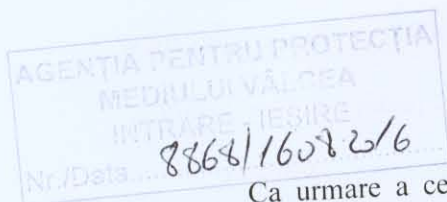




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



**AUTORIZATIA DE MEDIU
PROIECT**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SENNECO INVESTMENTS S.R.L.** cu sediul social in comuna Golesti, sat Popesti, nr.8, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu numarul 8314/01.08.2016, in urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agentia pentru Protectia Mediului Valcea în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și functionarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului și a institutiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **S.C. SENNECO INVESTMENTS S.R.L.** cu sediul social in comuna Golesti, sat Popesti, nr.8, judetul Valcea
care prevede : conditiile pentru desfasurarea activitatilor in conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare.

in scopul desfasurarii activitatii:

- Intretinerea și repararea autovehiculelor – spalatorie auto – cod CAEN 4520

La punctul de lucru situat in : localitatea Brezoi, punct Gura Lotrului Bihaz, judetul Valcea

Documentatia depusa in scopul emiterii autorizatiei de mediu contine :

- cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. 1798 / 2007 cu modificarile ulterioare;
- certificat de inregistrare CUI 31127412 eliberat de Oficiul Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Valcea la data : 23.01.2013;
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrul Comertului de pe langa Tribunalul Valcea, emis in temeiul art.17' alin.(1) lit.b) din Legea nr.359/2004 in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr.15977/30.06.2016;
- dovada platii tarifului pentru emiteria autorizatiei de mediu : chitanta nr. 21615/01.08.2016;
- anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu – Curierul de Valcea din data de 29-30.07.2016;
- plan de amplasament si delimitare a corpului de proprietate;
- plan de incadrare in zona;
- plan de situatie;
- proces verbal de verificare amplasament in vederea emiterii autorizatiei de mediu;
- notificarea pentru incepere executie nr. VL 06/29.02.2016, emisa de SGA Valcea;
- autorizatie de construire, clasarea notificarii;



- Fisa tehnica, manualul , separatorului de hidrocarburi ECO ROTARY cu filtru coalescent si obturator automat 1,5 l/s;
- contract de comodat nr. 001 incheiat in data de 15.06.2016; act de partaj voluntar, incheiere de autentificare nr.1599/27.12.2012; extras de carte funciara;
- contractul de prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. URBAN S.A. Rm Valcea;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC APAVIL SA Valcea;
- decizie APM Valcea de emitere a autorizatiei de mediu.

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul are obligatia sa respecte prevederile legale din domeniul protectiei mediului :

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Titularul activitatii are obligatia sa deuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite ;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor ;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator ;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona ;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor anunta autoritatile de mediu in legatura cu aparitia oricaror forme de poluare;



• Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

• să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărârea a Guvernului ;

• să efectueze și să detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora ;

• să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special :

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră ;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;

• să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului ;

• să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri : hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșuri ;

• să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția mediului și a sănătății populației ;

• să efectueze operațiile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori eliminare completă ;

• să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare/eliminare ;

• să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane ;

• să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002 cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului ;

• să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiilor de eliminare/valorificare, să detină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora ;

• să permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;

• abandonarea deșeurilor este interzisă ;

• eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte legislative;

– OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

– Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



- OUG nr. **68/2007** privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr.19/2008 modificata si completata prin OUG 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. **856/2002** privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. **104/2011** privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinului nr. **462 / 1993** pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici
- Ordin nr. **119/2014** pentru aprobarea normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; STAS **10.009/1988** privind acustica urbana, acustica in constructii;
- Ordinului M.A.P.M. nr. **794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje
- Ordinul MAPPM nr. **756/1997** pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
- HG **188/2002** modificata si completata prin HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. **167/2010** privind aprobarea O.U.G nr. 15/2010 pentru modificarea art. 13 alin. (2) din O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- HG nr.**878/2005** privind accesul publicului la informatia privind mediul.

În situatia modificării actelor normative mentionate în prezenta autorizatie, titularul are obligatia să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligatia solicitării revizuirii autorizatiei de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizatie este valabila pana la data de, daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage după sine suspendarea si/sau anulara acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anulara prezentei autorizatii se solutionează de instantele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată si completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autorității competente pentru protectia mediului si a publicului revine în întregime titularului activității.

I. ACTIVITATE AUTORIZATA : spalatorie auto

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



Terenul pe care se solicita activitatea propusa are suprafata de 4775,16mp Pentru activitatea de spalatorie auto se va folosi o platforma betonata de 190,00 mp pe care se va amplasa o cabina operator fara fundatie de tip container si instalatia de spalare autovehicule. Spalatoria va avea un post de lucru.

Grupurile sanitare pentru clienti se afla in incinta restaurantului, iar cel al personalului deservent este de tip portabil „Toaleta ecologica mobila SL2 cu rezervor si bazin standard” care se vidanjava periodic.

In cadrul procesului tehnologic se folosesc urmatoarele masini, instalatii si aparate:

- instalatie de spalat – 1buc.
- aspirator industrial – 1buc.

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

Ca materii auxiliare :

- spalatorie auto : detergenti etichetati cu emblema ”ecologic” care detin certificat de conformitate ; spuma activa, ceara lichida, solutii de curatat geamuri, silicon auto.

3. Utilitati - apă, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- alimentarea cu apa se realizeaza din sursa proprie – put forat amplasat pe amplasament

- evacuare ape uzate: colectarea apelor uzate se realizeaza in sistem divizor:

- apele menajere provenite din activitatea desfasurata pe amplasament sunt epurate in ministatia de epurare si apoi deversate in raul Olt.

- apele pluviale se evacueaza de pe platforma betonata a spalatoriei auto in reseaua de preluare a apelor tehnologice, prin conducte de polipropilena cu Dn=100 mm si L=80m.prin sistematizare verticala, spre canalizarea pluviala existenta pe amplasament;

- apa uzata tehnologic rezultata de la spalatoria auto este preluata de rigole de decantare care sunt dirijate spre statia de preepurare prevazuta cu separatoare de nisip si hidrocarburi (tip Eco Rotary cu filtru coalescent si obturator automat 1,5l/s), apoi catre statia de epurare (tip Eco Rotary cu sistem de aerare cu bule fine AS-ASE). Apele uzate preepurate sunt dirijate intr-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu V=20mc.

- alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la reseaua nationala.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

specifice activitatii desfasurate : spalatorie auto.

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție : -

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 5221; 5630

8. Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 16 ore/zi, 7 zile/saptamana.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

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

Protectia calitatii apei: apa uzata rezultata din activitatea desfasurata pe amplasament este preluata de rigole de decantare care sunt dirijate spre statia de preepurare prevazuta cu separatoare de nisip si hidrocarburi (tip Eco Rotary cu filtru coalescent si obturator automat 1,5l/s), apoi catre statia de epurare (tip Eco Rotary cu sistem de aerare cu bule fine AS-ASE). Apele uzate preepurate sunt dirijate intr-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu V=20mc.



. Protecția calității solului: platforme de lucru și cai de acces betonate, spațiu destinat pentru produsele de curățare/cosmetizare, spații amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor destinate valorificării/eliminării, europubela.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :

Titularul activității are următoarele obligații :

- * verificarea periodică a sistemului de colectare, preepurare și evacuare ape uzate, în scopul încadrării indicatorilor de calitate în limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- * curățarea în permanentă a rigolei de colectare a apelor de spălare;
- * utilizarea unor detergenți fără fosfați și cu alcalinitate scăzută, în scopul menținerii pH-ului în limitele impuse prin NTPA 001/2002;
- * se interzice utilizarea detergenților, a produselor de întreținere și a produselor de curățat care conțin agenți de suprafață cationici/amfolitici având un grad de biodegradabilitate mai mic de 90%;
- * se interzice utilizarea în procesul de spălare a substanțelor chimice agresive (acizi, sodă caustică, hipoclorit, solvenți) ;
- * să ia măsurile necesare de reducere la minimum a cantităților de deșeurii rezultate din activitățile existente ;
- * să colecteze selectiv deșeurile în vederea valorificării sau eliminării acestora ;
- * să ia măsurile necesare astfel încât eliminarea deșeurilor să se facă în condițiile de respectare a reglementărilor privind protecția populației și a mediului ;
- * să ia măsuri pentru împiedicarea abandonării, înlăturării sau eliminării necontrolate a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;
- * se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI și a legislației UE privind protecția mediului ;
- * se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizație, pentru identificarea și prevenirea riscurilor;
- * se va raporta prompt la APM Valcea orice creștere semnificativă a contaminării mediului și dacă aceasta se datorează sau nu activității desfășurate.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții :

- pentru protecția calității aerului : respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului și Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare .
- pentru protecția solului : respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- pentru protecția calității apelor : respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005 și HG 210/2007;
- pentru protecția zgomotului : titularul activității are obligația să asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental; respectarea Ordinului Ministrului Sănătății nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Factorul de mediu apa – indicatori de calitate apa uzata evacuata in emisar, cu frecventa si locul de prelevare impuse prin notificarea emisa de SGA Valcea.

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

- titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii;

- furnizarea informatiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

- se va tine evidenta gestiunii deseurilor, conform HG 856 / 2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei direct afectate.

III. MODUL DE GOSPODARIRE AL DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deseuri de tip municipal generate de activitate si de personalul deservent – cod deșeu 20.03.01
- deseuri de hartie si carton - cod deșeu 15 01 01;
- deseuri din ambalaje de materiale plastice - cod deșeu 15 01 02;
- deseuri de la curatarea canalizarii (decantor si rigole de scurgere (cantitatile sunt variabile functie de frecventa si serviciile solicitate de beneficiari) - cod deșeu 20 03 06

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem pct. 1; in spatii amenajate pentru stocare selectiva.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Deseurile sunt transportate cu masinile agentilor economoci cu care societatea a incheiat contract pentru valorificare sau eliminare cu respectarea H.G. nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predarii acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform HG 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.

Se vor lua masurile necesare de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.



Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deseuri : hartie, metal, plastic, sticlă.

Se vor raporta **anual** și la solicitare la APM Valcea cantitățile generate de deseuri, cantitățile de deseuri predate pentru valorificare și stocurile acestora.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități: -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE – nu este cazul

VI. PROGRAM DE CONFORMARE – nu este cazul .

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Alin Iulian Voicescu**

**Intocmit,
Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,
ing. Arțăriși Ana**

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Valcea .

Autorizația de mediu conține un număr de 8 (opt) pagini și s-a emis în 3 exemplare.

