



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. PH 186 din 06.05.2011

REVIZUITA IN DATA DE 25.06.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ECOLUBRICANT ANTREPOZITE S.R.L.** cu sediul in Comarnic, cartier Podul-Lung, nr. 43C, judetul Prahova, CUI 27935061, inregistrata la A.P.M. Prahova la nr.2458/04.03.2011 si completata cu nr. 4206/11.04.2012 respectiv nr. 4225/12.04.2012 (corespunzator revizuire 1) , nr. 11181/16.10.2012 (corespunzator revizuire 2), nr.4529/16.04.2013 , nr. nr.2196/26.02.2014 (corespunzator revizuirii) respectiv nr.6329/13.06.2014 , in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, cu Decizia Finala nr.124/28.03.2011, in baza HG nr. 48/2013 si a OUG. nr. 195/2005 privind Protectia Mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile ulterioara si a Ordinului nr. 1798/27.11.2007 al MMDD pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. ECOLUBRICANT ANTREPOZITE S.R.L.** din Comarnic, cartier Podul-Lung, nr. 43C, judetul Prahova, care prevede parametrii si conditiile de functionare, in scopul desfasurarii activitatii: **INSTALATIE PROCESARE DESEURI PETROLIERE CU CAPACITATE < 10 TONE/ZI (conform Cod CAEN rev.1 - 9002/rev. 2 - 3822) FABRICAREA PRODUSELOR OBTINUTE DIN PRELUCRAREA TITEIULUI (Cod CAEN rev. 1 - 2320/rev.2 - 1920), DEPOZITARI (Cod CAEN rev. 1 - 6312/rev. 2 - 5210), COMERT CU RIDICATA A COMBUSTIBILILOR LICHIZI (cod CAEN rev.1 - 5151/rev.2 - 4671), COLECTAREA DESEURILOR NEPERICULOASE SI PERICULOASE (Cod CAEN rev. 1 - 9002/rev. 2 - 3812,381), ACTIVITATI DE CURATARI DECANTOARE, CUVE, TUBULATURI, SEPARATOARE, REZERVOARE CU SUBSTANTE PERICULOASE**





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

SAU DESEURI CU SUBSTANTE PERICULOASE, LA BENEFICIARI ; ACTIVITATI DE PRESTARI SERVICII PRIVIND ECOLOGIZAREA TERENURILOR INFESTATE CU PRODUSE PETROLIERE, LA BENEFICIARI (Activitati si servicii de decontaminare, cod CAEN rev. 1 – 9003/ rev. 2 - 3900),

Documentatia contine: fisa de prezentare si de declaratie, elaborata de beneficiar, dovada ca s-a facut publica solicitarea si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

- situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea: contract de locatiune nr.218/13.01.2011 (prin care se asigura utilitatile, inclusiv salubritate), incheiat cu S.C. TIBIOIL COMPANY S.R.L. Comarnic.
- certificat de inregistrare seria B, nr.2027603/2011 emis de Oficiul Registrului Comertului Prahova;
- certificate constatatoare nr.510550/2012 respectiv nr. 513526/2012, 532803/2012 emise de Oficiul Registrului Comertului Prahova;
- contract de prestari servicii de vidanjare nr.857/2013 incheiat cu SC Floricon Salub SRL ;
- contract pentru transport ulei uzat, produse chimice si petrochimice nr.2/2012 incheiat cu SC Tibioil Company SRL ;
- contract de prestari servicii nr.51/2013 pentru preluare deseuri periculoase/nepericuloase si tratarea apelor uzate industriale incheiat cu SC Gentoil SRL ;
- contract de inchiriere pentru folosinta rezervorului nr.1 si nr.2 incheiat cu SC Tibioil Company SRL ;
- contract de prestari servicii de transport produse petroliere nr.11/2014 incheiat cu SC Petroltechno PC SRL ;
- fise tehnice de securitate a produselor, substantelor folosite ;
- plan de amplasare in zona si plan de situatie ;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a solicitat ca urmare a modificarilor intervenite in activitate:

- nu se mai folosesc ca materii prime in procesul tehnologic combustibili lichizi tip P si M , motorina si aditivi de sedimentare impuritati;
- introducerea activitatii de comercializare produse petroliere ;
- modificarea programului de functionare ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor interioare și exterioare aferente obiectivului;
- indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele maxime admisibile conform prevederilor NTPA 002/2002 modificata si completata prin HG 352/2005;
- exploatarea corespunzatoare a instalatiilor tehnologice in vederea evitarii pierderilor accidentale care genereaza impact asupra zonelor invecinate;
- întretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor in mediu ;
- emisiile in atmosfera se vor incadra in limitele admisibile prevazute de Ord.462/1993 al M.A.P.P.M.
- se interzice stocarea de deseuri periculoase in afara spatiului special amenajat;
- titularul are obligatia sa evite formarea de stocuri mari de deseuri care urmeaza sa fie valorificate/tratate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii populatiei;
- se interzice stocarea temporara de deseuri in cantitati care sa depaseasca volumul proiectat al spatiului amenajat; deseurile pot fi stocate pentru o perioada maxim de un an daca deseurile urmeaza a fi eliminate si trei ani daca deseurile urmeaza a fi valorificate;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se interzice stocarea temporara a deseurilor periculoase direct pe suprafata spatiului de stocare fara sisteme de retentie a eventualelor scurgeri accidentale;
- la stocarea temporara a deseurilor pe amplasament se va tine cont de caracteristicile deseurilor, astfel încât acestea sa fie repartizate, funcție de (in)compatibilitatea substantelor periculoase conținute;
- se interzice colectarea uleiurilor uzate continand bifenili policlorurati sau alti compusi similari in concentratii mai mari de 50 ppm, care fac obiectul HG 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificarile si completarile ulterioare;
- personalul va fi instruit asupra masurilor de protectie a mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce ii revin;
- se vor respecta instructiunile de exploatare/intretinere a utilajelor din dotare, regulile de exploatare in siguranta;
- se interzice evacuarea apelor uzate in apele subterane, lacuri naturale sau de acumulare;
- este intezisa poluarea solului, subsolului si a apelor de suprafata si subterane;

In conformitate cu Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii:

- sa incadreze fiecare tip de deseu generat din propria activitate in lista deseurilor prevazuta in HG 856/2002;
- sa asigure evidenta gestiunii deseurilor pentru fiecare tip de deseu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002, cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze corespunzator deseurile, fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:
 - a) fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
 - b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății și a mediului;
- sa transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- sa efectueze operațiunile de tratare sau sa transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare sau eliminare complete;
- sa se asigure ca pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

In conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul are următoarele obligații:

- sa asigure colectarea separată a uleiurilor uzate, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;
- sa valorifice uleiurile uzate utilizând tehnologii și instalații care să asigure protecția corespunzătoare a sănătății populației și a mediului;
- sa păstreze evidența uleiurilor uzate colectate/valorificate, pe coduri de deșuri, și să o raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-se vor respecta in permanenta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

-pentru fiecare transport de deseuri periculoase se va intocmi formular pentru aprobarea transportului de deseuri periculoase, inainte de a realiza un astfel de transport (Anexa 1 din HG 1061/2008), respectiv formular de expeditie-transport deseuri periculoase (Anexa 2 din HG 1061/2008);

-pentru fiecare transport de deseuri nepericuloase se va intocmi formular de incarcare-descarcare deseuri (Anexa 3 din HG 1061/2008);

-se va asigura instruirea personalului pentru incarcarea, transportul si descarcarea deeurilor in conditii de siguranta si pentru interventie in cazul unor defectiuni sau accidente;

In conformitate cu HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare, titularul are urmatoarele obligatii:

-ambalajele si deseurile de ambalaje vor fi predate catre un operator economic autorizat pentru valorificarea deeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora in instalatii cu recuperare de energie;

-se interzice amestecarea deeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum si incredintarea in vederea eliminarii prin depozitare finala a deeurilor de ambalaje, cu exceptia celor rezultate din colectarea selectiva sau din procesele de sortare care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate in instalatii cu recuperare de energie;

-operatorul economic care obligatia de a respecta recomandarile prevazute in Fisele cu date de securitate;

-se va tine evidenta stricta a cantitatilor de substante si preparate chimice utilizate;

CONFORM Standardului National nr.12574/87-Conditii de calitate pentru aerul din zonele protejate- In cazul altor substante decat cele din capitolul Conditii de calitate pct 2.1.1 se considera ca acestea depasesc concentratiile maxime atunci cand mirosul lor dezagreabil si persistent este sesizabil olfactiv;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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, dezagreabile persistente, sesizabile olfactive tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu-se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distante mari.

-se vor respecta prevederile Legii 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;

-conform HG 856/2002, aveti obligatia sa tineti evidenta lunara a deseurilor colectate/valorificate/eliminate, conform modelului atasat;

-se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu ,cu modificarile ulterioare ;

- se vor respecta prevederile Hotararii de Guvern nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor.

- orice poluare accidentala va fi anuntata in maximum 2 ore la APM Prahova si la GNM. CJP.

Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 06.05.2011 data eliberarii, pana la 06.05.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

In situatia modificarii parametrilor autorizati este obligatoriu sa se solicite revizuirea autorizatiei de mediu.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

Cu 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu aveti obligatia de a solicita reautorizarea activitatii.

S-a achitat tariful de 500 lei cu chit. nr.14509/04.03.2011, tariful de 250 lei cu chit. nr.19824/12.04.2012 (corespunzator revizuire 1) si tariful de 250 lei cu chit. nr.22411/16.10.2012 (corespunzator revizuire 2), tariful de 250 lei cu chit. nr.24571/16.04.2013 (corespunzator revizuire 3), conform Ord. nr.1108/2007 al MMDD, cu modificarile ulterioare si completare tarif de 250 lei cu chit nr.29633/13.06.2014(corespunzator revizuirii)

I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

-Instalatie de procesare deseuri periculoase : 4 rezervoare supratereane pentru depozitare materii prime (R1, R2, R3, R4, capacitate=60 mc/rezervor), 3 rezervoare supratereane pentru depozitare materii prime (R5, R8, R9, capacitate=100 mc/rezervor) 2 rezervoare supratereane pentru depozitare produse finite (R6, R7, capacitate=100 mc/rezervor, 1 rezervor R10 pentru depozitare surplusuri de la instalatia de regenerare, 2 rezervoare R11 SI R 12 utilizate ca decantoare, 2 rezervoare R1 si R2 metalice cilindrice orizontale supratereane inchiriate de la SC TIBIOIL SRL cu capacitate totala de depozitare 120,734 m³ (120734 litri) prevazute cu sisteme de incarcare descarcare prin pompe independente de restul instalatiilor existente si sunt amplasate in cuva betonata legata la un decantor de produse petroliere, instalatie de procesare deseuri periculoase tip LYE-1000, compusa din 2 reactoare dotate cu agitator, sistem de incalzire cu ulei





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

termic (radiator, pompa de recirculare ulei termic, schimbator de caldura), sistem de filtrare (corpul echipamentului de filtrare, placile de filtrare, echipamentul de montare-demontare a filtrului, echipamentul de deblocare), sistem de procesare și evacuare a gazelor (radiator, racitor, rezervor de apa, pompa vid, filtre), instalație electrică de comanda. Reactoarele funcționează în paralel. În instalație se realizează tratarea și filtrarea deșeurilor și a uleiurilor uzate

Alte dotări : 4 pompe atix, montate în aer liber, pentru vehiculare deșeuri din care: 3 pompe Aversa cu apacity de 40 mc/h, alimentate la 380 V; 1 pompă cu roți dințate de 60 mc/v alimentată la circuitul de 380 V cântar electronic pentru autocisterne; compresor de aer marca Fini Italia mașină tip VHP 170 cu jet de apă sub presiune de 2800 barri; platformă betonată cu suprafața de 25 mp pentru depozitarea recipientilor metalici, de plastic și cubiteinere; legături conducte între rezervoare, pompe, instalația de procesare; instalație electrică de forță, iluminat și legare la pământ; decantor format din două bazine betonate vidanjabile cu L=2m, H=2m și l=1m, acoperite cu grătar metalic; dotare PSI: centură de 4 hidranți, 2 stingătoare carosabile cu praf, 6 stingătoare manuale, punct PSI – ladă cu nisip, găleată, lopată, târnăcop; pompă de încărcare produs finit; hală metalică – regim de înălțime P+2E + mansardă birouri, grup sanitar; claviatura – un sistem de conducte și ventile prin care se realizează legătura între conducte, laborator uzinal dotat cu aparate specifice determinării parametrilor fizico-chimici ai produselor petroliere reziduale, materii prime și produse finite, necesar controlului tehnic de calitate (CTC);

Rezervoarele sunt echipate cu opritor de flăcări, supape de siguranță, indicatoare de nivel.

Rezervoarele și instalația de procesare deșeuri sunt amplasate pe platforma betonată.

Rezervoarele R1, R2, R3 și R4 sunt montate în cuva comună betonată, cu înălțimea zidului de 80 cm., iar celelalte rezervoare sunt montate pe platformă betonată, cu pantă spre decantor.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- Activitatea de curatare utilaje si activitatea de ecologizare terenuri infestate cu produse petroliere: masina tip VHP 170 cu jet de apa sub presiune de 2800 barri, pompe pentru transvazare deseuri lichide in recipiente, unelte de mana pentru curatare deseuri solide, excavator.

-mijloace de transport : proprii si inchiriate care sunt autorizate din punct de vedere al protectectiei mediului.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje utilizate – mod de ambalare, de depozitare,cantitati :

- Instalatie de procesare deseuri periculoase : pacura si produse asimilate pacurii, solventi si amestecuri de solventi, glicerina, benzine depreciate, motorine de cracare depreciate, biodisel depreciat, combustibili lichizi tip P si M depreciati, deseuri de la rafinarea petrolului, deseuri de la coloanele de racire, uleiuri uzate minerale, uleiuri uzate vegetale, grasimi animale si vegetale, condensat, reziduuri petroliere de la curatarea rezervoarelor, amestec de solventi, amestec de hidrocarburi .

Materiile prime sunt asigurate prin cisterne auto sau cubiteinere.

Materiile prime din mijloacele auto de transport se transvazează în rezervoare cu ajutorul pompelor fixe acționate electric.

- Activitatea de curatare utilaje : folie PVC, absorbanti.

Ambalaje: recipiente metalici /PVC si recipiente tip IBC.

3. Utilitati –apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) : pentru Instalatie de procesare deseuri periculoase.

-alimentarea cu apa se face din retea de apa a S.C. TIBIOIL COMPANY S.R.L. Comarnic (cca. 2 mc/zi) ;

-evacuarea apelor uzate menajere se face in retea de canalizare a S.C. TIBIOIL COMPANY S.R.L. Comarnic.

- apele uzate rezutate din procesul tehnologic si apele pluviale impurificate cu produse petroliere de pe platforma instalatiei de procesare sunt dirijate prin retea de





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

canalizare, decantor, separator in bazinul betonat vidanjabil care apartin S.C. TIBIOIL COMPANY S.R.L. Comarnic.

-energie termica – incalzirea spatiilor se face cu centrala termica cu gaz metan care apartine a S.C. TIBIOIL COMPANY S.R.L. Comarnic

-energia electrica – racord la rețeaua de energie electrică existentă în zonă.

- Utilitatile pentru desfasurarea activitatii de curatare utilaje sunt asigurate de catre fiecare beneficiar, in baza contractului de prestari servicii.

4.Descrierea activitatii:

A) Proces tehnologic pentru instalatia de procesare deseuri periculoase

◀Aprovizionarea cu materii prime ;

◀Procesarea uleiurilor uzate/reziduurilor petroliere în instalația de regenerare tip LYE-1000;

◀Obținerea produsului finit – Combustibil lichid pentru centrale industriale

◀APROVIZIONAREA CU MATERII PRIME

Procurarea de materii prime se face pe bază de contracte de vânzare-cumpărare, încheiate cu diverse societăți, iar aprovizionarea antrepozitului cu materii prime/uleiuri uzate, reziduuri petroliere de diferite proveniențe și componente pentru condiționarea, precum și desfacerea produselor finite se face cu autocisterne închiriate, autorizate din punct de vedere al protecției mediului

Descărcarea materiilor prime si a componentilor necesari pentru corectarea caracteristicilor produsului finit din autocisterne se face prin pompare în rezervoarele de stocare .

Procedura de acceptare a deșeurilor la prelucrare prevede analiza de eșantioane, prelevate din produsul ce urmează a se achiziționa în vederea valorificării de către societate, date ce sunt prezentate în „Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase”, anexa 1 la HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

În cazul în care calitatea produsului achiziționat nu corespunde cu cea a eșantioanelor prelevate la momentul negocierii, se refuză marfa la recepție.

Deseurile colectate, sunt depozitate temporar și în funcție de proprietățile fizico-chimice sunt prelucrate în instalația proprie (deseuri cu un conținut de max 50% apă).

În cazul în care, acestea nu corespund, din punct de vedere al parametrilor fizico-chimici ele vor fi predate în vederea valorificării/eliminării către societăți autorizate.

Deșeurile periculoase/nepericuloase colectate, depozitate temporar și prelucrabile constă în principal din produse petroliere reziduale rezultate de la prelucrarea țițeiului, diverse sortimente de păcură, inclusiv deșeuri codificate conform HG 856/2002, prezentate în următorul tabel:

Nr. crt.	Categoria de deșeuri	Cod deșeu
	DEȘURI REZULTATE DE LA EXPLOATAREA MINIERĂ ȘI A CARIERELOR ȘI DE LA TRATAREA FIZICĂ ȘI CHIMICĂ A MINERALELOR	01
1.	Alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase	01 03 05*
2.	Reziduuri, altele decât cele specificate la 01 03 04 și 01 03 05	01 03 06
3.	Alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere	01 03 07*
4.	Deșeuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor nemetalifere	01 04 07*
5.	Deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri	01 05 05*
6.	Noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase	01 05 06*
	DEȘURI DIN AGRICULTURĂ, HORTICULTURĂ, ACVACULTURĂ, SILVICULTURĂ, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR	02





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

7.	Deșeuri de la extracția cu solvenți	02 03 03
8.	Deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice	02 07 02
9.	Deșeuri de la tratamente chimice	02 07 03
	DEȘEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI PRODUCEREA PLĂCILOR ȘI MOBILEI, PASTEI DE HÂRTIE, HÂRTIEI ȘI CARTONULUI	03
10.	Agenți de conservare organici nehalogenați pentru lemn	03 02 01*
11.	Agenți de conservare anorganici pentru lemn	03 02 04*
12.	Alți agenți de conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase	03 02 05*
13.	Alți agenți de conservare pentru lemn, nespecificați	03 02 99
	DEȘEURI DIN INDUSTRIILE PIELĂRIEI, BLĂNĂRIEI ȘI TEXTILĂ	04
14.	Deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără fază lichidă	04 01 03*
15.	Deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici	04 02 14*
	DEȘEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI, PURIFICAREA GAZELOR NATURALE ȘI TRATAREA PIROLITICĂ A CĂRBUNILOR	05
16.	Slamuri de la desalinizare	05 01 02*
17.	Slamuri din rezervoare	05 01 03*
18.	Reziduuri uleioase	05 01 05*
19.	Nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor	05 01 06*
20.	Alte gudroane	05 01 08*
21.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	05 01 09*



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

22.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 05 01 09	05 01 10
23.	Deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze	05 01 11*
24.	Deșeuri de la coloanele de răcire	05 01 14
25.	Deșeuri cu conținut de sulf de la desulfurarea petrolului	05 01 16
26.	Alte deșeuri nespecificate	05 01 99
27.	Alte gudroane	05 06 03*
28.	Deșeuri de la coloanele de răcire	05 06 04
29.	Alte deșeuri nespecificate	05 06 99
30.	Deșeuri cu conținut de sulf	05 07 02
31.	Alte deșeuri nespecificate	05 07 99
	DEȘEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE	07
32.	Soluții apoase de spălare și soluții mumă	07 01 01*
33.	Solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	07 01 03*
34.	Alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă	07 01 04*
35.	Reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție	07 01 07*
36.	Alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție	07 01 08*
37.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	07 01 11*
38.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 01 11	07 01 12
39.	Alte deșeuri nespecificate	07 01 99
40.	Lichide apoase de spălare și soluții mumă	07 02 01*





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

41.	Solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	07 02 03*
42.	Alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă	07 02 04*
43.	Reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	07 02 07*
44.	Alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	07 02 08*
45.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	07 02 11*
46.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 02 11	07 02 12
47.	Deșeuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase	07 02 14*
48.	Deșeuri de aditivi, altele decât cele specificate la 07 02 14	07 02 15
49.	Deșeuri cu conținut de siliconi altele decât cele menționate la 07 02 16*	07 02 17
50.	Alte deșeuri nespecificate	07 02 99
51.	Lichide apoase de spălare și soluții mumă	07 03 01*
52.	Solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	07 03 03*
53.	Alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	07 03 04*
54.	Reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	07 03 07*
55.	Alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	07 03 08*
56.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	07 03 11*
57.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 03 11	07 03 12
58.	Alte deșeuri nespecificate	07 03 99





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

59.	Lichide apoase de spălare și soluții mumă	07 04 01*
60.	Solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	07 04 03*
61.	Alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă	07 04 04*
62.	Reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	07 04 07*
63.	Alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	07 04 08*
64.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	07 04 11*
65.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 04 11	07 04 12
66.	Alte deșeuri nespecificate	07 04 99
67.	Lichide apoase de spălare și soluții mumă	07 05 01*
68.	Solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	07 05 03*
69.	Alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă	07 05 04*
70.	Reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	07 05 07*
71.	Alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	07 05 08*
72.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	07 05 11*
73.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 05 11	07 05 12
74.	Alte deșeuri nespecificate	07 05 99
75.	Lichide apoase de spălare și soluții mumă	07 06 01*
76.	Solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	07 06 03*
77.	Alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă	07 06 04*





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

78.	Reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	07 06 07*
79.	Alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	07 06 08*
80.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	07 06 11*
81.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 06 11	07 06 12
82.	Alte deșeuri nespecificate	07 06 99
83.	Lichide apoase de spălare și soluții mumă	07 07 01*
84.	Solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă	07 07 03*
85.	Alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă	07 07 04*
86.	Reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție	07 07 07*
87.	Alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție	07 07 08*
88.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă cu conținut de substanțe periculoase	07 07 11*
89.	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, altele decât cele specificate la 07 07 11	07 07 12
90.	Alte deșeuri nespecificate	07 07 99
	DEȘEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI ȘI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE	08
91.	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*
92.	Deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	08 01 12*
93.	Nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau	08 01 13*



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

	alte substanțe periculoase	
94.	Nămoluri de la vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 13	08 01 14
95.	Nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 15*
96.	Nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 15	08 01 16
97.	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 17*
98.	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17	08 01 18
99.	Suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 19*
100	Suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19	08 01 20
101	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	08 01 21*
102	Alte deșeuri nespecificate	08 01 99
103	Alte deșeuri nespecificate	08 02 99
104	Deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri	08 03 08
105	Deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	08 03 12*
106	Deșeuri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 12	08 03 13
107	Ulei de dispersie	08 03 19*
108	Alte deșeuri nespecificate	08 03 99
109	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe	08 04 09*





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

110	Nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 11*
111	Nămoluri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11	08 04 12
112	Nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 13*
113	Nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13	08 04 14
114	Deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 15*
115	Deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 15	08 04 16
116	Ulei de colofoniu	08 04 17
117	Alte deșeuri nespecificate	08 04 99
	DEȘEURI DIN PROCESELE TERMICE	10
118	Deșeuri de la depozitarea combustibilului și de la pregătirea cărbunelui de ardere pentru instalațiile termice	10 01 25
119	Deșeuri cu conținut de gudron	10 08 12*
120	Deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei	10 08 19*
121	Alte deșeuri nespecificate	10 08 99
	DEȘEURI DE LA TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFETELOR ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI A ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIE NEFEROASĂ	11
122	Lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	11 01 11*
123	Lichide apoase de clătire, altele decât cele specificate la 11 01 11	11 01 12
124	Deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	11 01 13*



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

125	Deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13	11 01 14
126	Alte deșeuri conținând substanțe periculoase	11 01 98*
127	Alte deșeuri nespecificate	11 01 99
	DEȘEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICĂ A SUPRAFEȚELOR METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE	12
128	Uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepție emulsiilor și soluțiilor)	12 01 06*
129	Uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepție emulsiilor și soluțiilor)	12 01 07*
130	Emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni	12 01 08*
131	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*
132	Uleiuri sintetice de ungere uzate	12 01 10*
133	Ceruri și grasimi uzate	12 01 12*
134	Nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase	12 01 14*
135	Nămoluri de la mașini-unelte, altele decât cele specificate la 12 01 14	12 01 15
136	Uleiuri de ungere ușor biodegradabile	12 01 19*
137	Alte deșeuri nespecificate	12 01 99
138	Lichide apoase de spălare	12 03 01*
139	Deșeuri de la degresarea cu abur	12 03 02*
	DEȘEURI ULEIOASE ȘI DEȘEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (CU EXCEPȚIE ULEIURILOR COMESTIBILE ȘI A CELOR DIN CAPITOLELE 05, 12 ȘI 19)	13
140	Emulsii neclorurate	13 01 05*





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

141	Uleiuri hidraulice minerale clorinate	13 01 09*
142	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*
143	Uleiuri hidraulice sintetice	13 01 11*
144	Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	13 01 12*
145	Alte uleiuri hidraulice	13 01 13*
146	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 04*
147	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*
148	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*
149	Uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	13 02 07*
150	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08*
151	Uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	13 03 06*
152	Uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	13 03 07*
153	Uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	13 03 08*
154	Uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile	13 03 09*
155	Alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	13 03 10*
156	Uleiuri de santină din navigația pe apele interioare	13 04 01*
157	Uleiuri de santină din colectoarele de debarcader	13 04 02*
158	Uleiuri de santină din alte tipuri de navigație	13 04 03*
159	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	13 05 02*
160	Nămoluri de interceptie	13 05 03*
161	Ulei de la separatoarele ulei/apă	13 05 06*



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

162	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	13 05 07*
163	Amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele de ulei/apa	13 05 08*
164	Ulei combustibile și combustibil diessel	13 07 01*
165	Benzină	13 07 02*
166	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*
167	Namoluri si emulsii de desalinizare	13 08 01*
168	Alte deșeuri nespecificate	13 08 99*
	DEȘEURI DIN SOLVENȚI ORGANICI, AGENȚI DE RĂCIRE ȘI CARBURANȚI (CU EXCEPȚIE 07 ȘI 08)	14
169	Alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți	14 06 02*
170	Alți solvenți și amestecuri de solvenți	14 06 03*
171	Nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați	14 06 04*
172	Nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de alți solvenți	14 06 05*
	DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE	16
173	Lichide de frână	16 01 13*
174	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	16 01 14*
175	Fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	16 01 15
176	Deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase	16 03 03*
177	Deșeuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03	16 03 04
178	Deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase	16 03 05*
179	Deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	16 03 06





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

180	Substanțe chimice anorganice de laborator expirate conținând din sau conținând substanțe periculoase	16 05 07*
181	Deseuri cu continut de titei	16 07 08*
182	Deșeuri conținând alte substanțe periculoase	16 07 09*
183	Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	16 10 01*
184	Deșeuri lichide apoase, altele decât cele menționate la 16 10 01	16 10 02
185	Concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase	16 10 03*
186	Concentrate apoase, altele decât cele specificate la 16 10 03	16 10 04
	DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL	19
187	Deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase	19 01 06*
188	Deșeuri de piroliză cu conținut de substanțe periculoase	19 01 17*
189	Deșeuri de piroliză, altele decât cele menționate la 19 01 17	19 01 18
190	Deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase	19 02 03
191	Deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculoase	19 02 04*
192	Ulei și concentrate de la separare	19 02 07*
193	Deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase	19 02 08*
194	Deșeuri combustibile, altele decât cele specificate la 19 02 08 și 19 02 09	19 02 10
195	Alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	19 02 11*
196	Levigate din depozite de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	19 07 02*





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

197	Levigat din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02	19 07 03
198	Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09	19 08 10*
199	Deșeuri lichide apoase	19 11 03*
200	Alte deșeuri nespecificate	19 11 99
201	Deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase	19 13 07*
202	Deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07	19 13 08
	DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT	20
203	Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	20 01 08
204	Solvenți	20 01 13*
205	Uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25
206	Uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25	20 01 26*

◀ PROCESAREA ULLEIURILOR UZATE/ REZIDIILOR PETROLIERE

În instalația de procesare se asigură deshidratarea uleiurilor până la valori mai mici de 0,5 % conținut de apă și îndepărtarea totală a impurităților mecanice produse fără impurități și apă, cuprinde următoarele faze:

Procesarea materiilor prime în instalația de regenerare tip LYE-1000 cu obținerea de produse fără impurități și apă, cuprinde următoarele faze:

- pomparea deșeurilor în reactoarele instalației de regenerare;
- amestecare și omogenizare;
- încălzirea amestecului până la 120°C;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- pomparea uleiului/reziduului din reactoare prin filtre cu plăci;
- recircularea prin filtre până la eliminarea totală a impurităților;
- pomparea produsului regenerat în rezervoarele de depozitare;
- analiza fizico-chimică a produselor rezultate din procesul tehnologic;

Amestecul este încălzit prin schimb de căldură cu ulei termic, temperatura de lucru fiind reglată funcție de necesități. Gazele separate împreună cu vaporii de apă sunt aspirate cu pompa de vid, răcite, condensate, filtrate și evacuate. Condensul este colectat într-un vas și scurs periodic.

Uleiul/reziduul petrolier din reactor este pompat prin filtrul separator cu plăci, unde sunt reținute impuritățile la nivel de 4 micrometri. Se efectuează un control interfazic, iar în cazul în care nu s-a obținut calitatea dorită, produsul se recirculă prin filtru până la eliminarea totală a impurităților. Depunerile de pe filtre se îndepărtează prin suflare cu aer.

Instalația este prevăzută cu două reactoare și două filtre cu plăci montate în paralel, astfel că cele două circuite pot fi utilizate alternativ pentru filtrare, respectiv pentru îndepărtarea impurităților.

Produsele filtrate - ulei regenerat, produs petrolier purificat - se stochează în rezervoarele de depozitare materii prime.

◀ **OBȚINEREA DE COMBUSTIBIL LICHID PENTRU CENTRALE TERMICE INDUSTRIALE**

Procesul de obținere a combustibilului lichid pentru centrale termice industriale constă în amestecarea materiilor prime (pacura, titei, uleiuri lubrifiante) / materii prime filtrate rezultate din procesarea uleiurilor uzate și reziduiilor petroliere - cu diverși componenți de condiționare ca: amestec de hidrocarburi, solvenți, amestec de solvenți și aditiv specific.

Procesul tehnologic include următoarele operații:

- omogenizarea și lotizarea produsului obținut din instalația de regenerare (un rezervor plin reprezintă un lot);
- realizarea amestecului conform rețetei de fabricație;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-omogenizarea produsului finit prin recirculare cu pompa în rezervorul de amestec timp de min 4 ore;

-depozitarea produsului finit;

-controlul calității produsului finit, prelevarea unei probe medii din rezervor și efectuarea unei analize complete de către un laborator independent.

Analizele intermediare, atât la materiile prime cât și a produselor în timpul procesării se vor efectua în laboratorul propriu.

-livrarea cu autocisterne la beneficiar a combustibilului - Combustibil lichid pentru centrale termice industriale .

Produsul finit se realizează și se depozitează în rezervoarele R6 ÷ R7.

DISTRIBUȚIA PRODUSELOR FINITE

Desfacerea produselor finite se face cu cisterne auto.

Asigurarea transportului materiilor prime la depozit, precum și a produsului finit spre beneficiari se realizează de către societăți de transport specializate și autorizate pentru astfel de servicii, pe baza de contract.

Operațiile de livrare a combustibilului sunt următoarele:

- Controlul mijloacelor de transport, respectiv a autocisternelor
- Încărcarea autocisternelor
- Determinarea prin cântărire și/sau contorizare a cantităților încărcate și livrate
- Întocmirea actelor de livrare și transport
- Controlul și verificarea mijloacelor de transport la ieșire din antrepozit

Operațiile de încărcare a cisternelor auto se fac numai sub supravegherea personalului instalației.

B) Activitatea de comercializare produse petroliere constă în comercializarea de produse petroliere la diverși beneficiari. Pentru desfășurarea acestei activități societatea deține 2 rezervoare R1 și R2 închiriate de la SC Tibioil Company SRL care sunt dotate cu sisteme de încărcare-descărcare prin pompe independente de restul instalației de pe





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

locatie si sunt amplasate in cuva betonata legata la un decantor de produse petroliere si detine propria rampa de incarcare-descarcare

C) Activitatea de curatare utilaje consta in : transvazarea deseurilor lichide in butoaie metalice si cubiteinere, spalarea cu jet de apa, curatarea manuala a deseurilor solide si depozitarea temporara in recipienti metalici in vederea transportarii cu mijloace autorizate si predarii pentru valorificarea/eliminarea acestora firmelor autorizate din punct de vedere a mediului. Apele impurificate cu substante periculoase se transporta cu mijloace auto autorizate la firme autorizate din punct de vedere a mediului pentru tratarea acestora.

D) Activitati de prestari servicii privind ecologizarea terenurilor infestate cu produse petroliere prin decopertarea solului infestat, incarcarea solului infestat direct in autobasculante autorizate si predarea pentru tratarea acestora firmelor autorizate din punct de vedere a mediului.

Dupa indepartarea solului infestat si investigarea sitului, conform legislatiei in vigoare, se va aduce terenul la starea initiala, prin adaugarea de sol ce respecta normele si legislatia de mediu in vigoare.

5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie): combustibil lichid pentru centrale industriale.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare: nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii- (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): rev.2 – 4311, 4312;

8. Programul de funcționare: 2 schimburi/zi ; 12 ore/schimb, 340 zile/an ; 24 zile revizie pe an

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

-pentru deseuri menajere: pubele metalice cu capac amplasate pe platformă betonată.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-pentru deseuri tehnologice: recipiente etansi amplasati pe platforma betonata, pe sortimente.

-pentru sol: rezervoarele si instalatia de regenerare sunt amplasate pe platforma betonata prevazuta cu dig de retentie.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si in ce conditii:

-nivelul de zgomot va respecta limitele impuse de STAS 10009/1988 (pentru acustica urbana);

-indicatorii de calitate a apelor uzate se vor incadra in limitele maxime admisibile conform NTPA-002/2002 modificat prin HG nr.352/2005 (pH, CCOCr=500mgO₂/l, detergenti=25mg/l, materii in suspensie =350 mg/l);

III. Monitorizarea mediului ;

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: anual analize ape uzate rezultate din proces (pH, CCOCr, materii in suspensie, detergenti).

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

-anual aveti obligatia de a prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Prahova un raport care sa cuprinda monitorizarea impusa prin autorizatia de mediu,

-lunar, evidenta deseurilor colectate/valorificate/eliminate, conform modelului atasat;

-semestrial evidenta uleiurilor uzate colectate/valorificate, pe coduri de deseuri, conform HG 235/2007;

- anual, evidenta deseurilor generate din activitate;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): menajere, reziduuri rezultate de la curățirea rezervoarelor, deșuri de la curățirea filtrelor; deșeurile rezultate din activitatea desfășurată la terți, care se valorifică/elimina prin firme autorizate;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșuri periculoase/nepericuloase conform contractelor încheiate cu diferite societăți generatoare.
3. Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile periculoase/nepericuloase sunt stocate în rezervoare, butoaie, cuburi; reziduuri rezultate de la curățirea rezervoarelor, deșuri de la curățirea filtrelor care sunt procesate sau preluate de către firme autorizate din punct de vedere al mediului, pentru valorificare/eliminare;
4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile menționate în lista din anexa 1, lit A), pct.4, (Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic) se procesează în vederea obținerii combustibilului lichid pentru centrale industriale;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: deșeurile sunt transportate cu auto speciale de către unitățile colectoare.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): prin firme autorizate în acest sens.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: lunar se va ține evidența deșeurilor colectate și a deșeurilor generate de activitatea obiectivului.
8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: recipiente metalice /PVC și recipiente tip IBC;
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): recipientii metalici /PVC și recipientii tip IBC se reutilizează în procesul de producție;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

1.Substanțele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (cantitati):substanțele chimice periculoase folosite in cadrul laboratorului propriu (acid sulfuric,alcool etilic, toluen,xileni, acetona etc,).

2.Modul de gospodarire:

-ambalare –in ambalajul livrat de furnizor (butoaie sau bidoane din plastic/metalice, recipienti).

-depozitare temporara – butoaie si bidoane de plastic, recipienti pe platforma betonata sau la magazia centrala

-folosire/comercializare – in ambalajul original, insotit de instructiuni de manipulare si utilizare.

Manipularea acestor substante se va face numai de catre persoane calificate.

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele si preparatele periculoase: bidoanele , butoaiele, recipientii se colectează intr-un spatiu special amenajat, fiind returnate furnizorilor sau sunt incredintate agentilor economici autorizati

4.Instalatiile,amenajarile,dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :personalul ce manipuleaza aceste substante va fi dotat cu echipament de lucru si protectie conform Normelor de Tehnica Securitatii Muncii, in vigoare.

5.Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase: exista un registru in care se tine evidenta substantelor aflate in stoc

DIRECTOR EXECUTIV ,
Gabriela Munteanu

ȘEF SERVICIU A.A.A,
Ing. Derina Paraschiv

Intocmit
sing.Coman Cristina

