



---

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Nr.PH – 494 din 28.10.2013**

**REVIZUITA IN DATA DE 11.12.2015**

Ca urmare a cererii adresate de **SC CATAOIL PRODUCTION SRL**, cu sediul in Ploiesti, Str. Crangasi Nr. 1, Bloc 41C, Etaj 4, Ap.19, CUI 31066129/09.01.2013, inregistrata la APM Prahova cu nr. 9011/23.08.2013, completata cu nr.9541/06.09.2013, 9944/17.09.2013 si nr. 5727/29.05.2014, nr.6428/17.06.2014, nr.6431/17.06.2014, nr.8476/04.08.2015, nr. 9282/26.08.2015, respectiv nr.13250/08.12.2015 (corespunzator revizuirii), in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, cu Decizia Finala Nr. 435/18.09.2013, in baza HG nr.38/2015, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare si Ord. 1798/2007 cu modificarile ulterioare, si a Deciziei ANPM nr.127/26.04.2013 si inregistrata la APM Prahova cu nr.4887/26.04.2013 prin care se delega competenta de derulare a procedurii de emitere a autorizatiei de mediu pentru activitatea de transport rutier de substante si deseuri periculoase, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Pentru: **SC CATAOIL PRODUCTION SRL**, din Ploiesti, Str. Valeni Nr.145, Jud. Prahova, *care prevede:* parametrii si conditiile de functionare, in scopul desfasurarii activitatilor : **COLECTARE DESEURI PERICULOASE SI NEPERICULOASE, DEPOZIT PRODUSE PETROLIERE, COMERT CU RIDICATA AL COMBUSTIBILILOR SOLIZI, LICHIZI SI GAZOSI SI AL PRODUSELOR DERIVATE, COMERT CU RIDICATA A DESEURILOR PERICULOASE SI NEPERICULOASE, ACTIVITATI DE CURATARI DECANTOARE, SEPARATOARE, REZERVOARE DE PRODUSE PETROLIERE SAU DESEURI PETROLIERE LA BENEFICIARI**, cu amplasamentul in Ploiesti, Str. Valeni Nr.145, Jud. Prahova si **TRANSPORTURI RUTIERE DE DESEURI PERICULOASE pe teritoriul tarii (corespunzatoare codurilor CAEN REV.1 – 9002, 6312, 5151, 9002, 5157, 9003, 6024 respectiv codurilor CAEN REV.2 – 3811, 3812, 5210, 4671, 4677, 3700, 4941).**





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

*Documentatia contine:* fisa de prezentare si de declaratie, anunt public si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- situatia juridica a spatiului:contract inchiriere cu asigurarea utilitatilor nr.26/28.06.2010 incheiat cu FEDERALCOOP PRAHOVA SOCIETATE COOPERATIVA DE CONSUM;
- certIFICATE constatatoare nr. 39804/28.06.2013, nr.48381/12.08.2013 si nr.39804/28.06.2013, cod unic de inregistrare 31066129/09.01.2013, nr. inreg. Oficiul Registrului Comertului J29/22/09.01.2001;
- contract de prestari servicii pentru preluarea si transportul deseurilor periculoase nr.558/04.09.2013, act aditional nr.1/04.09.2013 incheiat cu SC PROTECT COLECTOR SRL;
- contract de transport marfuri si deseuri nr.4/28.07.2013 incheiat cu SC VIOTAL INTER SRL ;
- contract prestari servicii nr. 2634/24.07.2013 incheiat cu SC STATII DE SPALARE VAGOANE CISTERNA CFR-SSVAC SA;
- contract de prestari servicii pentru preluarea, transportul si eliminarea deseurilor de transformatoare si condensatoare cu continut de PCB nr.2130/10.12.2015 incheiat cu SC SETCAR SA;
- certificat de inmatriculare nr.P00452493H pentru autoutilitara MERCEDES BENZ cu nr. inmatriculare PH-02-COP (capacitate sub 3,5 t);
- carte de identitate nr. K389128/06.10.2014 pentru autoutilitara N1 FORD cu nr. inmatriculare PH-07-COP (capacitate sub 3,5 t);
- scenariu de securitate la incendiu;
- plan de interventie pentru situatii accidentale;
- plan de amplasare in zona si plan de situatie.

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat ca urmare a:**

- introducerii unor noi coduri de deseuri :
  - 16 02 09\* transformatori si condensatori continand PCB;
  - 17 03 01\* asfalturi cu continut de gudron de huila ;
  - 19 08 13\* namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurarea a apelor reziduale industriale;
- incheierii unui nou contract de prestari servicii pentru preluarea, transportul si eliminarea deseurilor de transformatoare si condensatoare.





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

- se vor respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG. nr. 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu completarile și modificările ulterioare;
- se va respecta Legea nr. 265/2006 cu modificările și completarile ulterioare pentru aprobarea OUG. nr. 195/2005 privind protecția mediului completată și modificată;
- se vor respecta prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se vor respecta prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- se vor respecta prevederile Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

**In cazul in care depozitarea temporara a deșeurilor periculoase inaintea oricarei activitati de valorificare/eliminare in spatii de depozitare depaseste capacitatea totala de 50 tone, aveti obligatia in conformitate cu Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale Anexa 1, Pct.5, aliniat 5.1 sau 5.5, sa solicitati autorizatie integrata de mediu.**

**-se vor respecta prevederile HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;**

Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor impuse în autorizația de mediu, precum și a tuturor prevederilor legale în vigoare.

Deșeurile vor fi stocate numai în recipiente speciali (cubitaînere, recipiente metalici, big-bags, etc.) pe platforma betonată. Se interzice depozitarea acestora direct pe sol. Se interzice stocarea temporară de deșuri în cantități care să depășească volumul proiectat al spațiului amenajat. Deșeurile stocate temporar vor fi etichetate conform prevederilor legale în vigoare.

Deșeurile pot fi stocate pentru o perioadă maximă de un an dacă deșeurile urmează a fi eliminate și trei ani dacă deșeurile urmează a fi valorificate. Titularul are obligația să evite formarea de stocuri mari de deșuri care urmează a fi valorificate/tratate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

Deșeurile vor fi predate în vederea tratării/valorificării/eliminării numai către societăți autorizate.





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- societatea sa poseze dotarea tehnica necesara pentru interventie in cazul unor accidente sau defectiuni aparute in timpul depozitarii reziduurilor/produselor petroliere sau, in cazul in care nu detin dotarea tehnica si de personal corespunzatoare, sa asigure acest lucru prin unitati specializate;
- sa asigure instruirea personalului pentru incarcarea, transportul si descarcarea reziduurilor/produselor petroliere in conditii de siguranta si pentru interventie in cazul unor defectiuni sau accidente;
- transportul reziduurilor/produselor petroliere se va efectua numai cu autocisterne care au obtinuta licenta de transport pentru marfuri periculoase;
- 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 a deseurilor periculoase direct pe suprafata spatiului de stocare fara sisteme de retentie a eventualelor scurgeri accidentale;
- se interzice amestecul diferitelor categorii de deseuri periculoase, precum si al deseurilor periculoase cu cele nepericuloase; amestecarea include si diluarea substantelor periculoase;
- la stocarea temporara a deseurilor pe amplasament se va tine cont de caracteristicile deseurilor, astfel incat acestea sa fie repartizate, functie de (in)compatibilitatea substantelor periculoase continute;
- 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;
- este interzisa poluarea solului, subsolului si a apelor de suprafata si subterane;
- se interzice evacuarea apelor uzate in apele subterane, lacuri naturale sau de acumulare;
- personalul care va exploata instalatiile va fi instruit asupra masurilor de protectie a mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce ii revin;

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





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor prevazuta in HG 856/2002;
- sa asigure evidenta gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, 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 efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora.
- sa gestioneze corespunzator deșeurile, 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.
- abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor si a protectiei sanatatii si a mediului;
- sa efectueze operatiunile de tratare sau sa transfere aceste operatiuni unui operator economic autorizat care desfasoara activitati de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operatiunilor de valorificare sau eliminare complete;
- sa transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;
- sa stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri in caz de incendiu, astfel incat sa se poata asigura un grad ridicat de protectie a mediului si a sanatatii populatiei;
- sa se asigure ca pe durata efectuarii operatiunilor de colectare, transport si stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate si etichetate potrivit prevederilor Regulamentului





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

(CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotararii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase si ale Hotararii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase;

**In conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul are urmatoarele obligatii:**

- sa asigure colectarea separata a uleiurilor uzate, precum si stocarea în conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si protectia mediului;
- sa predea toata cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- la livrare uleiurile uzate vor fi insotite de declaratia pe propria raspundere, model prevăzut in legislatia in vigoare;
- sa pastreze evidenta uleiurilor colectate, pe coduri de deseuri, si sa o raporteze semestrial si la solicitarea expresa a autoritatilor publice teritoriale pentru protecția mediului;

**In conformitate cu HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deeurilor de baterii si acumulatori , titularul are urmatoarele obligatii:**

- deseurile de baterii si acumulatori care prezinta deteriorari ale carcaselor sau pierderi de electritit vor fi colectate separat, in containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici autorizati pentru tratare si/sau reciclare;
  - se interzice eliminarea deeurilor de baterii si acumulatori in depozitele de deseuri si prin incinerare;
  - sa asigure predarea deeurilor de baterii si acumulatori colectate unui operator economic autorizat, in vederea tratarii si/sau reciclarii;
- se vor respecta in permanenta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;**
- pentru transportul deeurilor se vor utiliza numai mijloace de transport adecvate naturii deeurilor transportate, in vederea evitarii imprastierii deeurilor sau a emanatiilor de noxe;





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- se vor folosi traseele cele mai scurte si cu risc redus pentru sanatatea populatiei si pentru mediu ;
- 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 vor respecta prevederile HG nr.1037/2010 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;
- se vor respecta prevederile Ordinului nr. 1223/205 privind procedura de inscriere a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice si a deseurilor de echipamente electrice si electronice;
  - Operatorul economic are urmatoarele obligatii:
    - se interzice dezmembrarea deseurilor de echipamente electrice si electronice;
    - sa pastreze o evidenta a deseurilor colectate, pe categorii de deseuri echipamente electrice si electronice – conform Anexei nr.1A si 1B din HG 1037/2010 (bucati-numar, cantitate-tone);
    - se vor respecta conditiile tehnice privind colectarea DEEE-urilor prevazute in anexele nr.2 din HG 1037/2010;
    - colectarea deseurilor de echipamente electrice si electronice se va face separat, pe fiecare categorie in parte de deseu;
    - sa depoziteze separat deseurile de echipamente electrice si electronice colectate selectiv si sa respecte cerintele tehnice pentru locurile de depozitare specificate la Anexa nr.3 din HG nr.1037/2010;
    - sa nu depoziteze si sa nu abandoneze deseurile in conditii care contravin normelor de protectie a sanatatii populatiei si a mediului inconjurator;
    - selectarea si depozitarea deșeurilor re folosibile în containere sau pe platformă betonată pe sorturi și valorificarea lor.
    - se interzice depozitarea chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol;
    - se vor respecta normele în vigoare privind nivelul maxim admis pentru zgomot și vibrații;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- in timpul operatiei de descarcare a reziduurilor petroliere sistemul de cuplare intre cisterne si liniile flexibile va fi in perfecta stare de functionare, pentru evitarea oricaror scurgeri de reziduuri petroliere la nivelul solului;
- se interzice evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzatoare a reziduurilor petroliere, precum si abandonarea necontrolata a reziduurilor rezultate din valorificarea acestora;
- respectarea tuturor conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati privind protectia factorilor de mediu;
- intretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor in mediu ;
- exploatarea corespunzatoare a instalatiilor in vederea evitarii pierderilor accidentale care genereaza impact asupra zonelor invecinate.

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

**Prezenta autorizatie este valabila 5 (cinci) ani, de la 28.10.2013 pana la 28.10.2018.**

**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.**

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

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

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

**I. Activitatile autorizate: COLECTARE DESEURI PERICULOASE SI NEPERICULOASE, DEPOZIT PRODUSE PETROLIERE, COMERT CU RIDICATA AL COMBUSTIBILILOR SOLIZI, LICHIZI SI GAZOSI SI AL PRODUSELOR DERIVATE, COMERT CU RIDICATA A DESEURILOR PERICULOASE SI NEPERICULOASE, ACTIVITATI DE CURATARI DECANTOARE, SEPARATOARE, REZERVOARE DE PRODUSE PETROLIERE**







## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

**SAU DESEURI PETROLIERE LA BENEFICIARI**, cu amplasamentul in Ploiesti, Str. Valeni Nr.145, Jud. Prahova si **TRANSPORTURI RUTIERE DE DESEURI PERICULOASE pe teritoriul tarii (corespunzatoare codurilor CAEN REV.1 – 9002, 6312, 5151, 9002, 5157, 9003, 6024 respectiv codurilor CAEN REV.2 – 3811, 3812, 5210, 4671, 4677, 3700, 4941).**

1. *Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :* Activitatea se desfasoara pe o suprafata totala de aprox.1700 mp care cuprinde un drum de acces si o platforma betonata pe care sunt amplasate rezervoarele de depozitare reziduuri si produse petroliere finite astfel: un rezervor cilindric, metalic, orizontal, suprateran, amplasat in cuva de retentie, utilizat pentru depozitarea temporara a deseurilor periculoase si marfuri periculoase (combustibil lichid usor si combustibil lichid greu) avand o capacitate de 25 000 litri, doua rezervoare subterane amplasate in cuva betonata cu capacitate de 10 000 litri, respectiv 20 000 litri pentru depozitare combustibil lichid usor si combustibil lichid greu. Rezervoarele sunt dotate cu cuva de retentie din beton; platforma betonata cu suprafata de peste 50 mp pentru depozitare recipienti metalici/plastic si cubiteinere/IBC-uri; birou dotat cu grup sanitar; hala depozitare din beton, acoperita cu tabla, utilizata pentru depozitare (cubiteinere si butoaie utilizate pentru deseuri periculoase si ulei uzat alimentar), rastele pentru colectarea bateriilor si acumulatorilor uzati, rastele pentru deseurile de echipamente electrice si electronice colectate, spatii special amenajate pentru colectarea deseurilor de ambalaje, filtrelor uzate, deseurilor din plastic, cutii de vopsea, etc.; decantor-separator de beton avand capacitatea V=12 mc.

Mijloace de transport :

-mijloace de transport propriu – autoutilitara MERCEDES (capacitate sub 3,5 t) si autoutilitara N1 FORD (capacitate sub 3,5 t). Gararea autoutilitarelor se face la punctul de lucru. Alimentarea cu carburanti a autoutilitarelor se face din statiile de distributie carburanti. Intretinerea, repararea si spalarea mijloacelor de transport auto sunt executate intr-un service auto autorizat, conform contract ;

-mijloace de transport inchiriate care detin licente de transport si care sunt autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantitati:* nu este cazul;





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

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

- alimentarea cu apa pentru salariați este asigurată cu PET-uri;
- evacuarea apelor uzate menajere de la sediul social se face într-un bazin betonat vidanjabil având  $V = 20$  mc;
- evacuarea apelor uzate – apele pluviale, provenite de pe platforma betonată, potențial impurificate cu produse petroliere - sunt dirijate într-un decantor-separator având capacitatea  $V = 12$  mc;
- încalzirea spațiului birourilor: se realizează cu calorifere electrice;
- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua electrică existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: - societatea desfășoară următoarele activități:

- a) colectare, depozitare temporară și valorificare/eliminare prin unități autorizate în acest sens a deșeurilor de ulei alimentar uzat, baterii și acumulatori uzate, deșuri de ambalaje, anvelope, filtre uzate, deșuri din plastic, cutii vopsea, etc. Pe același amplasament sunt depozitate selectiv pe rastele deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate, fără dezmembrarea acestora;
- b) colectare deșuri periculoase, descărcare în rezervoare și în recipiente metalice/plastic și cubiteinere cu depozitare temporară și livrare la firme autorizate din punct de vedere al mediului care dețin instalații de valorificare/eliminare;
- c) activitatea de transport deșuri periculoase/nepericuloase care se realizează cu mijloc de transport propriu - autoutilitara MERCEDES (capacitate sub 3,5 t) și cu mijloace de transport închiriate, pe teritoriul țării, de la diverși beneficiari către agenți economici autorizați care dețin instalații de valorificare/eliminare.

**LISTA CU DEȘURILE PERICULOASE/NEPERICULOASE COLECTATE, DEPOZITATE TEMPORAR ȘI TRANSPORTATE ÎN VEDEREA VALORIFICĂRII / ELIMINĂRII PRIN SOCIETĂȚI AUTORIZATE :**

- 01 05 04 deșuri de noroaie de foraj pe baza de apă dulce
- 01 05 05\* deșuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri
- 01 05 08 noroaie de foraj și deșuri cu conținut de cloruri altele decât cele specificate la 01 05 05 și 01 05 06
- 02 01 04 deșuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

- 02 06 01 materii care nu se preteaza consumului sau procesarii
- 03 01 deseuri de la procesarea lemnului si producerea placilor si mobilei
- 03 01 04\* rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir cu continut de substante periculoase
- 03 01 05 rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04
- 03 03 01 deseuri de lemn si de scoarta
- 04 02 14\* deseuri de la finisare cu continut de solventi organici
- 04 02 16\* coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase
- 05 01 02\* slamuri de la desalinizare
- 05 01 03\* slamuri din rezervoare
- 05 01 05\* reziduuri uleioase
- 05 01 06\* namoluri uleioase de la operatiile de intretinere a instalatiilor si echipamentelor
- 05 01 09\* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta cu continut de substante periculoase
- 05 01 12\* acizi cu continut de uleiuri
- 05 01 17 bitum
- 05 06 04 deseuri de la coloanele de racire
- 06 05 02\* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 07 01 01\* solutii apoase de spalare si solutii muma
- 07 01 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare si reactie
- 07 02 04\* alti solventi organici, solutii de spalare si solutii muma
- 07 02 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 03 01\* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 07 03 03\* solventi organici halogenati, lichide de spalare si solutii muma
- 07 03 04\* alti solventi organici, lichide de spalare si solutii muma
- 07 03 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 03 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 04 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 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





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- 07 05 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 05 13\* deseuri solide cu continut de substante periculoase
- 07 06 01\* lichide apoase de spalare si solutii muma
- 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 07\* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reactie
- 07 06 08\* alte reziduuri din blazul coloanelor de reactie
- 07 06 11\* namoluri de la epurarea efluentilor in incinta, cu continut de substante periculoase
- 08 01 11\* deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 01 17\* deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 01 18 deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor, altele decat cele specificate la 08 01 17
- 08 01 21\* deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor
- 08 03 12\* deseuri de cerneluri cu continut de substante periculoase
- 08 03 17\* deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase
- 08 03 18 deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17
- 08 03 19\* ulei de dispersie
- 08 04 09\* deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 13\* namoluri apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 15\* deseuri lichide apoase cu continut de adezivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase
- 08 04 17\* ulei de colofoniu
- 09 01 08 film sau hartie fotografica fara continut de argint sau compusi de argint
- 10 01 13\* cenusi zburatoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil
- 10 02 11\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de uleiuri
- 10 03 27\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 04 09\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- 10 05 08\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 06 09\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 07 07\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 08 19\* deseuri de la epurarea apelor de racire cu continut de ulei
- 10 11 deseuri de la producerea sticlei si a produselor din sticla
- 10 11 03 deseuri din fibre de sticla
- 10 11 11\* deseuri de sticla, sub forma de particule fine si pudra de sticla cu continut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)
- 10 11 12 deseuri de sticla, altele decat cele specificate la 10 11 11
- 11 01 deseuri de la tratarea chimica de suprafata si acoperirea metalelor si altor materiale (de ex: procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatare, de degresare alcalina, de fabricare a anozilor)
- 11 01 05\* acizi de decapare
- 11 01 06\* acizi fara alta specificatie
- 11 01 07\* baze de decapare
- 11 01 08\* namoluri cu continut de fosfati
- 11 01 09\* namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase
- 11 01 10 namoluri si turte de filtrare, altele decat cele specificate la 11 01 09
- 10 01 13\* deseuri de degresare cu continut de substante periculoase
- 11 01 14 deseuri de degresare, altele decat cele specificate la 11 01 13
- 11 01 15\* eluati si namoluri de la sistemele de membrane sau de schimbatori de ioni care contin substante periculoase
- 11 01 10\* rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate
- 11 01 98\* alte deseuri continand substante periculoase
- 11 01 99 alte deseuri nespecificate
- 11 02 02\* namoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)
- 11 02 03 deseuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliza in solutie
- 11 02 05\* deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu continut de substante periculoase
- 11 02 06 deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decat cele specificate la
- 11 02 05





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

- 11 02 07\* alte deseuri cu continut de substante periculoase
- 11 02 99 alte deseuri nespecificate
- 11 03 namoluri si solide de la procesele de calire
- 11 03 01\* deseuri cu continut de cianuri
- 11 03 02\* alte deseuri
- 11 05 01 zinc dur
- 11 05 02 cenusa de zinc
- 11 05 03\* deseuri solide de la epurarea gazelor
- 11 05 99 alte deseuri nespecificate
- 11 01 11\* lichide apoase de clatire cu continut de substante periculoase
- 11 01 12 lichide apoase de clatire, altele decat cele specificate la 11 01 11
- 12 01 01 pilitura si span feros
- 12 01 03 pilitura si span neferos
- 12 01 05 pilitura si span de materiale plastice
- 12 01 06\* uleiuri minerale de ungere uzate cu continut de halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)
- 12 01 07\* uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor)
- 12 01 08\* emulsii si solutii de ungere uzate cu continut de halogeni
- 12 01 09\* emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni
- 12 01 10\* uleiuri sintetice de ungere uzate
- 12 01 12\* ceruri si grasimi uzate
- 12 01 16\* deseuri de materiale de sablare cu continut de substante periculoase
- 12 01 18\* nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei
- 12 01 19\* uleiuri de ungere usor biodegradabile
- 12 03 01\* lichide apoase de spalare
- 13 01 deseuri de uleiuri hidraulice
- 13 01 01\* uleiuri hidraulice cu continut de PCB1.
- 13 01 04\* emulsii clorurate
- 13 01 05\* emulsii neclorurate
- 13 01 09\* uleiuri hidraulice minerale clorinate
- 13 01 10\* uleiuri minerale hidraulice neclorinate





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- 13 01 11\* uleiuri hidraulice sintetice
- 13 01 12\* uleiuri hidraulice usor biodegradabile
- 13 01 13\* alte uleiuri hidraulice
- 13 02 uleiuri uzate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 04\* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 05\* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 06\* uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 07\* uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile
- 13 02 08\* alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere
- 13 03 deseuri de uleiuri izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 01\* uleiuri izolante si de transmitere a caldurii cu continut de PCB
- 13 03 05\* uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii, altele decat cele specificate la 13 03 01
- 13 03 07\* uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 08\* uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 09\* uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile
- 13 03 10\* alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii
- 13 04 uleiuri de santina
- 13 04 01\* uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare
- 13 04 02\* uleiuri de santina din colectoarele de debarcader
- 13 04 03\* uleiuri de santina din alte tipuri de navigatie
- 13 05 deseuri de la separarea ulei/apa
- 13 05 02\* namoluri de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 06\* ulei de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 08\* amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa
- 13 07 deseuri de combustibili lichizi
- 13 07 01\* ulei combustibil si combustibil diesel
- 13 07 02\* benzina
- 13 07 03\* alti combustibili (inclusiv amestecuri)
- 13 08 alte deseuri uleioase nespecificate
- 13 08 01\* namoluri si emulsii de la desalinizare





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- 13 08 99\* alte deseuri nespecificate
- 14 06 02\* alti solventi halogenati si amestecuri de solventi
- 14 06 03\* alti solventi si amestecuri de solventi
- 15 01 ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat)
- 15 01 01 ambalaje de hartie si carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticla
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 15 01 10\* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase
- 15 01 11\* ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune
- 15 02 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si echipamente de protectie
- 15 02 02\* absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase
- 15 02 03 absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 16 01 07\* filtre de ulei
- 16 01 11\* placute de frana cu continut de azbest
- 16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11
- 16 01 13\* lichide de frana
- 16 01 14\* fluide antigel cu continut de substante periculoase
- 16 01 15 fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 16 01 19 materiale plastice
- 16 01 20 sticla







---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- 16 01 21\* componente periculoase, altele decat cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14
- 16 01 22 componente fara alta specificatie
- 16 01 99 alte deșeuri nespecificate
- 16 02 09\* transformatori si condensatori continand PCB;
- 16 02 13\* echipamente casate cu continut de componente periculoase altele decat cele specificate la 16 02 09 si 16 02 12
- 16 03 03\* deseuri anorganice cu continut de substante periculoase
- 16 03 05\* deseuri organice cu continut de substante periculoase
- 16 06 01\* baterii cu plumb
- 16 06 02\* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 03\* baterii cu continut de mercur
- 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05 alte baterii si acumulatori
- 16 07 08\* deseuri cu continut de titei
- 16 07 09\* deseuri continand alte substante periculoase
- 16 10 01\* deseuri lichide apoase cu continut de substante periculoase
- 16 10 03\* concentrate apoase cu continut de substante periculoase
- 17 01 03 tige si materiale ceramice
- 17 02 01 lemn
- 17 02 02 sticla
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 02 04\* sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase
- 17 04 01 cupru, bronz, alama
- 17 04 05 fier si otel
- 17 04 10\* cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase
- 19 01 06\* deseuri lichide apoase de la epurarea gazelor si alte deseuri lichide apoase
- 19 02 07\* ulei si concentrate de la separare
- 19 02 08\* deseuri lichide combustibile cu continut de substante periculoase
- 19 02 03 deseuri preamestecate continand numai deseuri nepericuloase





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

- 19 08 09 amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile
- 19 08 10\* amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decat cel specificat la 19 08 09
- 19 08 13\* namoluri cu continut de substante periculoase provenite din alte procedee de epurarea a apelor reziduale industriale;
- 19 10 01 deseuri de fier si otel
- 19 10 02 deseuri neferoase
- 19 12 02 metale feroase
- 19 12 03 metale neferoase
- 19 12 04 materiale plastice si de cauciuc
- 19 12 05 sticla
- 19 12 06\* lemn cu continut de substante periculoase
- 19 12 07 lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06
- 19 12 08 materiale textile
- 19 12 10 deseuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibili)
- 19 12 11\* alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor cu continut de substante periculoase
- 20 01 01 hartie si carton
- 20 01 02 sticla
- 20 01 10 imbracaminte
- 20 01 11 textile
- 20 01 13\* solventi
- 20 01 21\* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur
- 20 01 25 uleiuri si grasimi comestibile
- 20 01 26\* uleiuri si grasimi, altele decat cele specificate la 20 01 25
- 20 01 27\* vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase
- 20 01 28 vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27
- 20 01 29\* detergenti cu continut de substante periculoase
- 20 01 30 detergenti, altii decat cei specificati la 20 01 29





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- 20 01 33\* baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii
- 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33
- 20 01 35\* echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi
- 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35
- 20 01 37\* lemn cu continut de substante periculoase
- 20 01 38 lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale.

Fluxul tehnologic pentru activitatea de depozitare temporara este urmatorul: descarcarea produselor si reziduurilor petroliere cu ajutorul unei pompe antiex in bazinele si rezervoarele din incinta careului, livrarea catre beneficiar a acestora.

d) comert cu ridicata a combustibililor lichizi usori si combustibililor lichizi grei : depozitare si comercializare catre diversi beneficiari, in baza contractelor incheiate ;

e) activitati de prestari servicii : curatare decantoare, separatoare si rezervoare de produse petroliere la beneficiari constand in : amenajarea zonei de lucru, in zonele unde exista platforme betonate, prin impermeabilizare cu folie PVC; activitati de prestari servicii privind curatirea decantoarelor, separatoarelor si rezervoarelor de produse petroliere prin transvazarea deseurilor lichide in cisterne, butoaie metalice si cubiteinere, spalarea cu jet de apa, curatarea manuala a deseurilor solide si depozitarea temporara in recipienti metalici, IBC-uri/cubiteinere, transportul deseurilor cu mijloace autorizate din punct de vedere al mediului si cu autoutilitarele proprii (capacitate sub 3,5 t ).

5. *Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie):* nu este cazul.

6. *Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati):* nu este cazul.

7. *Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):* nu este cazul.

8. *Programul de funcționare :* 8 ore /zi, 5 zile /saptamana, timp de 250 zile /an;





---

## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

---

### **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

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

- evacuarea apelor uzate – apele pluviale provenite de pe platforma betonată potențial impurificate cu produse petroliere - sunt dirijate într-un decantor-separator având capacitatea  $V=12$  mc, evacuate prin vidanjarie;

- platforma betonată pe care sunt amplasate toate rezervoarele prevăzută cu cuva de retenție pentru preluarea scurgerilor accidentale din rezervoare;

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: se interzice funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport cu defecțiuni ale sistemelor de atenuare a zgomotului și al vibrațiilor.

- nivelul de zgomot: se vor respecta limitele impuse de STAS 10009/1988 (pentru acustic urbană);

- indicatorii de calitate a apelor uzate: se vor încadra în limitele maxime admisibile conform NTPA-002/2002, modificat prin H.G. 352/2005;

- emisiile în atmosferă se vor încadra în limitele maxime admisibile, conform Ord.462/1993 al M.A.P.P.M.;

- pentru sol, indicatorii de calitate se vor încadra în limitele stabilite prin Ordinul nr. 756/1997 al M.A.P.P.M.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

- nu este cazul.

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

- lunar - situația gestiunii deșeurilor - rapoartări către APM Prahova astfel:

- lunar, până pe data de 10 ale lunii, evidența deșeurilor colectate, conform modelului atasat;
- anual, evidența deșeurilor generate din activitate;





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- semestrial, evidenta uleiurilor uzate colectate, pe coduri de deseuri, conform HG 235/2007;
- anual, pana pe 28 februarie, evidenta deseurilor de baterii si acumulatori colectate, conform Ordinului nr. 1399/2032/ 2009 (anexele 2 si 3);
- anual, pana pe data de 30 aprilie, evidenta deseurilor de echipamente electrice si electronice colectate, pe fiecare categorie de deșeu, conform Ord. 1223/2005;

Orice poluare accidentala, orice alte date privind modul de colectare, prelucrare, depozitare si transport va fi raportata la APM Prahova in cel mai scurt timp.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):* deșeuri menajere, slam din rezervoare;
2. *Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):* deseuri periculoase/nepericuloase conform listei mentionate la anexa 1, pct.4;
3. *Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :* deseuri menajere – in pubele ecologice, slam din rezervoare – in recipienti speciali amplasati in spatiu special amenajat, deseurile mentionate la pct.2 sunt depozitate conform anexei 1, pct.1;
4. *Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati , destinatie):* nu este cazul.
5. *Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:* sunt transportate cu mijloace auto proprii sau inchiriate.
6. *Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):* deseurile menajere sunt depozitate la o rampa de gunoi ecologica.
7. *Monitorizarea gestiunii deseurilor:* - lunar - situatia gestiunii deseurilor - raportari catre APM Prahova astfel:
  - lunar, pana pe data de 10 ale lunii, evidenta deseurilor colectate, conform modelului atasat;
  - anual, evidenta deseurilor generate din activitate;
  - semestrial, evidenta uleiurilor uzate colectate, pe coduri de deseuri, conform HG 235/2007;
  - anual, pana pe 28 februarie, evidenta deseurilor de baterii si acumulatori colectate, conform Ordinului nr. 1399/2032/ 2009 (anexele 2 si 3);
  - anual, pana pe data de 30 aprilie, evidenta deseurilor de echipamente electrice si





Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

electronice colectate, pe fiecare categorie de deșeu, conform Ord. 1223/2005;

8. *Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:* recipiente de plastic IBC-uri/cubiteinere, butoaie metalice.

9. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* sunt reutilizate în activitatea societății.

S-a achitat tariful de 500 lei cu chit. nr.26346/23.08.2013 și chit. 36163/08.12.2015, corespunzătoare revizuirii.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,**

**Daniel Avram**



**Șef Serviciu A.A.A.,**

**Gabriela Munteanu**

**Întocmit,**

**Camelia Rimniceanu**

