limita de emisii se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%

2. Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului spre cea mai apropiata zona de locuite; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental: STAS 12574/1987, respectiv:

Indicator	CMA de scurta durata – 30 min	Frecventa	Metoda de analiza
Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0,015 mg/mc	lunar	Conform Standardului STAS 10814/76 sau a altor metode echivalente
Benzen	1,5mg/mc	lunar	Conform Standardului STAS 10814/76 sau a altor metode echivalente

- orice functionare defectuoasa sau defectiune a echipamentului de control sau a echipamentului de monitorizare care poate conduce la pierderea controlului oricarui sistem de reducere a poluarii de pe amplasament;
- orice incident cu potential de contaminare a apelor de suprafata si subterane sau care poate reprezenta o amenintare de mediu pentru aer sau sol sau care necesita un raspuns de urgenta din partea autoritatii locale;
- orice emisie care nu se conformeaza cu cerintele prezentei Autorizatii.

Nota:

- 1) **Titularul activitatii are obligatia de a anunta imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului la producerea unor avarii, accidente, incidente, etc..**
- 2) **Titularul activitatii are obligatia de a monitoriza emisiile de poluanți în aerul înconjurător, utilizând metodele și echipamentele stabilite în conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare, și să transmită rezultatele A.P.M. Prahova**
- 3) **Titularul activitatii are obligatia sa informeze A.P.M. Prahova si G.N.M. – C.J. Prahova , în cazul înregistrării depășirii valorilor-limită impuse prin autorizatia integrata de mediu.**

13.3. Monitorizarea emisiilor în apă

13.3.1.Controlul debitelor si ale nivelelor de incarcare cu indicatori de poluare se realizeaza conform prevederilor autorizatiei de gospodarire a apelor.

13.3.2.Operatorul trebuie sa ia toate masurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanti in apa.

13.3.3.Titularul activitatii are obligatia sa detina planul de amplasament in care sunt prevazute toate constructiile si conductele subterane.

13.3.4.Operatorul are obligatia sa informeze autoritatea competenta pentru protectia mediului cu privire la orice modificare a sistemului actual de evacuare a apelor de pe amplasament.

13.3.5.Titularul activitatii are obligatia sa respecte prevederile autorizatiei de gospodarire a apelor si sa instiinteze in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul revizuirii acesteia.

Monitorizarea emisiilor in apa uzata se va efectua anterior fiecarei evacuari prin vidanjare la indicatorii impusi prin contractul incheiat cu o unitate autorizata si vor respecta valorile limita impuse de aceasta si conform autorizatiei de gospodarire a apelor

13.5. Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Frecventa	Metoda de analiza
In zona instalatiei de distilare in vid		Anual	Metode de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare

	Total hidrocarburi aromatice (HA)		
	Total HAP		
	Total hidrocarburi din petrol		

13.5.1. Echipamentele de monitorizare si analiza trebuie exploatate si intretinute astfel incat monitorizarea sa reflecte cu precizie emisiile sau evacuarile.

13.5.2. Se vor evita deversarile accidentale de produse care pot polua solul si implicit apa. In caz contrar, se impune eliminarea efectelor deversarilor accidentale, prin indepartarea urmarilor acestora si restabilirea conditiilor anterioare producerii deversarilor.

13.5.3. Se vor curata si se vor stropi caile de acces ori de cate ori este nevoie pentru reducerea emisiilor datorate circulatiei autovehiculelor.

13.6. Monitorizare tehnologică

13.6.1 Operatorul are obligația să monitorizeze parametri tehnologici specifici fluxului tehnologic și să mențină înregistrări corespunzătoare.

13.6.2. Monitoringul tehnologic este o actiune distincta si are ca scop verificarea periodica a starii si functionarii instalatiilor din cadrul societatii analizate.

13.7. Monitorizarea deșeurilor

13.7.1. Deșeuri tehnologice

13.7.1.1 Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin HG 210/2007.

13.7.1.2. Operatorul are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management a deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control.

13.7.1.3. Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

13.7.1.4. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

13.7.1.5. Producătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 din Legea 211/2011 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

13.7.1.6. Operatorii economici sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

13.7.1.7. Evidența formularelor de aprobare a transportului deșeurilor periculoase (Anexa 1) si a formularelor de expeditie/transport deseuri periculoase (Anexa 2). Formularele se păstrează și se prezintă la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase.

13.8. Ambalaje și deșeuri de ambalaje

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate legislația de mediu în vigoare.

13.9. Monitorizare zgomot

Se va realiza **anual**, printr-un set de masuratori în următorul punct de monitorizare:

P1 – spre poarta de acces a unitatii,

13.10. Monitorizare mirosuri

- Conform Standardului National nr. 12 574/87 – Conditii de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substante puternic mirositoare nu trebuie sa creeze in zona de impact, miros dezagreabil si persistent, sesizabil olfactiv.
- Titularul activitatii se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
- Titularul activitatii isi va planifica activitatile din care rezulta mirosuri dezagrabile persistente, sesizabile olfactive tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innoat), pentru prevenirea transportului mirosului la distante mari.
- Minimizarea emisiilor, avand drept consecinta si minimizarea mirosurilor rezultate, se va realiza prin realizarea retehnologizarii si prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile (BAT).

13.11. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase

13.11.1. Operatorul va realiza monitorizarea substantelor periculoase pe cantități și tipuri de substanțe folosite.

13.12. Monitorizarea post – închidere

13.12.1. În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere.

- golirea instalatiilor pentru preluarea apelor uzate;
- eliminarea / valorificarea tuturor deseurilor de pe amplasament, in functie de categoria deseului, catre societati autorizate din punct de vedere al mediului;
- refacerea, dupa caz, a analizelor din Raportul de amplasament in vederea stabilirii conditiilor amplasamentului la incetarea activitatii.

14. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE

Lista principalelor substanțelor periculoase utilizate, produse sau emise

Nr. crt	Denumire substanta periculoasa	Numar CAS	Fraze de pericol	Faza de risc
---------	--------------------------------	-----------	------------------	--------------

Autorizație Integrată de Mediu nr. din2018

Titular – S.C. Oilprod Impex SRL

Amplasament – Comuna Blejoi, str. Inului, nr.276 judetul Prahova

Nr. crt	Denumire substanta periculoasa	Numar CAS	Fraze de pericol	Faza de risc
1.	Combustibil lichid usor tip Ecotermic III	68333-22-2	T45; 53	R ₄₅
2.	Combustibil tip motorina Ecotermic II	64741-57-7	H226	R ₂₀ , R ₃₈ , R ₄₀ , R ₆₅ , R _{51/53} ,
3.	Combustibil tip pacura Ecotermic	68476-33-5	H 350, H304, H315, H322, H373, H411,	R ₄₅
4.	Emulgatori	-	-	R ₅₀

- a) Titularul de activitate are obligatia sa respecte Anexa XIV „Lista substantelor care fac obiectul autorizarii” din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de înfiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului sssi a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei.
- b) Achizitionarea substantelor periculoase, se va face numai in conditiile in care producatorul, importatorul sau distribuitorul furnizeaza fisa cu date de securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.
- c) Recipientii sau ambalajele substantelor si preparatelor chimice periculoase trebuie sa asigure:
- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- d) Fisa cu date de securitate se intocmeste conform prevederilor Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 a Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- e) Fiecare substanta va fi introdusa in procesul tehnologic numai pentru utilizările prevazute in Fisa cu date de securitate.
- f) Titularul activitatii va utiliza informatiile din fisele de securitate ale substantelor si preparatelor chimice periculoase utilizate in instalatie pentru gestiunea corespunzatoare a acestora.
- g) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor si preparatelor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;

- depozitele vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- h) Gestiunea acestor substante se va realiza de catre persoane instruite, care vor cunoaste masurile ce trebuiesc luate in cazul unui accident.
- i) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- j) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
 - lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si preparatele periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica;

15. EVIDENTE

Titularul activitatii va inregistra si tine evidenta urmatoarelor informatii pe compartimente in parte, conform responsabilitatilor:

- a) datele privind functionarea instalatiilor;
- b) datele privind verificarea si intretinerea instalatiilor, echipamentelor si dotarilor;
- c) datele privind incidentele, avariile, poluările accidentale;
- d) datele privind monitorizarea emisiilor si a calitatii mediului, specificate in capitolul Monitorizare;
- e) datele solicitate de A.P.M. Prahova si transmise de titular catre autoritatea de mediu, conform capitolului Raportari la unitatea teritoriala pentru protectia mediului;
- f) datele privind verificarile si inspectiile pe linie de mediu;
- g) planurile si programele existente, pentru desfasurare in conditii de siguranta a activitatii;
- h) autorizatiile detinute pentru desfasurarea activitatii;
- i) contracte de prestari servicii;
- j) societatile care efectueaza lucrari pe amplasament;
- k) modul de indeplinire a masurilor impuse de autoritatile de mediu, in urma inspectiilor efectuate pe amplasament.

Registrele si evidentele se mentin pe durata de functionare a instalatiei autorizate, la compartimentele respective, in format electronic sau registre.

Titularul autorizatiei trebuie sa intocmeasca si sa mentina un dosar pentru informarea publica. Acesta trebuie sa fie disponibil publicului, la cerere, la autoritatea locala de mediu si la sediul societatii si trebuie sa contina: copii ale corespondentei intre Agentia de Mediu si titularul autorizatiei, Autorizatia Integrata de Mediu, Solicitarea, Raportarea Anuala, precum si alte aspecte pe care titularul autorizatiei le considera adecvate.

16. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

16.1. Date generale

16.1.1. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de

mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

16.1.2. Operatorul, prin persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului, va transmite A.P.M. Prahova raportările solicitate la datele stabilite.

16.1.3. Operatorul trebuie să înregistreze toate accidentele/incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reparației incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: A.P.M. Prahova și GNM – Comisariatul Județean Prahova, raportul privind incidentul.

16.1.4. Operatorul trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea instalației. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul trebuie să depună un raport la agenție în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în RAM.

16.2. Raportarea datelor de monitorizare

16.2.1. Operatorul va raporta anual datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap.13 la A.P.M. Prahova

16.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

- date privind operatorul: nume, sediu;
- date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):
 - numele instalației;
 - locația instalației;
 - sursa de emisie;
 - condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
 - instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
- pentru fiecare poluant monitorizat:
 - tipul poluantului;
 - felul măsurătorii: continuu, momentan;
 - cine a efectuat prelevare și măsurarea;
 - metoda de măsurare utilizată - descriere conceptuală;
 - condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare; etc.
 - aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
 - rezultatul măsurătorii: valori măsurate, comparație cu CMA și VLE conform cap. 10.

16.2.3. Datele de raportare cuprinse la punctul 16.2.2 vor fi solicitate de operator terților cu care se contractează monitorizarea.

16.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)

16.3.1. Operatorul are obligația de a raporta la APM Prahova, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau

estimări a următoarelor: a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită; b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșeuri periculoase.

16.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

16.3.3. La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

16.3.4. Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

16.3.5. Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

16.4. Raportul anual de mediu

16.4.1. Raportului de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase.

16.4.2. Raportului de mediu va fi transmis la APM Prahova

16.5. Alte raportări

Operatorul va transmite la A.P.M. Prahova, conform solicitării autorității de mediu și în cadrul RAM:

- inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarului-Declarație;
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor.

16.6. Mod de raportare

16.6.1. Raportari SIM

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de	Perioada depunerii	Acces aplicații SIM
-----------------	------------------------	---------------------	---------------------------	----------------------------

		raportare	raportului	
1	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODES, Chestionar GD-COL/TRAT, Chestionar GD-TRAT	anual	31 martie anul în curs pentru anul precedent	GD – PRODES GD-COL/TRAT GD-TRAT
2.	Raportul anual pentru Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPRTR.	anual	Perioada 1aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: EPRTR

16.6.2. Alte raportari

Nr. crt.	Raport	Frecventa raportarii	Termen limita al raportarii
AER			
1.	Nivelul de imisii pentru fiecare poluant	Anual	- 10 ale lunii urmatoare anului incheiat
2.	Nivelul de emisii la centrala termica	Anual	- 10 ale lunii urmatoare anului incheiat, in cazul in care a functionat
SOL			
3.	Valoarea concentratiei poluantilor monitorizati	Anual	- 10 ale lunii urmatoare anului incheiat
ZGOMOT			
4.	Nivelul de zgomot	Anual	- 10 ale lunii urmatoare anului incheiat
DESEURI			
5.	Situatia lunara a gestiunii deseurilor	lunar	10 ale lunii urmatoare
ALTE RAPORTARI			
1.	Poluari accidentale odata cu producerea lor	Imediat de la producerea acestora	Imediat de la producerea acestora
2.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Anual	Pana la 31 Martie pentru anul anterior
3.	Raportul anual pentru Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPRTR.	Anual	Pana la 30 aprilie pentru anul anterior

17. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

17.1. Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

17.2. Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

În conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

17.3. Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

17.4. Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a APM Prahova

17.5. În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă APM Prahova Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Prahova

- încetarea permanentă a exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

17.6. Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 16 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

17.7. Operatorul trebuie să notifice APM Prahova, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Prahova prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;

Autorizație Integrată de Mediu nr. din2018

Titular – S.C. Oilprod Impex SRL

Amplasament – Comuna Blejoi, str. Inului, nr. 276 județul Prahova

- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.

17.8. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Romane” SGA Prahova;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Prahova
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

17.9. Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația;
- solicitarea;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- raportul anual de monitorizare;
- alte aspecte pe care operatorul le consideră adecvate.

17.10. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008 conducerea S.C. *Oilprod Impex SRL* prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

17.11. Operatorul are obligația să respecte prevederile OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

17.12. Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu toate completările și modificările ulterioare.

17.13. Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement sau recreative sau a mediului din afara limitelor amplasamentului.

17.14. Titularul autorizației trebuie să asigure accesul sigur și permanent la următoarele puncte de prelevare și monitorizare:

- sursele de zgomot pe amplasament;
- zone de depozitare a deșeurilor pe amplasament;
- evacuarea apelor meteorice;
- puturi de monitorizare a apei subterane pe amplasament.

17.15. Operatorul are obligația de a notifica, potrivit cerințelor și termenelor stabilite prin Ordonanța de urgență a Guvernului 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009, Agenția pentru Protecția Mediului Prahova cu privire la amenințarea iminentă cu un prejudiciu sau la producerea acestuia.

17.16. Conform art. 14, punctul 4 din O.U.G. nr. 195 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008, operatorul/titularul

de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.

18. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

18.1. În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus 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, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

18.2. În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației**. Formatul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, spre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.

18.3. Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa financiară.

18.4. La încetarea activității se va analiza Raportul de referință, verificându-se concentrațiile de poluanți din apa subterană și sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și obligațiile de mediu/măsurile de remediere ce se impun.

18.5. La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic.

18.6. Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

19.DICȚIONAR DE TERMENI

1.	Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)	Agenția pentru Protecția Mediului Prahova
2.	Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Comisariatul Județean Prahova al Gărzii Naționale de Mediu
3.	Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului
4.	Operator	Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv
5.	BAT (cele mai bune tehnici disponibile)	Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său
6.	CAT	Colectiv tehnic de avizare
7.	Oxidabilitate (mgO₂/l)	Consumul chimic de oxigen
8.	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
9.	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
10.	Instalație IPPC	Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluării
11.	RAM	Raport anual de mediu
12.	PRTR	H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și

		modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
13.	SMA	Sistem de management al autorizației
14.	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
15.	Prejudiciu	O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect
16.	Amenințare iminentă cu un prejudiciu	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat
17.	Prejudiciul asupra mediului	<p>a) prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate - orice prejudiciu care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a unor astfel de habitate sau specii; caracterul semnificativ al acestor efecte se evaluează în raport cu starea inițială, ținând cont de criteriile prevăzute în anexa nr. 1; prejudiciile aduse speciilor și habitatelor naturale protejate nu includ efectele negative identificate anterior, care rezultă din acțiunile unui operator care a fost autorizat în mod expres de autoritățile competente în concordanță cu prevederile legale în vigoare</p> <p>b) prejudiciul asupra apelor - orice prejudiciu care are efecte adverse semnificative asupra stării ecologice chimice și/sau cantitative și/sau potențialului ecologic al apelor în cauză, astfel cum au fost definite în Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția efectelor negative pentru care se aplica art. 2⁷ din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>c) prejudiciul asupra solului - orice contaminare a solului, care reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană, care este afectată negativ ca rezultat al introducerii directe sau indirecte a unor substanțe, preparate, organisme sau microorganisme în sol sau în subsol.</p>

20. ABREVIERI

1.	A.P.M Prahova	Agenția pentru Protecția Mediului Prahova
----	----------------------	---

2.	A.C.P.M.	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
3.	C.J. Prahova al G.N.M.	Comisariatul Județean Prahova al Gărzii Naționale de Mediu
4.	CAT	Colectiv tehnic de avizare
5.	Oxidabilitate (mgO ₂ /l)	Consumul chimic de oxigen
6.	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
7.	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
8.	RAM	Raport anual de mediu
9.	PRTR	Registru European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
10.	SMA	Sistem de management al autorizației
11.	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
12.	BREF	Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs (iulie 2003)
13.	IMA	Instalație mare de ardere

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație integrată de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații integrate de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către GNM - Comisariatul Județean Prahova.

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 46 pagini semnate și ștampilate.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florin Diaconu**

**Şef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizaţii,
Gabriela Munteanu**

**Întocmit,
Cristina Coman**