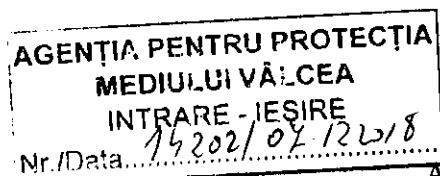




Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**
PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. Hidroconstructia S.A.**, cu sediul social în municipiul București, sector 1, strada Calea Dorobanților, nr.103-105, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea la numărul 12831/05.11.2018, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

- H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. Hidroconstructia S.A** cu sediul în municipiul București, sector 1, strada Calea Dorobanților, nr.103-105, care desfășoară următoarele activități:

- **Hoteluri și alte facilități de cazare similare – cod CAEN 5510**
- **Restaurante - cod CAEN 5610**

Punct de lucru: Pensiunea 2 Brazi” – comuna Voineasa, strada Capra Foi, județul Valcea.

Documentația depusă în scopul emiterii autorizației de mediu conține :

1. Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu ;
2. Fișa de prezentare și declarație;
3. Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chitanța nr. 31900/05.11.2018;
4. Plan de situație și plan de încadrare în zona a imobilului;
5. Anunț public al solicitării în Curierul de Valcea din 5 noiembrie 2018;
6. Certificat de înregistrare CUI 1556820 din data de 09.12.1992 și Certificat constatator nr.180023 din 05.05.2011 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- 7 Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 32403/31.03.2010 încheiat cu S.C. Urban S.A., Act adițional nr. 1 pentru servicii de colectare deseuri reciclabile și vidanjarie;
8. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 65/03.12.2018;
9. Contract pentru colectarea uleiurilor și grăsimilor comestibile uzate nr.83/12.03.2010 încheiat cu S.C. Greenergy S.R.L.;



10. Document de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor VA nr.810 din 03.06.2014 eliberata de D.S.V.S.A. Valcea

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz;

2. Se interzice efectuarea oricaror modificari ale constructiilor si instalatiilor tehnologice fara documentatie elaborata si avizata conform reglementarilor in vigoare;

3. Se interzice utilizarea instalatiilor cu defectiuni sau improvizatii;

4. Sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului toate datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;

5. Alimentarea cu apa potabila si evacuarea apelor uzate se va face in conformitate cu prevederile autorizatiei de gospodarie a apelor;

6. Se interzice deversarea de ape uzate neepurate pe sol, in apele de suprafata sau subterane;

7. In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are urmatoarele obligatii:

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;

- sa asigure evidenta 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 gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- 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

- personalul societatii 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;

- depozitarea sau eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

8. In cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii,sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la A.P.M. Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007;

9. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi 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.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006,

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor,



- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase,
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje,
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje,
- Legea nr. 292/2007 pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006,
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005,
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot,
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici,
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului, STAS 12574/1987,
- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluării mediului,
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

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

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

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

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

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

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

I.Activitatea autorizată:

• **Hoteluri și alte facilitati de cazare similare – cod CAEN 5510**

• **Restaurante - cod CAEN 5610**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

- instalatie de captare și aducțiune (foraj de mica adancimeh=4m, dn=1.8m, echipat cu pompa submersibila p=1,5 kw, q=3mc/h, conducta de aducțiune)
- instalatie de distributie apa potabila – conducta PEHD;
- statie de epurare mecano-biologica tip Polydox cu capacitate de 50 L.E. și retea de canalizare interioara;
- separator de grasimi pentru apele uzate de la bucatarie;
- centrala termica electrica Ruisbroek, 4 bar/400 kPa, 20kw și boiler preparare apa calda menajera;
- instalatie de alimentare cu energie electrica (bloc de masura și protecție (BMP) racordat la rețeaua de distributie din zona)



Alte dotari: dotari specifice bucatariei; camere dotate conform categoriei de clasificare a pensiunii, stingatoare mobile cu spuma si punct PSI, pubele amplasate in spatiu amenajat pentru stocare temporara deseuri.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, materiale utilizate in activitate:

- produse igienico sanitare pentru intretinere si curatenie- depozitare in ambalajele originale in locuri special amenajate in functie de natura lor.

- produse alimentare de origine animala si vegetala;

- apa - consum lunar cca.40 mc;

- energie electrica - 36000 kw/ an

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

a. Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din subteran freatic printr-un foraj cu adancimea de 4m si tuburi din beton Dn= 1,8 m, echipat cu o pompa submersibila cu P=1,5 Kw si Q= 130; Volumul de apa potabila autorizat – max 7,8 mc/zi

b. Evacuare ape uzate: apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt preluate de o retea de canalizare interioara si conduse intr-o statie de epurare mecano-biologica tip POLYDOX – 50 dupa care sunt evacuate in emisar paraul Lotru; apele uzate de la bucatarie trec prin separatorul de grasimi, evacuarea lor dupa preepurarea facandu-se in statia de epurare;

Volum ape uzate evacuate autorizate – max 6.2 mc/zi

c. Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la rețeaua nationala, in baza contractului incheiat cu S.C. Tinmar-Ind S.A.; consum lunar cca. 36000 kw/ an

d. Energia termica necesara incalzirii spatiilor si a apei calde menajere este asigurata de centrala termica electrica.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Pensiunea tip parter, dispune de 15 locuri de cazare, repartizate in 12 camere, avand dotarile specifice categoriei de clasificare.

Serviciul de cazare se asigura pe una sau mai multe zile, prin rezervari anterioare sau in ziua sosirii.

De asemenea, pensiunea pune la dispozitia clientilor un restaurant cu capacitate de 100 locuri la mese, oferind produse culinare reci sau calde, preparate in bucataria proprie.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: preparate alimentare diverse.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termica electrica, P = 20 KW

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): Baruri si alte activitati de servire a bauturilor- cod CAEN 5630;

8. Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 ore/zi, 7 zile/saptamana.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

a. Protectia calitatii apei: rețea de canalizare interioara, separator de grasimi comestibile, statie de epurare mecano-biologica tip Polydox – 50;

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

- pubele PVC amplasate pe platforma betonata pentru depozitarea selectiva a deseurilor;

- sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, epurare si evacuare ape uzate in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizarii pierderilor de apa;

- se interzice abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea.

- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

- sa intretina albia cursului de apa in aval de zona de evacuare pe o lungime de 100-200 m, pentru protejarea faunei si florei acvatice;



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

a) pentru protecția aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului 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;

b) pentru protecția apelor: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevăzute în Normativul-NTPA 001 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr.352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

c) pentru protecția solului: conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

III. Monitorizarea mediului

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

* indicatori de calitate pentru apele uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptori naturali, NTPA-001- H.G. nr.188/2002 cu completările și modificările ulterioare;

Frecvența de monitorizare și, respectiv, numărul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc conform condițiilor impuse în autorizația de gospodărire a apelor.

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

- evidența și raportarea gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, anual sau la cererea autorității de mediu;

- buletine de analiză pe factorii de mediu analizați în cazul sesizărilor privind disconfortul creat de activitate și la solicitarea organelor de control.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

* cod deșeu 20 03 01 deșeuri municipale amestecate-cca. 100 mc/an;

* cod deșeu 19 08 05 namoluri de la epurarea apelor uzate 5 mc/an

* cod deșeu 15 01 01 ambalaje de hartie și carton-400 kg/an;

* cod deșeu 15 01 07 ambalaje de sticlă 200 kg/an

* cod deșeu 20 01 08 deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine 400 kg/an;

* cod deșeu 20 01 25 uleiuri și grăsimi comestibile 300 kg/an;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfășoară activități de colectare sau stocare temporară sub coduri CAEN 3811, 3812;

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfășoară activități de tratare (CAEN 3821,3822,3831,3832);

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită imprăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.



Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic; deseurile destinate valorificarii vor fi preluate pe categorii, de catre operatori autorizati.

Namolurile din statia de epurare vor fi transferate cu vidanaje in instalatii de tratare autorizate;

Deseurile destinate valorificarii vor fi preluate pe categorii, de catre operatori autorizati pentru colectare/tratare.

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

