



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. PH- 56 din 04.05.2015

Revizuita in data de 16.03.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VEROSKIP TRADING S.R.L.**, cu sediul in Bucuresti, sector 6, Bd. Vasile Milea, nr. 4E, camera 7, C.U.I. 20844047, inregistrata la nr. 3138/13.03.2015, respectiv cu nr. 17006/20.12.2017 si nr. 3994/12.03.2018 (corespunzator revizuirii), in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii in teren, cu Decizia Finala nr. 44/09.04.2015,

in baza Hotararii de Guvern nr. 19/2017, privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a OUG nr. 195/2005, aprobata prin Legea nr. 265/2006, privind protectia mediului, cu modificarile ulterioare, si a Ord. nr.1798/2007 al MMDD pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **S.C. VEROSKIP TRADING S.R.L.** din municipiul Ploiesti, strada Calomfirescu, nr. 2, judet Prahova, care prevede parametrii si conditii de functionare, in scopul desfasurarii activitatilor: **COLECTAREA DESEURILOR PERICULOASE SI NEPERICULOASE (cod CAEN rev. 1-9002/rev. 2 -3811; 3812); COMERT CU RIDICATA AL DESEURILOR (cod CAEN rev. 1- 5157/rev. 2 - 4677); COLECTAREA SI EPURAREA APELOR UZATE (cod CAEN rev. 1-9001/rev. 2 3700).**

Documentatia contine: fisa de prezentare si de declaratie necesara emiterii autorizatiei de mediu, anunt public, precum si urmatoarele acte de reglementare, emise de alte autoritati:

- situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea: autorizatie de construire nr. 157/36.03.2012, eliberata de Primaria municipiului Ploiesti;
- Decizia etapei de incadrare nr. 1537/13.03.2012, emisa de APM Prahova;
- conventie speciala de deversare a apelor uzate in reseaua publica de canalizare incheiata in data de 24.03.2015 cu SC Apa Nova Ploiesti SRL;
- contract de utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr. 032512/12.12.2012, incheiat cu SC Apa Nova Ploiesti SRL;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 395 din data de 18.12.2013, incheiat cu SC Transenergo Com SA;
- contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 3006670054/2015, incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
- contract de prestari servicii RMG nr. 17/15.02.2014, incheiat cu SC Romgreen Service SRL;
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr.KPHB 0019816/02.09.2013, incheiat cu SC Rosal Grup SA;
- contract-utilizatori non-casnici de prestare a serviciului de salubritate nr. KPHA 0021060/01.01.2017, incheiat cu SC Rosal Grup SA;
- protocol privind colaborarea in vederea colectarii si valorificarii deseurilor de echipamente electrice si electronice si baterii si acumulatori portabili nr. 83/15.06.2017, incheiat cu Asociatia Environ;
- protocol de colaborare nr. 7413/28.02.2017, incheiat cu Asociatia Recolamp;
- certificat de inregistrare nr. J40/1702/2007, emis de Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- certificat constatator nr. 157056/11.04.2017, emis de Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- plan de situatie si amplasament in zona.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitarea chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol;
- se vor respecta normele in vigoare privind nivelul maxim admis pentru zgomot si vibratii;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Deciziei CE nr. 955/2014-lista deseurilor ;
- se va respecta OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achizitionarii de la persoane fizice a metalelor feroase si neferoase si a aliajelor acestora, cu modificarile si completarile ulterioare;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- pentru fiecare transport de deseuri nepericuloase se va intocmi formular de incarcare-descarcare deseuri (Anexa 3 din HG 1061/2008);
- 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 H.G. 1061/2008), respectiv formular de expeditie-transport deseuri periculoase (Anexa 2 din H.G. 1061/2008);
- vor fi respectate prevederile HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- vor fi respectate prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul de Mediu modificata prin Legea nr. 105/2006 cu modificarile ulterioare.

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

- sa asigure evidenta gestiunii deseurilor 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 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.
- sa valorifice deseurile cu respectarea ierarhiei deseurilor si a protectiei sanatatii si a mediului;
- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare;
- abandonarea deseurilor este interzisa;
- se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau se va delega această obligație unei terțe persoane.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

In situatia modificarii parametrilor autorizati sau la aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acestora, aveti obligatia sa notificati si sa solicitati revizuirea autorizatiei de mediu.

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.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat pentru adaugarea activitatii de colectare a deseurilor periculoase (deseuri generate exclusiv de la magazinele din incinta AFI Ploiesti).

Prezenta autorizatie este valabila **cinci ani** de la **04.05.2015**, data eliberarii, pana la **04.05.2020**.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Cu minim 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.

Prin prezenta, Autorizatia de mediu nr. PH-56 din 04.05.2015 isi inceteaza valabilitatea. S-a achitat tariful de 500 lei cu OP nr. 12/16.01.2015 si tariful de 250 lei cu OP nr. 2843450/20.09.2017 (corespunzator revizuirii).

I.Activitatea autorizată: COLECTAREA DESEURILOR PERICULOASE SI NEPERICULOASE; COMERT CU RIDICATA AL DESEURILOR; COLECTAREA SI EPURAREA APELOR UZATE.

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

-afereant activitatii de colectare deseuri nepericuloase provenite din activitatea complexului comercial AFI Ploiesti, societatea detine doua spatii special amenajate in suprafata de 65,39 mp si 68,17 mp, cu urmatoarele dotari:





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-prescontainere cu capacitatea de 24 mc pentru presarea si stocarea deseurilor municipale amestecate; capacitate max.=~7500 kg/prescontainer de 24 mc cu 2-3 ridicari/luna;

-prescontainere cu capacitatea de 8 mc si 20 mc pentru presarea si stocarea deseurilor de ambalaje de hartie si carton; capacitate max. =~750 kg/prescontainer de 8 mc si 1900 kg/prescontainer de 20 mc cu 2=3 ridicari/luna;

-prescontainer cu capacitatea de 8 mc pentru presarea si stocarea deseurilor de ambalaje de materiale plastice; capacitate max. =~1000 kg/prescontainer de 8 mc cu 1 ridicare/luna sau 1 ridicare la 2 luni;

-europubele mobile cu capacitatea de 1100 litri pentru stocarea deseurilor municipale amestecate si ambalaje de materiale plastice;

-europubele cu capacitatea unitara de 240 litri pentru stocarea deseurilor de ambalaje de sticla (cantitati mici);

-eurocontainere mobile cu capacitatea de 110 litri pentru deseurile municipale amestecate.

-afertent activitatii de colectare deseuri periculoase generate de centrul comercial AFI Ploiesti, societatea detine urmatoarele recipiente amplasate in locuri special amenajate:

-containere plexi de interior cu capacitatea unitara de 30 litri pentru deseurile de echipamente electrice si electronice-cca. 110 kg/an;

-cutie din carton pentru tuburile fluorescente; capacitatea max.-cca. 40 kg/an;

-cutie din carton pentru becurile cu halogen-cca. 10 kg/luna;

-containere plexi de interior cu capacitate de 30 litri destinate colectare bateriilor si acumulatorilor uzati-cca. 7 kg/an.

-afertent activitatii de colectare si epurare ape uzate: instalatii de preepurare a apelor uzate-separatoare de grasimi, decantor-separator de hidrocarburi.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - nu este cazul.

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

-alimentarea cu apa: este asigurata din reseaua de alimentare cu apa a localitatii;

-evacuarea apelor menajere de pe amplasament se realizeaza in reseaua de canalizare a localitatii; apele uzate menajere din zona fast-food-urilor sunt preepurate in separatoare de grasimi inainte de evacuarea in canalizarea localitatii;

-apele pluviale provenite de pe platforma pentru sistemul rutier si locurile de parcare de la suprafata, sunt colectate prin intermediul a doua retele de canalizare, trec printr-un separator de hidrocarburi si sunt deversate in paraul Dambu;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-energia termica: nu este cazul;

-energie electrica: este asigurata prin racord la rețeaua electrică existentă în zona.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic: activitatea constă în colectarea și tratarea apelor uzate menajere în instalațiile de preepurare (separatoare de grasimi), respectiv colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase generate de chiriasii complexului comercial AFI Ploiesti. Deșeuri nepericuloase (plastic, hartie, carton, PET-uri, etc)- sunt sortate pe categorii, compactate, depozitate pe platforma betonată în spațiu special amenajat și sunt predate către societăți autorizate. Deșeurile periculoase (deșeuri de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente cu conținut de mercur, baterii și acumulatori uzati)-sunt colectate selectiv în recipiente speciali și se preda către societăți autorizate.

5.Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație)- nu este cazul.

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

7.Alte date specifice activității- pe amplasament nu se mai desfășoară alte activități.

8.Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 240 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului.

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

- pentru deșeuri: -containere amplasate în spații special amenajate.

- pentru ape uzate: -deznisipatoare;

- decantor-separator de hidrocarburi amplasat înainte de evacuarea în paraul Dambu a apelor pluviale provenite din zona de parcare;
- separatoare de grasimi aferente spațiului comercial (5 buc).

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:

- pentru nivelul de zgomot se vor respecta limitele impuse prin SR 10009/2017.

- indicatorii de calitate a apelor uzate - indicatorii de calitate a apelor uzate se vor încadra în limitele maxime admisibile conform NTPA – 002/2002, modificat prin HG 352/2005 și a convenției de deversare a apelor uzate în rețeaua publică de canalizare încheiată cu SC

Apa Nova Ploiesti SRL: azot amoniacal NH_4^+ -30 mg/dm³; pH-6,5-8,5; CCOCr-500





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

mgO₂/dm³; CBO5-300 mgO₂/dm³; suspensii-350 mg/dm³; substante extractibile cu solvenți organici-30 mg/dm³; detergenți-25 mg/dm³.

III. Monitorizarea mediului.

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

-monitorizarea indicatorilor de calitate a apelor uzate se va face în conformitate cu prevederile convenției încheiate cu SC Apa Nova Ploiesti SRL.

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

-anual, până pe data de 31 martie evidența deșeurilor generate/colectate de societate conform modelului solicitat de APM Prahova;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1.Deseurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri menajere se colectează în recipiente cu capac amplasați în spații special amenajate și sunt preluate de serviciul de salubritate; material grosier de la curățarea instalațiilor de preepurare, care este preluat de firma care asigură întreținerea acestora.

2.Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deseuri nepericuloase (plastic, hartie, carton, PET-uri, etc)- sunt sortate pe categorii, compactate, depozitate pe platforma betonată în spațiu special amenajat și sunt predate către societăți autorizate; Deseuri periculoase (deseuri de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente cu conținut de mercur, baterii și acumulatori uzate)-sunt colectate selectiv în recipiente speciali și se predau către societăți autorizate.

3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): - deseuri menajere - se colectează în recipiente cu capac și sunt preluate de serviciul de salubritate; deseuri nepericuloase (plastic, hartie, carton, PET-uri, etc) și deseurile periculoase (deseuri de echipamente electrice și electronice, tuburi fluorescente cu conținut de mercur, baterii și acumulatori uzate) - se colectează în spații special amenajate și sunt predate către societăți autorizate.

4.Deseuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul.

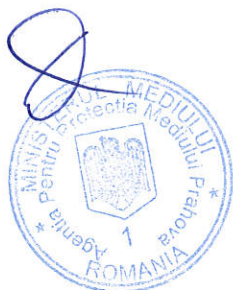




Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

5. Modul de transport al deeurilor si masurile pentru protectia mediului: se transporta cu mijloace auto autorizate, respectand prevederile HG nr. 1061/2008.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor: se va tine evidenta lunara a deeurilor colectate, cu raportare lunara la APM Prahova.
8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati: nu este cazul.
9. Modul de gospodarire al ambalajelor(valorificate): nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Florin Diaconu



SEF SERVICIU A.A.A.,
Gabriela Munteanu

Intocmit,
Luminita Mistodie

