



Nr. 22582/ 23.05.2022

CĂTRE:

SC HIDROCONSTRUCȚIA SA
București, sector 1, Calea Dorobanților, nr. 103, 105

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr. 388 din 30.12.2011 revizuită în data de 23.05. 2022 emisă pentru activitatea „*Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (>10 tone/luna) – cod CAEN 2511*” desfășurată în municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. nr. 388 din 30.12.2011

Revizuită în data 09.10.2014

Revizuită la data de 23.05.2022

(autorizația de mediu nr. 388 din 09.10.2014 își pierde valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de SC HIDROCONSTRUCȚIA SA, cu sediul în București, sector 1, Calea Dorobanților, nr. 103, 105, arges@hidroconstrucția.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 22582/13.11.2020 și a completărilor nr. 14567/24.06.2021, respectiv nr. 25690/24.11.2021, privind revizuirea autorizației de mediu,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr. 43 / 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 55 / 2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC HIDROCONSTRUCȚIA SA cu amplasamentul în municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș.

care prevede:

- Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (>10 tone/lună) – cod CAEN 2511;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049.

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



în scopul: spații de producție – fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice, efectuarea de operațiuni de mecanică generală, în scopul comercializării acestora.

Motivul revizuirii:

- restrângerea activității și încetarea următoarelor activități:
 - **Operațiuni de mecanică generală – cod CAEN 2562;**
 - **Întreținerea și repararea autovehiculelor cod CAEN 4520**
- casarea utilajelor și echipamentelor: strunguri, banc rodaj, stand rodat motoare etc.
- o parte din utilajele terasiere și autovehiculele fost relocalate la Sucursala din Iordania;
- obținerea autorizației de gospodărire a apelor nr. 140/02.06.2021, valabilă până la data de 31.05.2024, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- În baza autorizației de mediu nr. nr. 388 din 30.12.2011, revizuită în data 09.10.2014;
- În urma evaluării condițiilor de operare
- În baza Ordinului M.M.D.D nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 06.02.2008, Cod Unic de Înregistrare 1556820 din 09.12.1992, nr în registrul comerțului J40/ 1726 / 1991;
- Certificat constatator din 26.10.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București, care atestă ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3, nr. 0353/26.07.1993, privind spațiul desfășurării activității, eliberat de Ministerul Industriilor.
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3, nr. 2083/23.06.1995, privind spațiul desfășurării activității, eliberat de Ministerul Industriilor.
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03 nr. 10692, emis la data de 02.03.2007, de către Ministerul Economiei și Comerțului;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 140/02.06.2021, valabilă până la data de 31.05.2024 emisă de ABA Argeș-Vedea;

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data ~~23.05.~~ 2022

Amplasament – municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 50640/16.11.2012 + Anexe + Act aditional, încheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Autorizația nr. 8973/2019, privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Pitesti, eliberata de SC APA CANAL 2000 SA;
- Contract de prestari servicii nr. 242/05.06.2019 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor tehnologice (periculoase și nepericuloase), incheiat cu SC RIAN CONSULT SRL + act aditional din 02.06.2021;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1301/04.11.2020 + act aditional nr. 1 din 23.12.2020, încheiat cu SC SALUBRITATE 2000 SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1247/30.12.2020, încheiat cu HIDROELECTRICA SA;
- Factură emisă de SC EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL pentru prestarea serviciilor de vidanjarie
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 41/06.04.2020 încheiat cu SC PARTS AUTO GLOB SRL pentru service auto;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 537/09.06.2016 încheiat cu SC INTERFRIGO LOGISTICS SRL pentru servicii de reparații și întreținere autocamioane și semiremorci;
- Contract de service nr. 474/19.10.2017 încheiat cu SC MADA – Elemente de Construcții SRL privind asigurarea serviciilor de întreținere a stației de epurare + Anexa 1;
- Contract prestare servicii analize chimice apă uzată nr. 44/16.05.2016 încheiat cu SC AQUA INSPECT AG SRL + act adițional;
- Raport de inspecție nr. 34/04.03.2021, 120/30.07.2021, 150/15.10.2021 emise de SC AQUA INSPECT AG SRL pentru probe de apă uzată;
- Raport de încercări nr. 1702-AU/02.03.2021, 5200-AU/20.07.2021 emise de SC EUROTOTAL COMP SRL pentru probe de ape tehnologice;
- Raport de inspecție nr. 33/04.03.2021, 119/30.07.2021 emise de SC AQUA INSPECT AG SRL pentru probe de ape menajere –cămin ieșire stație epurare;
- Raport de inspecție nr. 43/29.04.2021m 152/21.10.2021 emise de SC AQUA INSPECT AG SRL pentru probe de ape menajere –cămin ieșire stație epurare;
- Raport de încercări nr. 1702-AU/02.03.2021, 5199-AU/20.07.2021 emise de SC EUROTOTAL COMP SRL pentru probe de apă uzată - cămin ieșire stație epurare;
- Raport de încercări nr. 100263AEI/05.11.2020 emis de LABORATOR DE MEDIU BIOSOL pentru analize emisii;
- Raport de încercări nr. 100264AEN/05.11.2020 emis de LABORATOR DE MEDIU BIOSOL pentru nivel zgomot;
- Raport de încercări nr. 100384AUC/22.10.2020 emis de LABORATOR DE MEDIU BIOSOL pentru analize ape uzate;

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05.2022

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



- Fișă cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite în desfășurarea activității;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de amplasament

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 140/02.06.2021, valabilă până la data de 31.05.2024 emisă de ABA Argeș-Vedea și a măsurilor prevăzute de aceasta;**
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor se va realiza conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- țitularul activității trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale naționale
- nedepozitarea deșeurilor de orice tip pe canalele de scurgere a apelor pluviale;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau amestecarea deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase;
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data **23.05.2022**

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



- q) se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- r) igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- s) predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- t) stocarea deșeurilor se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- u) operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului
- v) informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- w) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- x) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- y) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- z) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- aa) se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- bb) se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- cc) conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007, în situația în care titularul activității își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care a fost emisă.

În situația modificărilor actelor normative menționate în prezenta autorizație, *titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii*, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere *principiului stabilității și securității raporturilor juridice* și nici *principiului tempus regit actum – timpul guvernează actul*.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității,



precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea, este obligat ca, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

- **Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice (1 tona/luna) – cod CAEN 2511**

pentru care s-a solicitat autorizația de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordinul nr. 756/1997 – pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizi 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobare Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.



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.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Suprafața totală de teren ocupată de SC HIDROCONSTRUCTIA SA este de 70313,04 mp, conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03, nr. 10692/02.03.2007, Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3, nr. 0353/26.07.1993, Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3, nr. 2083/23.06.1995. Accesul la acest obiectiv se realizează din strada Depozitelor, la aproximativ 1,2 km amonte de podul peste raul Argeș de pe DN 7 București-Pitești.

Pe amplasament, societatea are în dotare următoarele obiective:

- a) Hala pentru fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice, executarea operațiilor de mecanică generală (ocupat 20 %).
- b) Ateliere
- c) Laborator încercări betoane, pământuri (ocupat 80 %).
- d) Camin nefamilisti și dispensar (ocupat 20 %).
- e) Stație de epurare ape uzate menajere (Qzi med. = 7,5 mc/zi, 40 – 55 l.e.) biologică cu namol activ tip Stainless Cleaner.

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 13.05.2022

Amplasament – municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



- f) **Gospodaria de apa** constituita din doua foraje de alimentare cu apa, rezervoare din Polstif pentru inmagazinarea apei, retea de distributie a apei, etc.
- g) **Spatiu administrativ** (ocupat 20 %).
- h) **Platformă betonata**

Pentru activitatile desfasurate pe amplasament societatea dispune de urmatoarele utilaje, dupa cum urmeaza:

- **Fabricare constructii metalice:** hala care cuprinde atelierele de confectii metalice. In cadrul acestei activitati se desfasoara urmatoarele operatii: operatii de trasare, debitare, operatii de debavurare, imbinare prin sudura si nituri, frezare, finisare vopsire si grunduire manuala.

Pentru aceasta activitate unitatea are in dotare:

- Aparate de sudura investitor sudura ESAB 220V;
- valt pentru roluit tabla;
- fierastrau circular debitat metale;
- masina frezat capete;
- ghilotina debitat tabla;
- masina de gaurit.

- **Laborator incercari betoane, pamanturi:** Unitatea detine urmatoarele dotari:

- prese pentru compresiune;
- aparat Proctor ;
- bazine pentru pastrare epruvete;
- cantare;
- alte dotari.

- **Mijloace de transport din dotare folosite pentru persoane si marfuri nepericuloase:**

- | | |
|--|--------|
| - Autoturisme DUSTER | 3 buc. |
| - Autoturisme VWPassat | 1 buc. |
| - Autoturisme LOGAN | 2 buc. |
| - Autoutilitara DACIA cu surastructura inchisa | 1 buc. |
| - Autobaculanta TATRA | 2 buc. |
| - Autocamion 10 to. IVECO | 1 buc. |
| - Autoutilitara betoniera Mercedes Benz | 1 buc. |

Intretinerile si reparatiile mijloacelor de transport se realizeaza in unitati autorizate. In acest sens sunt incheiate contracte cu SC INTERFRIGO LOGISTICS SRL, SC PARTS AUTO GLOB SRL.

Alimentarea cu combustibil se face de la statii de distributie carburanti autorizate.

Autoturismele sunt parcate in incinta garajului auto.

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05.2022

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:

- Pentru activitatea de construcții metalice se utilizează: profile laminate grele și usoare, tabla, chedere, oțel, cornier, profile din aluminiu, acetilena și oxigen pentru sudura, electrozi sudura, grund, email, vopsea.
- Pentru laborator încercări betoane, pământuri: balast, cuburi, epruvete beton, pământuri.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

➤ Alimentarea cu apă

○ Sursa de apă

Necesarul de apă este asigurat din:

- Reteaua de distribuție orășenească din strada Depozitelor pentru alimentarea cu apă a căminului de nefamilisti, apa fiind furnizată de SC APA CANAL 2000 SA Pitești.
- Subteranul de adâncime exploatat prin intermediul a două foraje, amplasate astfel:
 - F1, amplasat la distanța de circa 120 m SE de spațiul administrativ, care deservește platforma social – administrativă și Asociația de proprietari;
Amplasamentul forajului este dat de coordonatele în sistem STEREO 70:
 $X = 374608$ $Y = 489975$
 - F2, amplasat la distanța de circa 450 m vest de forajul F1, în vecinătatea punctului termic, care deservește atelierele centrale, laboratorul, punctul termic și autobaza.
Amplasamentul forajului este dat de coordonatele în sistem STEREO 70:
 $X = 374723$ $Y = 489572$

Forajele au asigurată zona de protecție sanitară cu regim sever ($S = 49$ mp).

○ Instalații de captare

- Un bransament ($D_n = 100$ mm) la rețeaua orășenească.
- Forajul F1 este echipat cu o electropompă submersibilă ($Q_p = 4$ l/s, $H = 40$ mCA), iar forajul F2 este echipat cu o electropompă ($Q_p = 5$ l/s, $H = 60$ mCA).

○ Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

Din forajul F1 apa este pompată printr – o conductă PEHD ($D_n = 100$ mm, $L = 35$ m) într – un rezervor din Polstif ($V = 10$ mc), aerian ($H = 20$ m), amplasat în vecinătatea forajului.

Din forajul F2 apa este pompată printr – o conductă PEHD ($D_n = 100$ mm, $L = 35$ m) într – un rezervor din Polstif ($V = 12$ mc), aerian ($H = 20$ m), amplasat în vecinătatea forajului

○ Distribuția apei

Din rezervorul R1 apa este distribuită gravitațional către consumatori (locuințele particulare, spațiul administrativ și cantina) prin intermediul unei rețele de distribuție executată din conducte OL Zn ($D_n = 30 - 50$ mm, $L = 750$ m).

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 03.05.2022

Amplasament – municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



Din rezervorul R2 apa este distribuita gravitational catre consumatori (ateliere centrale, laborator, punct termic si coloana auto) prin intermediul unei retele de distributie executata din conducte OL Zn (Dn = 30 - 50 mm, L = 600 m).

o *Volume si debite de apa prelevate, autorizate:*

	Retea oras	Subteran		
		Pct. lucru Argeş	Punct termic	Asociatie proprietari
Qmax. zi mc/zi (l/s)	4,8 (0,055)	16,2 (0,545)	97,8 (1,111)	73,5 (0,833)
Qmed. zi mc/zi (l/s)	3,6 (0,041)	12,3 (0,41)	85,8 (0,972)	51,5 (0,694)
Qmin. zi mc/zi (l/s)	2,2 (0,025)	7,6 (0,246)	52,2 (0,583)	37,5 (0,416)
V an mediu mc	630	3467	31317	22447

Functionarea este permanenta: 365 zile/an, 24 ore/zi. Asociatia de proprietari si punctul termic, 260 zile/an, 8 ore/zi pentru pct. lucru Arges, 175 zile/an, 24 ore/zi pentru caminul de nefamilisti.

o *Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate*

- cate un debitmetru (Dn = 80 mm) montat pe conducta de refulare a fiecarui foraj;
- un debitmetru (Dn = 32 mm) montat pe bransamentul la retea.

➤ Evacuarea apelor uzate

a) Apele uzate menajere de pe platforma (ateliere centrale, garaj si laborator) sunt colectate prin intermediul unei retele de canalizare (L = 1,8 km) executata din tuburi de beton (Dn = 200 – 300 mm) si PVC (Dn = 250 mm).

b) Apele uzate menajere rezultate de la spatiul administrativ sunt colectate prin intermediul unei retele de canalizare executata din tuburi de PVC (Dn = 250 - 315 mm, L = 221 m).

Cele doua colectoare de canalizare transporta apele uzate intr – o statie monobloc de epurare biologica cu namol activ.

c) Statia de epurare (Qzi med. = 7,5 mc/zi, 40 – 55 l.e.) biologica cu namol activ tip Stainless Cleaner, este un bazin din hotel inoxidabil compartimentat in:

- compartiment pre-epurare mecanica, prevazut cu cos de retinere a materiilor nedegradabile biologic si denitrificare;
- compartiment oxidare compusi organici si nitrificare;
- compartiment decantare finala.

Statia este echipata cu:

- suflanta furnizare aer;
- sistem de aerare cu bule fine;
- sistem hidropneumatic pentru recircularea namolului activ;
- tablou automatizare.

Apele epurate sunt evacuate in raul Arges prin colectorul final (Dn = 400 mm).

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05.2022

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeş



d) **Apele pluviale** sunt colectate printr-un sistem de rigole ($L = \text{circa } 200 \text{ m}$) și sunt evacuate în raul Argeș.

e) **Apele de spalare** rezultate de la rampa de spalare auto și din hala de reparatii auto sunt epurate mecanic prin doua decantoare-separatoare de produs petrolier ($Q = 5 \text{ l/s}$) și sunt evacuate în colectorul pluvial. (pe amplasament nu se mai desfășoară activitatea de reparatii auto și spalare autovehicule).

f) **Receptorul apelor evacuate**

Apele epurate sunt evacuate în raul Argeș printr-un colector final din tuburi de beton ($D_n = 400 \text{ mm}$, $L = 300 \text{ mm}$) continuat cu un sant dalat ($L = 25 \text{ m}$).

Apele pluviale sunt evacuate în raul Argeș printr-un canal betonat ($L = 150 \text{ m}$).

Corpul de apă receptor este LW10.1_B4: continuă: Argeș-sector intrare ac. Prundu (Pitești) – aval ac. Golești

Apele uzate menajere rezultate de la caminul de nefamilisti sunt evacuate în rețeaua de canalizare oraseneasca (colectorul de pe strada Depozitelor).

g) **Debite și volume de apă evacuate, autorizate:**

Punct de lucru Argeș	Ape menajere	Ape tehnologice	Rețea oras
$Q_{\text{max. zi mc/zi}} \text{ (l/s)}$	5,1 (0,177)	9,8 (0,34)	4,6 (0,053)
$Q_{\text{med. zi mc/zi}} \text{ (l/s)}$	3,9 (0,135)	7,3 (0,253)	3,4 (0,039)
$Q_{\text{min. zi mc/zi}} \text{ (l/s)}$	2,3 (0,08)	4,4 (0,152)	2,0 (0,023)
V an mediu mc	1014	1898	595

Functionarea este permanenta: 365 zile/an, 24 ore/zi pentru punct de lucru Argeș, 175 zile/an, 8 ore/zi pentru ateliere, autobaza, laborator, 24 ore/zi pentru caminul de nefamilisti.

➤ **Energia electrica**

Unitatea este racordata la rețeaua de energie electrica existenta în zona, prin doua posturi de transformare racordate la linia de 20 kV, respectiv:

- postul PT1 care alimenteaza spatiul administrativ, echipat cu doua transformatoare de 630 kVA, cu ulei de racire TR – 30, fara PCB;
- postul PT2 care alimenteaza atelierele mecanice, autobaza, laboratorul, echipat cu doua transformatoare de 1000 kVA, cu ulei de racire TR – 30, fara PCB.

➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul convectoare electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

- a) **Fabricare constructii metalice:** in cadrul acestei activitati se desfasoara urmatoarele operatii: operatii de trasare, de debitare, operatii de debavurare, imbinari prin sudura si nituri, vopsire, si grunduire efectuate manual.

Procesul tehnologic cuprinde:

- taiere (debitare) consta in taierea materiei prime (profil, otel, cornier) la dimensiuni conform comenzilor;
- debavurare – indepartarea, polizarea bavurilor de pe profile;
- gaurirea – executare gauri necesare, cu ajutorul masinii de gaurit;
- sudura – imbinarea pieselor prin realizarea unui cordon de sudura cu ajutorul aparatului de sudura electric si a electrozilor de sudura, folosind in acest scop un banc de sudura; dupa ce piesele sunt sudate, debavurate si polizate, se verifica sudura si se vopsesc cu pensula;
- finisare – slefuirea finala a produselor cu ajutorul polidiscului.

b) **Laborator incercari betoane, pamanturi:**

In cadrul laboratorului se realizeaza incercari, studii ale agregatelor, cimentului pentru fabricarea betoanelor, incercari la betoane la compresiune, impermeabilitate in locuri special amenajate, care nu permit infestarea solului, incercari ale pamanturilor.

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație):

- constructii metalice de diferite forme si dimensiuni, in functie de comenzi.

6. Datele referitoare la centrala termică (dotări, combustibili utilizați): nu este cazul

7. Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:

- *Activitati de testare si analize tehnice – cod CAEN 7120*

8. Programul de funcționare:

- 8 ore/zi 5 zile/saptamana, 240 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

AER: nu este cazul.

APA:

- Statie de epurare (Qzi med. = 7,5 mc/zi, 40 – 55 l.e.) biologica cu namol activ tip Stainless Cleaner, este un bazin din otel inoxidabil compartimentat in: compartiment pre-epurare mecanica, prevazut cu cos de retinere a materiilor nedegradabile biologice si denitrificare, compartiment oxidare compusi organici si nitrificare, compartiment decantare finala.

Statia este echipata cu:

- suflanta furnizare aer;
- sistem de aerare cu bule fine;
- sistem hidropneumatic pentru recircularea nămolului activ;

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05.2022

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



- tablou automatizare.
- Doua decantoare – separatoare de produs petrolier ($Q = 5l/s$) pentru epurarea apelor de spalare rezultate de la rampa de spalare auto si din hala de reparatii auto.
- Colector final ape uzate epurate.
- Sistem de rigole pentru preluare ape pluviale.

SOL:

- Platformă betonata pentru stocarea temporara si selectivă a deseurilor generate in urma desfasurării activității pe amplasament.
- Containere metalice și locuri special amenajate pentru stocarea temporara si selectivă a deseurilor tehnologice.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- a) Hala si ateliere pentru fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice
- b) Laborator incercari betoane, pamanturi.
- c) Autobaza garaje.
- d) Stație de epurare.
- e) Platformă betonata pentru stocarea temporara si selectivă a deseurilor generate in urma desfasurării activității pe amplasament.
- f) Containere metalice pentru stocarea temporara si selectivă a deseurilor tehnologice.
- g) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminării lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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

AER AMBIENTAL (IMISII):

✓ *Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 si Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:*

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
Pulberi in suspensie – PM ₁₀	1 zi	50 μg/mc

APA UZATĂ

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor evacuate in canalizarea oraseneasca se vor incadra in limitele maxime admise, stabilite de SC APA CANAL 2000 SA in conformitate cu prevederile NTPA – 002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv:*

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05.2022

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



Nr. Crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	350
3.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/l	20
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O ₂ /l	500
5.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	10
6.	Fosfor total	mg/l	5

✓ *Limitele maxime admise pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate, evacuate in raul Arges se vor incadra in urmatoarele limite maxime stabilite conform NTPA 001, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare si limitele impuse prin Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 140/02.06.2021 valabila pana la data de 31.05.2024, respectiv:*

a) Ape uzate menajere:

Nr. Crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	Reziduu fix	mg/l	2000
4.	Azot total	mg/l	15
5.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O ₂ /l	125
6.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO ₅	mg O ₂ /l	25
7.	Fosfor total	mg/l	2
8.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	0,5

NOTA:

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele maxime prevazute de NTPA - 001.

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05. 2022

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



b) Ape uzate tehnologice și pluviale:

Nr. Crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	Produs petrolier	mg/l	5 (fara irizatii)
2.	Substante extractibile	mg/l	20
3.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O2/l	125

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1988;

III. Monitorizarea mediului:

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la GNM- Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale în max. 1 oră de la producere;

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

- Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (pulberi în suspensie – PM₁₀) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. – AER imisii).
- Monitorizarea emisiilor în apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare orasenească, **punct de monitorizare** – camin vizitare înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare a orașului - **anual**.
- Monitorizarea emisiilor în apele uzate menajere epurate și evacuate în raul Argeș, **punct de monitorizare** – camin ieșire stație de epurare biologică - **trimestrial**. Analizele vor fi efectuate de către un laborator acreditat RENAR.
- Monitorizarea emisiilor în apele uzate tehnologice evacuate de pe amplasament, **punct de monitorizare** – canal pluvial imediat aval de ieșirea din separatorul spalatoriei auto - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de către un laborator acreditat RENAR.

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

- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora; se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor menajere evacuate în rețeaua de canalizare orasenească.
- trimestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor menajere epurate și evacuate în raul Argeș.

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data ~~23.05.2022~~

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



- d) **anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate tehnologice evacuate de pe amplasament.
- e) **anual, până la 15 martie** - situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu);
- f) introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	Anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. crt.	Cod deșeu Conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșuri menajere	întreaga unitate	150 mc/an	solidă	Europubele așezate pe platforme betonate
2.	20 01 01	hârtie și carton	activitate birouri	300 kg/an	solidă	Containere PVC
3.	20 01 39	materiale plastice	întreaga unitate	500 kg/an	solidă	Containere PVC
4.	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20	activitate birouri	500 kg/an	solidă	Magazie

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 13.05.2022

Amplasament – municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



		01 21, 20 01 23 și 20 01 35				
5.	20 01 11	materiale textile	salopete	30 kg/an	solidă	Containere metalice asezate pe platforme betonate.
6.	17 02 01	lemn	întreaga unitate	30 kg/an	solidă	Containere metalice asezate pe platforme betonate.
7.	16 01 17	metale feroase	componente mijloace fixe casate	1000 kg/an	solidă	Containere metalice asezate pe platforme betonate.
8.	17 04 01	cupru, bronz, alamă	fabricare construcții metalice	300 kg/an	solidă	Containere metalice asezate pe platforme betonate.
9.	17 04 05	fier și oțel	fabricare construcții metalice	100 kg/an	solidă	Containere metalice asezate pe platforme betonate.
10.	20 03 04	nămolul din fosele septice	stația de epurare	6 mc/an	lichidă	Stație de epurare

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinația):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	întreaga unitate	3 mc/an	solidă	Operatori economici autorizație pentru eliminare deșeuri
2.	20 01 01	hârtie și carton	activitate birouri	300 kg/an	solidă	Operatori economici autorizație pentru

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05.2022
Amplasament – municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



						valorificare deșeuri
3.	20 01 39	materiale plastice	întreaga unitate	500 kg/an	solidă	Operatori economici autorizație pentru valorificare deșeuri
4.	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	activitate birouri	500 kg/an	solidă	Operatori economici autorizație pentru valorificare deșeuri
5.	20 01 11	materiale textile	salopete	30 kg/an	solidă	Operatori economici autorizație pentru valorificare deșeuri
6.	17 02 01	lemn	întreaga unitate	30 kg/an	solidă	Operatori economici autorizație pentru valorificare deșeuri
7.	16 01 17	metale feroase	componente mijloace fixe casate	1000 kg/an	solidă	Operatori economici autorizație pentru valorificare deșeuri
8.	17 04 01	cupru, bronz, alamă	fabricare construcții metalice	300 kg/an	solidă	Operatori economici autorizație pentru valorificare deșeuri
9.	17 04 05	fier și oțel	fabricare construcții metalice	100 kg/an	solidă	Operatori economici autorizație pentru valorificare deșeuri
10.	20 03 04	nămolul din fosele septice	stația de epurare	6 mc/an	lichidă	Operatori economici autorizație pentru eliminarea deșeuri

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05.2022

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



Notă:

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, iar în cazul generării, acestea se vor valorifica sau elimina, respectându-se principiul ierarhiei deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri ambalaje mase plastic – se predau unităților de valorificare;
- recipiente metalici (butoaie metalice) – se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor de eliminare / valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

- tuburi de oxigen si acetilena, grund, diluant, vopsea, email;

- a) Achiziționarea substantelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – 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

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05.2022

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- d) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010**. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu Date de Securitate.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

SC HIDROCONSTRUCTIA SA

Autorizație de mediu nr. 388 din 30.12.2011, revizuită la data 23.05.2022

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Depozitelor, nr. 20, județul Argeș



Titularul activității are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

p. Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing. Mihaela Carmen NEAGA