



Nr. 9930 din 05.12.2023

CĂTRE,

S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L

Comuna Bascov, sat Uiasca, strada Labusesti, nr. 77 E, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023 emisa pentru activitatile:

- Prelucrarea si conservarea carnilor (abator mixt – porcine, bovine si ovine) - cod CAEN 1011
- Tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase (incinerator ecologic pentru incinerare deșeuri de origine animala rezultate din activitatea proprie) – cod CAEN 3821
- Depozitari (rezervor pentru stocarea temporara a motorinei cu capacitatea de 5000 litri) - cod CAEN 5210

desfasurate in comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 173 din 16.06.2010

Revizuita in data de 12.06.2020

Revizuita in data de 05.12.2023

Ca urmare a cererii adresate **S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.**, cu sediul in comuna Bascov, sat Uiasca, strada Labusesti, nr. 77 E, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 9930/13.04.2023,

În urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. 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 Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L. cu amplasamentul in comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges;

care prevede:

- **Prelucrarea și conservarea carnii** (*abator mixt – porcine, bovine și ovine*) - **cod CAEN 1011**
- **Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase** (*incinerator ecologic pentru incinerare deșeuri de origine animala rezultate din activitatea proprie*) – **cod CAEN 3821**
- **Depozitari** (*rezervor pentru stocarea temporara a motorinei cu capacitatea de 5000 litri*) - **cod CAEN 5210**

in scopul: spatii de productie – prelucrarea și conservarea carnii (abator mixt) in vederea livrării acesteia pentru prelucrare și consum pentru populație.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 173 din data de 16.06.2010 revizuita in data 12.06.2020.
- b) Introducerea in textul autorizatiei de mediu a subproduselor - **SNCU categoria III**, care se pot valorifica, respectiv:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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



Porc

- organe si carne porc confiscate de catre medicul sanitar-veterinar in urma inspectiei post mortem;
- plamani porc, slung porc, intestine porc curatate, vezici urinare;
- grasimi provenite in urma fasonarii carcaselor (osanza, carne sangerata, organe genitale);
- oase provenite din transarea carnilor de porc in piese anatomice;
- oase si grasimi provenite din transarea capului (soric, masca, urechi interioare, timpane);

Bovine

- organe si carne bovina confiscate de catre medicul sanitar-veterinar in urma inspectiei post mortem;
- seu bovina, plamani, esofag, trahee, masca cu ureche, uger, piei, grasimi provenite in urma fasonarii carcaselor (seu, carne sangerata, organe genitale)
- oase provenite din transarea carnilor de bovina in piese anatomice;

Ovine

- organe si carne ovina confiscate de catre medicul sanitar-veterinar in urma inspectiei post mortem;
- beregata, intestine curatate, vezici urinare;
- grasimi provenite in urma fasonarii carcaselor (seu , carne sangerata, organe genitale)

Subprodusele nedestinate consumului uman se depoziteaza in cuve de plastic, in camere frigorifice (0...4 °C) si sunt valorificate si livrate catre firme specializate, in vederea procesarii lor (circa 16 tone / luna), cu care societatea are incheiat contract.

- c) Introducerea in textul autorizatiei de mediu a unui nou cod de deoseu, respectiv: **02 02 03** - materii care nu se preteaza consumului sau procesarii - **SNCU categoria I** (par porc, onguloane porc; MRS material cu risc specific bovine: craniul, creierul, ochii si maduva spinarii la bovinele mai mari de 12 luni).

Deseurile sunt materii improprii pentru consum si procesare, si sunt incinerate in incineratorul propriu – circa 2,5 tone/luna. Ele sunt stocate temporar pana la incinerare in camere frigorifice, in saci plastic.

- d) Introducerea in textul autorizatiei de mediu de substante chimice, folosite in desfasurarea activitatii.
- e) Modificari legislative privind protectia mediului.
- f) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- g) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- h) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
- i) In baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 11.01.2012, Cod Unic de Înregistrare 19138501/26.10.2006.

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuită în data de 05-12-2023

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Argeș



- Certificat constatator nr. 44881/19.05.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de comodat (imprumut de folosinta), privind spatiul desfasurarii activitatii, autentificat sub nr. 2887/27.09.2007 de B.N.P. Danciu si Simonescu – Diaconu.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 173/10.06.2020, valabila pana la data de 31.05.2025, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
- Decizie etapa de incadrare nr. 399 din 12.05.2014, eliberata de A.P.M. Arges pentru proiectul **“Implementare treapta fizico-chimica la statia de epurare a abatorului mixt”**.
- Decizie etapa de incadrare nr. 564 din 01.08.2017, eliberata de A.P.M. Arges pentru proiectul **“Modernizare trapta biologica la statia de epurare a abatorului”**.
- Studiu pedologic si agrochimic special, elaborat in vederea stabilirii pretabilitatii a 40 de ha de teren agricol cu folosinta arabil, din comuna Negrasi, sat Mozacu, judetul Arges, avizat OCPI.
- Contract de colectare SNCU nr. 60/01.02.2021, incheiat cu S.C. ZATEC IMPEX S.R.L.
- Contract prestari servicii nr. 03.01.20/25.01.2022+Act aditional nr. 1, privind transportul apelor uzate epurate in canalul de conducere Cc1 din Amenajarea Desecare C.E.S. BH Bascov, incheiat cu A.N.I.F. – Filiala Teritoriala de Imbunatatiri funciare Arges-Dambovita.
- Contract de furnizare energie electrica nr. RT17.CTV23A/28.03.2018+Act aditional, incheiat cu S.C. RENOVATIO TRADING S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare a gazelor naturale nr. C-00086173/01.05.2022, incheiat cu S.C. ENGIE ROMANIA S.A.
- Contract de prestari servicii nr. 125/01.12.2018, privind predarea namolului rezultat la statia de epurare, incheiat cu Soare Gheorghe.
- Adresa nr. 1212427/21.11.2019, eliberata de catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta «Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Contract de prestari servicii nr. 456/04.01.2020, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. STADY PRODUCT JR S.R.L.
- Contract nr. 335/15.03.2013, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata,
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare 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 obligatia 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**.
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca 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.
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca 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**

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023
 Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atentie speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.

- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- k) **Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.**

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023
Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



- l) **Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.**
- m) **Reziduurile evacuate nu trebuie să fie susceptibile de a degrada rețelele de canalizare și nu trebuie să conțină substanțe care să îngreuneze buna funcționare a lucrărilor de tratare.**
- n) **Pentru a minimiza emisiile de mirosuri, se vor evita pe cât posibil, pierderi accidentale ale conținutului instalațiilor sau echipamentelor în caz de avarie, remedierea neetanșeităților și întreținerea în stare bună de funcționare a sistemelor de conducte și a sistemelor de transport.**
- o) **Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului, în zonele cu receptori sensibili.**
- p) Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.
- q) Titularul de activitate are obligația să asigure în permanentă zona de protecție sanitară în jurul sursei de apă.
- r) Exploatarea putului de alimentare cu apă trebuie să se realizeze la debitele autorizate, astfel încât să se asigure integritatea și funcționarea normală a acestuia.
- s) Titularul de activitate are obligația să exploateze corespunzător stația de epurare, prin respectarea cu strictețe a regulamentului de exploatare și încadrarea indicatorilor de calitate ai apelor evacuate în limitele maxim admise autorizate.
- t) **Este interzisă evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă de suprafață și a apelor uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri.**
- u) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- v) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- w) Pastrarea evidentei deseurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- x) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- y) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- z) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- aa) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- bb) În caz de poluare accidentală, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Argeș, GNM –CJ Argeș, I.S.U. Argeș și a populației din zonă.
- cc) **In situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:**

Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic prin utilizarea:

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuită în data de **05.12.2023**
 Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, județul Argeș



- **Standardelor EN (de exemplu prin olfactometrie dinamica in conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentratia de mirosuri).**
 - **in cazul in care se aplica metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin masurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.**
- dd) In momentul aparitiei unor sesizari legate de neplaceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, la solicitarea autoritatilor competente pentru protectia mediului (GNM — CJ Arges si APM Arges), operatorul va întocmi planul de gestionare a disconfortului olfactiv.**
- ee)** Este interzisa aducerea focului sub orice forma in zonele cu risc de incendiu, explozie, in afara de interventiile ce fac obiectul unui permis de interventie.
- ff)** Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- gg)** Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- hh)** Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- ii)** Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- jj)** Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- kk)** Evitarea formarii stocurilor de deșeuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- ll)** Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- mm)** Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- nn)** Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- oo)** Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- pp)** Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- qq)** Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- rr)** Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ss)** Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonle de interes special.
- tt)** Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- uu)** Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023
Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



- vv) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- ww) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- xx) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- yy) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- zz) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- aaa) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și aprobată de Legea nr. 310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023
 Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- 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.

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 A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației 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.

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

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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.

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.

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuită în data de 05.12.2023
 Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, județul Argeș



Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

- **Prelucrarea și conservarea carnii** (*abator mixt – porcine, bovine și ovine*) - cod CAEN 1011
- **Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase** (*incinerator ecologic pentru incinerare deșeuri de origine animală rezultate din activitatea proprie*) – cod CAEN 3821
- **Depozitari** (*rezervor pentru stocarea temporară a motorinei cu capacitatea de 5000 litri*) - cod CAEN 5210

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

Societatea comercială SAM DOR DIVERS S.R.L. își desfășoară activitatea pe un teren închiriat, cu suprafața totală de 20 299 mp (conform contractului de comodat, autenticat sub nr. 2887/27.09.2007 de B.N.P. Danciu și Simonescu – Diaconu), cu următoarele vecinătăți:

- N – proprietate privată și drum de exploatare;
- S – proprietate privată;
- V – bazin decantare;
- E – drum acces.

Suprafața totală a incintei abatorului este de 8550 mp, și este împartită în două zone, separate cu gard și poartă de comunicare, respectiv:

A) Zona curată care cuprinde:

- parțial corp principal - abator (exceptând zona murdară a abatorului);
- boxa de spălare și dezinfectie mijloace auto de transport carne (produse finite) în curtea curată – construcție din cărămidă și panouri sandwich, cu fundație din b.a., și acoperis în două ape din panouri sandwich;
- cabina poartă;
- gospodăria de apă, constituită din: put forat cu H = 120 m, echipat cu o electropompa submersibilă, rezervor din beton (V = 200 mc), îngropat pentru înmagazinare apă, instalație de dezinfectie cu ultraviolet și stație de dedurizare a apei, stație de pompare apă echipată;
- post de transformare, amplasat într-o construcție din cărămidă, cu fundații din b.a. și planșeu din beton;
- rezervor metalic, suprateran, amplasat lângă postul TRAFU, cu capacitatea de 5000 litri, pentru stocarea temporară a motorinei, folosită pentru alimentarea mijloacelor de transport proprii. Rezervorul este prevăzut cu: o pompă de motorină, cuva metalică de retenție, pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale și este acoperit cu tablă;
- camera centrală termică – construcție din zidărie (cărămidă), cu fundații și planșeu din beton, în care este amplasată o centrală termică tip Ferroli, cu Pt=575 kW, funcțională cu gaze naturale, prevăzută cu două vase de expansiune și cos de evacuare gaze arse în atmosferă, cu caracteristicile: H = 8 m și Dn = 80 cm;
- zona de circulație a mijloacelor auto de transport carne.

B) Zona murdară care cuprinde:

- parțial corp principal - abator (exceptând zona curată a abatorului), pădoci animale, sacrificare animale, matarie, colectare confiscate și deșeuri tehnologice;
- stația de epurare ape uzate cu treaptă de epurare mecano – chimico - biologică;
- bazin stocare namol din flotatie și în exces (V = 18 mc);
- instalație de deshidratare namol;

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuită în data de 05.12.2023

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, județul Arges



➤ rampa stocare temporara dejectii animaliere, imprejmuita pe trei laturi cu ziduri din beton cu H = 1,2 – 1,3 m si prevazuta cu paviment din beton;

➤ incinerator ecologic, amplasat intr-o constructie din caramida, cu fundatii din b.a. si planseu din beton, folosit pentru incinerarea deșeurilor din țesuturi animale, rezultate din activitatea proprie, cu P = 950 kcal/kg si capacitatea de incinerare de 1000 kg/sarja, iar timpul de incinerare al unei sarje fiind de trei ore. Pentru evacuarea gazelor arse, incineratorul este prevazut cu un cos de fum cu Dn=740 mm, H=7500 mm;

➤ magazie de chimicale, amplasata langa incinerator, pentru stocarea substantelor chimice folosite in cadrul statiei de epurare ape uzate;

➤ rampa spalare mijloace auto de transport animale vii;

➤ zona de circulatie a mijloacelor auto de transport animale vii.

Constructia corpului principal – hala de productie cuprinde - Hala de productie (constructie din panouri sandwich, cu umplutura din poliuretan, pe structura metalica), cu Sc la sol = 1620 m, respectiv S desfasurata = 1870 mp, incluzand 130 mp, suprafata etaj – zona de birouri, regim de inaltime – Parter cu etaj partial.

Invelitoarea corpului principal este de tip sarpanta, cu panouri termoizolante tip „sandwich”. Zona de birouri de la etaj este compartimentata cu panouri tip gips-carton.

❖ Abatorul de porcine, bovine si ovine are in componenta sa urmatoarele spatii tehnologice (t = 10+12 °C):

- sacrificare porcine, bovine si ovine;
- sangerare;
- oparire (in cazul porcinelor);
- jupuire (in cazul bovinelor si ovinelor);
- eviscerare;
- prelucrare viscere;
- prelucrare capete;
- prelucrare organe;
- colectare deseuri;
- vestiare;
- suspecte, confiscate (t = 0+4 °C).

❖ Frigoriferul tehnologic si transarea cuprind urmatoarele spatii:

- tunele de refrigerare carcase, porcine, bovine si ovine (t = 0+4 °C);
- transare porcine si bovine (t = 10+12 °C);
- depozit carne transata (t = 0+4 °C);
- camera congelare – depozit congelate, carcase (t = -18+ -32 °C);
- camera congelare – depozit congelate, produse finite ambalate (t = -18 °C);
- culoare circulatie (t = 10+ 12 °C);
- sala expeditie (t = 10+ 12 °C);
- spatii spalare tavi si navete;

❖ Vestiare, grupuri sanitare, sali mese, cabinet medic, laborator pentru trichineloză si analize fizico – chimice preliminare. Pentru personalul din zona „murdara” a abatorului (de la sacrificare, sangerare, matarie) exista vestiare separate tip filtru, iar pentru restul personalului din corpul principal exista o zona de anexe sociale in care sunt incluse: vestiar tip filtru, sala de mese.

❖ Utilaje si echipamente:

Principalele utilaje tehnologice sunt:

a) Abator porcine:

- asomator porcine;
- spalator cu pedala si sterilizator cutite;

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



- bazin oparire porcine;
- depilator porci;
- elevator linie porcine;
- platforma inox parlire porcine;
- platforma inox curatare scrum;
- platforma inox eviscerare porcine;
- platforma inox despicare;
- platforma inox control;
- fierastrau despicare;
- sterilizator fierastrau;
- masa reconstituire;
- platforma inox colectare seu;
- cantar electronic pe linie aeriana.

Abatorizarea ovinelor se realizeaza in aceasi sala a abatorului de porcine – activitatea fiind sezoniera.

b) Abator bovine:

- pistol pneumatic asomare bovine;
- boxa asomare bovine;
- electroplan sangerare bovine;
- spalator cu pedala si sterilizator cutite;
- platforma hidraulica pentru prejupuire – jupuire bovine;
- platforma inox eviscerare bovine;
- platforma hidraulica despicare bovine;
- fierastrau despicare bovine;
- sterilizator fierastrau;
- platforma inox in trei trepte.

c) Matarie - triperie:

- masa inox tip jgheab;
- dispozitiv intors si spalate mate;
- masina universala de curatat mate;
- bazin inox spalare mate;
- masa golire – spalare burti;
- palnie centrifuga burti;
- masa inox.

d) Frigorifer – transare - expeditie:

- mese inox cu blaturi laterale;
- cantar electronic;
- cantar electronic pe linie aeriana;
- fierastrau circular pentru oase;
- spalator cu pedala si sterilizator cutite;
- masini de ambalat;
- carucioare de transport intern in incinta.

e) Vestiare + diverse:

- spalator jgheab cu actionare cu fotocelula pentru doua persoane;
- spalator jgheab cu actionare cu fotocelula pentru o persoana;
- bazin inox spalare navete carlige;
- carucior transport navete;

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



- carucior platforma;
- carucior pentru carlige;
- carucior transport organe, capatani;
- carucior pentru carne;
- carucior cupa basculanta CCB;
- recipient pentru CCB;
- boxa manuala pentru spalare cizme;
- cantar electronic pentru receptie animale;
- instalatie de igienizare sub presiune;
- usa sectionala, inclusiv obturator termic.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Pentru desfasurarea activitatilor pe amplasament, S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L. foloseste urmatoarele materii prime si materiale auxiliare:

a) Abatorizare:

- Porcine – 100 capete/schimb x 105 kg/cap = 10 500 kg/schimb viu x 2 schimburi/zi = 21000 kg/zi;
- Bovine – 40 capete/schimb x 400 kg/cap = 16 000 kg/schimb viu x 2 schimburi/zi = 32000 kg/zi;
- Ovine - 200 capete/schimb x 25 kg/cap = 5000 kg /schimb viu x 2 schimburi/zi = 10000 kg/zi.

b) Transare:

Jumatate din cantitatea de carne (de porcine si bovine) obtinuta la abatorizare se vinde sub forma de carcase, iar cealalta jumatate se transeaza, iar intreaga cantitate de carne de ovine obtinuta la abatorizare se vinde sub forma de carcase.

c) Substante chimice:

- detergenti si dezinfectanti pentru echipamente de lucru (DTG), pavimente (EURODET HF Clor), sapun lichid antibacterian pentru igiena mainilor personalului (FABI) (se dozeaza 2% din concentrat) – sunt depozitate in spatiu inchis situat in hala de productie;
- sulfat feric – 200 litri/zi (folosit in cadrul statiei de epurare), stocat in depozitul de chimicale aferent statiei de epurare;
- floculanti – 500 litri/luna (folositi in cadrul statiei de epurare), stocati in depozitul de chimicale aferent statiei de epurare;
- soda caustica – 1,5 tone/luna (folosita in cadrul statiei de epurare), stocata in depozitul de chimicale aferent statiei de epurare;
- uleiuri de ungere echipamente si utilaje folositi in industria alimentara – 20 l/luna;
- lubrifianti folositi in industria alimentara – 10 l/luna;
- substante chimice folosite in laborator pentru analiza trichineloscopice: acid clorhidric – 2 litri/luna si pepsina – 1 kg/luna.

d) Ambalaje:

- saci, pungi sau caselete din material plastic, navete din material plastic, folosite la ambalarea produselor finite.

Combustibili folositi – gaze naturale pentru functionarea incineratorului ecologic si a centralei termice tip Ferroli, existente pe amplasament.

Carburanti folositi: - motorina pentru functionarea mijloacelor de transport din dotare, achizitionata de la statiile de distributie carburanti si stocata temporar in rezervorul metalic,

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023
 Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



suprateran, prevazut cu cuva metalica de retentie si acoperis din tabla, cu capacitatea de 5000 litri, existent pe amplasament.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apă

○ Sursa de apă

Necesarul de apă pentru asigurarea nevoilor igienico – sanitare ale salariaților și pentru desfășurarea procesului tehnologic este asigurat din subteranul de adâncime, exploatat prin intermediul unui foraj (H = 120 m), amplasat în partea sud-vestică a incintei, în zona porții de acces „zona curată”, prevăzută cu cabina din beton armat, care asigură protecția sanitară cu regim sever (4x4m).

Amplasamentul forajului este dat de următoarele valori ale coordonatelor STEREO 70: X= 377406; Y= 486515.

Forajul are următoarele caracteristici:

- adâncime – 120 m;
- diametrul coloanei de exploatare – 200 mm;
- debitul maxim de exploatare – Q = 6,0 l/s;
- debitul optim de exploatare – Q = 4,8 l/s;
- nivel hidrodynamic: - 7,20 m;
- nivel hidrostatic: +1,80 m;
- nivel hidrodynamic pompare: - 11,20 m.

Forajul este echipat cu pompa submersibilă (Q_p=4,5 l/s, H_p=30 mCA).

○ Aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare se realizează prin conducta PEHD (D_n = 75 mm, L=5 m).

○ Înmagazinarea apei

Apă este înmagazinată într-un rezervor din beton armat, îngropat (V = 200 mc), amplasat în imediată vecinătate a forajului.

○ Instalații de tratare

- instalație de dezinfectie cu ultraviolete;
- stație de dedurizare a apei (dacă durezza apei va depăși 8 °G, maxim admis la spălăturile tehnologice).

○ Distribuția apei

Distribuția apei se realizează prin pompare, printr-o rețea de distribuție principală (L = 260 m), realizată din conducta PEHD D_n= 25 – 100 mm.

Pomparea apei în rețea este asigurată printr-o stație de pompare echipată cu:

- 1+1 pompe (Q_p=3,611 l/s, H_p=40 mCA), cu turatie variabilă pentru consum curent;

○ Instalații de măsurare a volumelor de apă captate

- un debitmetru (D_n=65 mm), montat pe conducta de intrare în rezervorul de înmagazinare.

○ Apă pentru stingerea incendiilor

Nu există rețea pentru stingerea incendiilor. Intervenția în caz de incendiu se realizează atât cu mijloacele din dotarea societății (stingătoare și cangi), precum și cu unitățile militare din zonă.

○ Modul de folosire a apei

- a) Debitul și volumul necesarului de apă

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuită în data de 05.12.2023

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, județul Argeș



Debite si volume	Scop igienico-sanitar	Scop tehnologic	Total
Q zi max. mc/zi (l/s)	2,55 (0,04)	106,60 (1,85)	109,15 (1,89)
Q zi med. mc/zi (l/s)	1,96 (0,03)	82,00 (1,42)	83,96 (1,45)
Q zi min. mc/zi (l/s)	1,18 (0,02)	49,50 (0,85)	50,38 (0,87)
V an med. mc	490	20500	20900

b) Debitetele si volumul cerintei de apa

Debite si volume	Scop igienico-sanitar	Scop tehnologic	Total
Q zi max. mc/zi (l/s)	2,99 (0,052)	125,04 (2,17)	128,03 (2,22)
Q zi med. mc/zi (l/s)	2,30 (0,040)	96,19 (1,67)	98,49 (1,71)
Q zi min. mc/zi (l/s)	1,38 (0,024)	57,71 (1,00)	59,09 (1,02)
V an med. mc	575	24048	24623

➤ Evacuarea apelor uzate

Sistemul de canalizare cuprinde:

○ Retele de canalizare:

Apele uzate rezultate din incinta sunt colectate in sistem divizor, astfel:

- apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o retea interioara din tuburi PVC (Dn = 110 mm) si evacuate printr-o conducta din PVC (Dn = 315 mm, L = 25 m) in statia de epurare;
- apele uzate tehnologice rezultate de la abator sunt colectate printr-o retea interioara din tuburi PVC (Dn = 110 mm), care se racordeaza la iesirea din cladire la conducta de canalizare ape menajere si transportate la statia de epurare;
- apele uzate tehnologice incarcate cu grasimi, sunt pre-epurate prin separatoare de grasimi, inainte de evacuarea in reseaua de canalizare ape uzate tehnologice;
- apele uzate rezultate de la rampa de spalare auto, sunt epurate local prin cate un separator de uleiuri si namol, inainte, si evacuate in reseaua de canalizare ape uzate tehnologice printr-o conducta din PVC (Dn = 110 mm, L = 12 m).

Apele pluviale (Q=69 l/s) sunt colectate printr-o retea de canalizare (L = 286 m), executata din tuburi PVC (Dn = 315 mm) si o rigola betonata (L = 110 m) pe latura nord-vestica, sunt epurate printr-un separator de namol si hidrocarburi, si apoi sunt evacuate in chesonul de evacuare a apelor din statia de epurare.

○ Instalatii de epurare:

Epurarea apelor uzate si pluviale se realizeaza prin:

- 2 separatoare de grasimi, SG1 si SG2 (Q1 = 2 l/s, Q2 = 4 l/s), pentru pre-epurarea apelor uzate tehnologice incarcate cu grasimi, rezultate din liniile de productie ale abatorului (sectiile transare, depozit refrigerate), dupa care sunt evacuate in reseaua de canalizare ape uzate tehnologice;
- 2 separatoare de hidrocarburi, SH1 si SH2 (Q1 = Q2 = 2 l/s), pentru preepurarea apelor uzate provenite de la rampele de spalare auto, dupa care sunt evacuate in reseaua de canalizare ape uzate tehnologice;
- 1 separator de namol si hidrocarburi, SH3 (Q = 50 l/s), pentru epurarea mecanica a apelor pluviale colectate din incinta abatorului, dupa care sunt evacuate in chesonul statiei de pompare. Separatorul este un bazin din polietilena, prevazut cu doua compartimente si filtru coalescent;
- 1 statie de epurare finala, mecano-chimica si biologica, de tip Compact WW, cu capacitatea maxima de 200 mc/zi. Aceasta urmareste in special retinerea materiilor in

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



suspensie (MTS), eliminarea materiei organice (CBO5) si a compusilor azotului si fosforului.

Statia de epurare este compusa din:

a) Treapta de epurare mecano-chimica:

- gratar sita fina;
- separator de grasimi cuplat cu bazin de omogenizare – egalizare ($V_{util} = 90$ mc);
- 1+1 electropompe ($Q_p=6,6$ mc/h, $H_p=8,4$ mCA), pentru pomparea apei in treapta de epurare chimica;
- instalatie de flotatie in sistem DAF;
- instalatie de preparare si dozare polieletroliti.

b) Treapta de epurare biologica (Q zi mediu = 100 mc/zi, Q orar maxim = 15 mc/h):

- bazin de contact ($V = 25$ mc) in care este recirculat namol activ, echipat cu: sistem de aerare cu bule grosiere, pompa pentru alimentarea reactorului biologic ($Q = 30$ mc/h), senzori de nivel pentru comanda pompei;
- bazin (reactor) biologic secvential – SBR, cu $V = 433$ mc, $D_n = 10,00$ m, $H = 5,81$ m, echipat cu: suflanta pentru producerea aerului necesar procesului de aerare, sistem de masura si control a cantitatii de oxigen dizolvat, sistem de mixare, senzori de nivel, sistem de aerare cu bule fine, pompa pentru evacuarea apei epurate ($Q = 100$ mc/h), pompa recirculare namol activ ($Q = 20$ mc/h), pompa pentru evacuare namol in exces;
- sistem logic de control programabil.

c) Linia namolului:

- bazin stocare namol primar si in exces ($V = 18$ mc), echipat cu: senzori de nivel si sistem de mixare;
- decantor centrifugal pentru deshidratarea namolului (capacitate 2 mc/h);
- instalatie pentru preparare si dozare polimer;
- instalatie pentru preparare si dozare lapte de var;
- panou electric si de automatizare.

o **Receptorul apelor evacuate:**

Apele pluviale si apele epurate sunt evacuate prin pompare in canalul Mierlusesti, printr-un colector final ($D_n = 200$ mm, $L = 450$ m). Canalul Mierlusesti, dupa circa 1,5 km debuseaza in Canalul de fuga al CHE Bascov, la circa 400 m aval de Barajul ac. Bascov. Pomparea este asigurata de 1+1 pompe ($Q_p=50$ l/s, $H_p=15$ mCA).

o **Debitele si volumul de ape epurate evacuate**

Debite si volume	Scop igienico-sanitar	Scop tehnologic	Total
Q zi max. mc/zi (l/s)	2,99 (0,052)	125,04 (2,17)	128,03 (2,22)
Q zi med. mc/zi (l/s)	2,30 (0,040)	96,19 (1,67)	98,49 (1,71)
Q zi min. mc/zi (l/s)	1,38 (0,024)	57,71 (1,00)	59,09 (1,02)
V an med. mc	575	24048	24623

o **Instalatii de masurare a volumelor de apa evacuate:** un debitmetru electromagnetice montat pe conducta de refulare a pompelor in treapta de epurare biologica.

➤ **Energia electrica**

Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona, prin intermediul unui post de transformare, amplasat intr-o constructie din caramida, cu fundatii din b.a. si planseu din beton (conform contractul de furnizare energie electrica la clientii eligibili nr. RT17.CTV 23A din 28.03.2018 cu S.C. RENOVATIO TRADING S.R.L.).

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023
Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



➤ **Energia termica**

Energia termica necesara incalzirii spatiilor de productie este furnizata cu ajutorul unei centrale termice, tip Ferroli, cu Pt=575 kW, functionala cu gaze naturale, prevazuta cu doua vase de expansiune si cos de evacuare gaze arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 8 m si Dn = 80 cm.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

A) Activitatea principala desfasurata de S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L. este „Prelucrarea si conservarea carnilor” – cod CAEN 1011, care consta in abatorizarea porcinelor, bovinelor si ovinelor, precum si transarea carcaselor, unitatea livrand carne refrigerata sau congelata, sub forma de: carcasi de ovine, semicarcasi de porc, sferturi carcasi de bovine si carne transata.

Animalele vii sunt aduse la abator cu masini specializate. Acestea sunt descarcate in zona padocurilor (zona “murdara”) si sunt receptionate atat calitativ, cat si cantitativ. Din padoc, animalele intra in culoarul de legatura, unde trec printr-un tunel de dusare, urmand apoi sa traca prin operatiile de prelucrare:

- asomare;
- sangerare;
- oparire – parlire (pentru porci), jupuire (pentru ovine si bovine).

In continuare, carcasi se eviscereaza manual cu ajutorul unor dispozitive. Dupa eviscerare, carcasi de ovine raman la dimensiunile initiale, cele de porcine se injumatatesc, iar cele de bovine se sfertuiesc (dupa racire prealabila). Urmeaza inspectarea de catre un medic veterinar, dupa care sunt refrigerate.

Organele rezultate sunt separate de viscere, spalate si depozitate la o temperatura de 0 – 4 °C.

Deseurile rezultate sunt evacuate pe masura ce rezulta din procesul tehnologic, in depozitul racit la o temperatura de 0 – 4 °C.

Carcasi animalelor sunt transportate pe linie aeriana in zona “curata”, iar de aici, tot pe linie aeriana la tunelele de refrigerare, si apoi fie la transare, fie la expeditie.

O parte din productie (circa 25%) se livreaza la transare, iar restul se livreaza in carcasi. Carcasi de ovine sunt livrate ca atare.

Refrigerarea carcaselor se realizeaza in doua tunele de refrigerare (T = 0 – 4 °C), cu aer rece pana la atingerea temperaturii la os de 4 °C, durata de refrigerare fiind de circa 12 ore. Tunelele de refrigerare sunt igienizate dupa descarcare si apoi reincarcate.

Spatiu destinat operatiei de transare este conditionat la 10 -12 °C. Aici urmeaza a se realiza transarea carcaselor de porc si respectiv sferturilor de vita in parti anatomiche.

Procesul de transare se executa pe mese din inox cu blaturi laterale din plastic alimentar. Circa 90% din cantitatea de carne (de porcine si bovine) obtinuta la abatorizare se vinde sub forma de carcasi, iar restul se transeaza, iar intreaga cantitate de carne de ovine obtinuta la abatorizare se vinde sub forma de carcasi.

Din sectia de transare, carnea vandabila rentabil sub forma de piese se livreaza direct pe piata, astfel:

- porcine – muschi, cotlet fara os, ceafa, pulpa fara os, ciolan, piept, oase garf, picioare;
- bovine – muschi, antricot si vrabioara, pulpa fara os, rasol, flexuri si tendoane.

Oasele rezultate din transare sunt incinerate, cu ajutorul incineratorului ecologic existent pe amplasament, corespunzator normelor europene. Pieile, coarnele, picioarele de vita sunt livrate la firme specializate.

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



Carnea refrigerata, transata se ambaleaza in navele din polietilena si se depoziteaza la 0 – 4 °C, intr-un depozit pentru produse finite, sau in caserole si folie de plastic pentru livrare imediata.

Carcasele refrigerate sunt trimise la expeditie pe linie aeriana.

Masiniile de transport carne sunt in mod obligatoriu spalate si dezinfectate in boxa de igienizare.

Navele aduse din reseaua comerciala se descarca in depozitul de navele murdare, dupa care sunt spalate la masina de spalat si apoi depozitate in depozitul de navele curate. Dupa spalare, navele sunt transportate la transare.

Accesul in incinta se realizeaza prin doua porti alaturate, apartinand celor doua zone (curata si murdara). Mijloacele de transport trec in prealabil prin fosa de dezinfectie a rotilor, amplasata in exteriorul incintei.

- **Circulatia in zona "murdara":**

Masiniile cu animale intra pe poarta aferenta acestei zone si se descarca in padocurile aferente. Urmeaza spalarea masinilor goale pe rampa de spalare si iesirea tot pe poarta din zona "murdara".

- **Circulatia in zona "curata":**

Masiniile de transport carne intra prin poarta zonei "curate", sunt spalate si dezinfectate in boxa de spalare auto, iesirea din incinta dupa incarcare facandu-se prin aceeasi poarta.

Accesul personalului se face pe la casa poarta, de unde se realizeaza distributia spre vestiarele specifice fiecarei zone. Intreaga incinta are suprafata igienizabila.

B) Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase (incinerator ecologic pentru incinerare deseuri de origine animala rezultate din activitatea proprie) – **cod CAEN 3821**

Toate deseurile de tesuturi animale (02 01 02) sunt eliminate pe amplasament prin incinerare, intr-un incinerator ecologic, cu P = 950 kcal/kg, amplasat intr-o constructie din zidarie, cu fundatie de b.a. si planseu din beton.

Capacitatea incineratorului este de 1000 kg/sarja, iar timpul de incinerare al unei sarje este de trei ore.

Incineratorul tip MANCINI, este echipat cu un arzător ultraperformant tip BATUR, cu funcționare pe gaze naturale, complet automatizată și ventilare continuă pe totată durata ciclului de ardere. După finalizarea ciclului, ventilația mai funcționează un anumit număr de ore pentru a asigura răcirea camerelor de ardere.

- **CAMERE DE ARDERE (camera primara si camera secundara)**

În camera primară sunt introduse deseurile ce urmează a fi incinerate. Aici, sub actiunea termica, acestea sunt transformate în materie sterilă, sigură pentru mediul înconjurător. Camera primară este alimentata mecanic. Descărcarea cenușii este efectuată mecanic, prin zonele special construite in acest scop.

Temperatura in camera de ardere este monitorizata si controlata in permanenta cu ajutorul controlerului din echiparea panoului de comanda.

Rolul acestei camere este de a purifica gazele rezultate în urma arderii primare. Astfel gazele si eventualele materii în suspensie sunt supuse unui tratament termic de minim 850°C timp de minim 2 secunde sau 1100 °C cu retentie de 0,2 secunde in cazul incinerarii materialelor cu un continut > 1% de substante organice halogenate, exprimate ca Clor.

- **PANOU DE COMANDA**

Panoul de comandă este proiectat pentru ca incineratorul sa poată funcționa automat și să poată fi ușor de operat. Panoul de comanda este prevazut cu termoregulate cu afișaj

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023 17

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



digital unde sunt afisati in timp real parametrii de functionare. Panoul de comanda controleaza procesul de incinerare, in camera primara și camera secundara, unde temperatura este măsurată cu ajutorul unor termocupluri ceramice de inalta precizie. Acestea masoara temperatura din camerele de ardere si transmit datele catre panoul de comanda.

Temperatura si timpul de ardere sunt controlate de operator prin intermediul controller-ului sau touchscreen-ului. Inainte de fiecare aprindere a arzatoarelor, modulul de automatizare face o verificare a arzatorului. In cazul unor defectiuni, acesta blocheza functionarea si afiseaza semnalul de avarie. Dupa finalizarea testului, va incepe un proces de verificare prepurjare (ventilare) a camerei de combustie, aprox. 30 sec. La sfirsitul procesului de prepurjare, este deschisa supapa electromagnetica a circuitului de alimentare cu combustibil și este pornită flacăra.

In cazul unei defectiuni se declanseaza alarma vizuala si auditiva, care alerteaza operatorul.

• **COȘUL DE FUM**

Gazele sunt eliminate sau direcționate către cosul de fum. Coșul de fum are înălțimea necesară corelată cu a obiectivelor din jur, astfel încât să asigure dispersia în atmosferă a gazelor rezultate din arderea combustibilului, cât și secțiunea corespunzătoare debitului de gaze, respectiv: Dn=740 mm, H=7500 mm.

C) Depozitari (rezervor pentru stocarea temporara a motorinei cu capacitatea de 5000 litri) - cod CAEN 5210

Motorina necesara pentru alimentarea mijloacele de transport din dotare, este stocata temporar intr-un rezervor metalic, cu capacitatea de 5000 litri, suprateran, prevazut cu cuva metalica de retentie si acoperis din tabla.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Produse obtinute:

- carcase porcine;
- carcase bovine;
- carcase ovine;
- carne porcine transata vanduta piese;
- bovine transata vanduta piese;
- carne porc transata in piese anatomice (pulpa, spata , piept, ceafa , cotlet, muschiulet)
- carne bovina transata in piese anatomice (pulpa, spata, blet, antricot, vrabioara, muschiulet);
- organe porc (ficat, inima, limba, rinichi, splina, creier);
- organe bovina (ficat, inima, limba, rinichi);
- organe de ovine;
- cap, picioare, gusa si osanza, stomase, maduvioare, mate subtiri, mate crete, bumbare, vezici de la porcine;
- picioare, burta, mure si ghemuri, carne cruda, piei, seu de la bovine.

Productia de carcase obtinuta prin abatorizare intr-un schimb este:

- Porcine – randament de 66,4% = 6,972 tone/schimb x 2 schimburi/zi;
- Bovine – randament de 52,65% = 8,424 tone/schimb x 2 schimburi/zi;
- Ovine – randament de 50% = 2,5 tone/schimb x 2 schimburi/zi (activitate sezoniera).

Circa 90% din din cantitatea de carne (de porcine si bovine) obtinuta la abatorizare se vinde sub forma de carcase, iar restul se transeaza, iar intreaga cantitate de carne de ovine obtinuta la abatorizare se vinde sub forma de carcase.

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023
Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



Produsele finite se vor livra astfel:

- carcase porcine, carcase ovine si sferturi de carcase de bovine, in vrac – circa 140 tone/saptamana;
- carne transata, organe si alte parti anatomice, preambalate in saci, pungi sau casolete din material plastic, in navele din material plastic – circa 50 tone/saptamana.

Subproduse comestibile

- soric, stomacuri porc, bumbare porc ;
- burta vita, cozi vita;

Subprodusele comestibile sunt preambalate in saci/huse de polietilena, introduse in navele de plastic si livrate pe piata interna – circa 5 tone / luna.

Subproduse - SNCU categoria III, care se pot valorifica, respectiv:

Porc

- organe si carne porc confiscate de catre medicul sanitar-veterinar in urma inspectiei post mortem;
- plamani porc, slung porc, intestine porc curatate, vezici urinare;
- grasimi provenite in urma fasonarii carcaselor (osanza, carne sangerata, organe genitale);
- oase provenite din transarea carnilor de porc in piese anatomice;
- oase si grasimi provenite din transarea capului (soric, masca, urechi interioare, timpane);

Bovine

- organe si carne bovina confiscate de catre medicul sanitar-veterinar in urma inspectiei post mortem;
- seu bovina, plamani, esofag, trahee, masca cu ureche, uger, piei, grasimi provenite in urma fasonarii carcaselor (seu, carne sangerata, organe genitale)
- oase provenite din transarea carnilor de bovina in piese anatomice;

Ovine

- organe si carne ovina confiscate de catre medicul sanitar-veterinar in urma inspectiei post mortem;
- beregata, intestine curatate, vezici urinare;
- grasimi provenite in urma fasonarii carcaselor (seu , carne sangerata, organe genitale)

Subprodusele nedestinate consumului uman se depoziteaza in cuve de plastic, in camere frigorifice (0...4 °C) si sunt valorificate si livrate catre firme specializate, in vederea procesarii lor (circa 16 tone / luna), cu care societatea are incheiat contract.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

Energia termica necesara incalzirii spatiilor de productie este furnizata cu ajutorul unei centrale termice, tip Ferroli, functionala cu gaze naturale, prevazuta cu doua vase de expansiune si cos de evacuare gaze arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 8 m si Dn = 80 cm.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Program de functionare – 8 ore/schimb x 2 schimburi/zi; 6 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



AER:

- cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: Dn = 740 mm, H = 7500 mm, aferent incineratorului ecologic, cu P=950 kcal/kg si capacitatea de incinerare de 1000 kg/sarja, functional cu gaze naturale;
- cos de evacuare gaze arse, din inox, cu caracteristicile: H = 8 m si Dn = 80 cm, aferent centralei termice, tip Ferroli, functionala cu gaze naturale.

Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

- Gazele rezultate din instalatiile de productie trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.
- Inaltimea cosului (diferenta dintre altitudinea debuseului cu aer liber si altitudinea medie de la sol la punctul luat in considerare) exprimata in metri se determina, pe de o parte in functie de nivelul emisiilor de poluanti in atmosfera, si pe de alta parte in functie de existenta obstacolelor susceptibile sa jeneze dispersia gazelor si de mediul din jurul instalatiei.

APA UZATA:

- retea interioara din tuburi PVC (Dn = 110 mm) pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare;
- retea interioara din tuburi PVC (Dn = 110 mm), care se racordeaza la iesirea din cladire la conducta de canalizare ape menajere, pentru colectarea apelor uzate tehnologice rezultate de la abator;
- retea de canalizare (L = 286 m), executata din tuburi PVC (Dn = 315 mm) si o rigola betonata (L = 110 m) pe latura nord-vestica, pentru colectarea apelor pluviale;
- 2 separatoare de grasimi, SG1 si SG2 (Q1 = 2 l/s, Q2 = 4 l/s), pentru pre-epurarea apelor uzate tehnologice incarcate cu grasimi, rezultate din liniile de productie ale abatorului (sectiile transare, depozit refrigerate), dupa care sunt evacuate in reseaua de canalizare ape uzate tehnologice;
- 2 separatoare de hidrocarburi, SH1 si SH2 (Q1 = Q2 = 2 l/s), pentru preepurarea apelor uzate provenite de la rampele de spalare auto, dupa care sunt evacuate in reseaua de canalizare ape uzate tehnologice;
- 1 separator de namol si hidrocarburi, SH3 (Q = 50 l/s), pentru epurarea mecanica a apelor pluviale colectate din incinta abatorului, dupa care sunt evacuate in chesonul statiei de pompare. Separatorul este un bazin din polietilena, prevazut cu doua compartimente si filtru coalescent;
- statia de epurare finala, mecano-chimica si biologica, de tip Compact WW, cu capacitatea maxima de 200 mc/zi. Aceasta urmareste in special retinerea materiilor in suspensie (MTS), eliminarea materiei organice (CBO5) si a compusilor azotului si fosforului.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Punctul de masurare si prelevare probe trebuie sa fie echipat cu aparate necesare pentru a efectua masuratorile in conditii edificatoare.
- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.

SOL

- cuva metalica de retentie, pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale, aferenta rezervorului metalic, suprateran, cu capacitatea de 5000 litri, utilizat pentru stocarea temporara a motorinei;
- rampa stocare temporara dejectii animaliere, imprejmuita pe trei laturi cu ziduri din beton cu H = 1,2 – 1,3 m si prevazuta cu paviment din beton;

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023
Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



- magazie de chimicale, amplasata langa incinerator, pentru stocarea substantelor chimice folosite in cadrul statiei de epurare ape uzate;
- rampa spalare mijloace auto de transport animale vii;
- spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor rezultate din activitate, prevazut integral cu platforma betonata si dotat cu containere metalice;
- camera frigorifica pentru colectarea temporara a deseurilor din tesuturi animale.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri.*
- *Toate materiile prime și materialele auxiliare utilizate vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu.*
- *Incarcarile și descarcarile de materiale și deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.*
- *Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.*
- *Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozică sau turba), reducându-se în acest mod consumul de apă pentru spălare și eliminând în același timp riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.*

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

a) Zona curată a abatorului care cuprinde:

- partial corp principal - abator (exceptând zona murdara a abatorului);
- boxa de spalare si dezinfectie mijloace auto de transport carne (produse finite) in curtea curata – constructie din caramida si panouri sandwich, cu fundatie din b.a., si acoperis in doua ape din panouri sandwich;
- gospodaria de apa, constituita din: put forat cu H = 120 m, echipat cu o electropompa submersibila, rezervor din beton (V = 200 mc), ingropat pentru inmagazinare apa, instalatie de dezinfectie cu ultraviolet si statie de dedurizare a apei, statie de pompare apa echipata;
- rezervor metalic, suprateran, amplasat langa postul TRAFU, cu capacitatea de 5000 litri, pentru stocarea temporara a motorinei, folosita pentru alimentarea mijloacelor de transport proprii. Rezervorul este prevazut cu: o pompa de motorina, cuva metalica de retentie, pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale si este acoperit cu tabla;
- zona de circulatie a mijloacelor auto de transport carne.

b) Zona murdara care cuprinde:

- partial corp principal - abator (exceptând zona curată a abatorului), padocuri animale, sacrificare animale, materie, colectare confiscate și deșeuri tehnologice;
- bazin stocare namol din flotatie si in exces (V = 18 mc);
- instalatie de deshidratare namol;
- rampa stocare temporara dejectii animaliere, imprejmuita pe trei laturi cu ziduri din beton cu H = 1,2 – 1,3 m si prevazuta cu paviment din beton;
- incinerator ecologic, amplasat intr-o constructie din caramida, cu fundatii din b.a. si planseu din beton, folosit pentru incinerarea deseurilor din țesuturi animale, rezultate din activitatea proprie, cu P = 950 kcal/kg si capacitatea de incinerare de 1000 kg/sarja, iar timpul de incinerare al unei sarje fiind de trei ore. Pentru evacuarea gazelor arse, incineratorul este prevazut cu un cos de fum cu Dn=740 mm, H=7500 mm;
- zona de circulatie a mijloacelor auto de transport animale vii.

c) Spatiu pentru stocarea temporara a deseurilor rezultate din activitate, prevazut integral cu platforma betonata si containere metalice.

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023
 Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



d) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot **AER – EMISII**

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor gazosi (gaze naturale) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, respectiv:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
-cos de evacuare gaze arse, cu caracteristicile: Dn = 740 mm, H = 7500 mm, aferent incineratorului ecologic, P=950 kcal/kg, functional cu gaze naturale.	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5
-cos de evacuare gaze arse, din inox, cu caracteristicile: H = 8 m si Dn = 80 cm, aferent centralei termice, cu Pt=575 kW, tip Ferroli, functionala cu gaze naturale.	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5

Calitatea aerului

✓ **Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:**

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO ₂	1 h	350 µg/mc
NO ₂ si NO _x	1 h	200 µg/mc
Particule in suspensie – PM ₁₀	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

✓ **Conform Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 privind condiții de calitate a aerului în zonele protejate, concentratia maxima admisibila pentru amoniac si hidrogen sulfurat va fi urmatoarea:**

Indicator	Valoare medie de scurta durata – 30 min	Valoare medie de lunga durata - zilnica
Amoniac (NH ₃)	0,3 mg/mc	0,1 mg/mc
Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	15 µg/mc	8 µg/mc

✓ **Alte condiții de funcționare decat cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.02.2023

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

APA UZATA

✓ **Limitele maxime ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate in Canalul Mierlusesti se vor incadra in urmatoarele limite maxime admise stabilite in conformitate cu prevederile NTPA 001, aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv:**

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Unitatea de măsură	Valori maxime admise
1.	pH	Unit. pH	6,5-8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mg/l	25
4.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	125
5.	Azot total	mg/l	15
6.	Fosfor total	mg/l	2
7.	Cloruri	mg/l	500
8.	Substante extractibile cu eter de petrol	mg/l	20
9.	Detergenti sintetici	mg/l	0,5
10.	Reziduu filtrabil la 105 °C	mg/l	2000

Nota:

Alti indicatori de calitate nespacificati se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 001.

SOL

✓ **Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

ZGOMOT:

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:

- CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibilului gazos (gaze naturale) – **puncte de monitorizare:** cos de evacuare noxe aferent centralei termice existenta pe amplasament si cos de evacuare noxe aferent incineratorului ecologic – **semestrial** (conform Capitolului II, punctul 3. – AER emisii);

b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO₂, NO_x, particule in suspensie – PM₁₀, H₂S, NH₃) – **punct de monitorizare:** 1 punct la limita amplasamentului – **semestrial** (conform Capitolului II punctul 3. - Calitatea aerului).

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023 23

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



- c) Monitorizarea emisiilor in apele uzate evacuate, **punct de monitorizare** – chesonul de colectare a apelor evacuate din statia de epurare – **frecventa de monitorizare: lunara**, in primele 6 luni de la obtinerea autorizatiei, iar daca statia functioneaza corespunzator si valorile indicatorilor chimici autorizati se incadreaza in limitele autorizate, frecventa de monitorizare va fi **trimestriala**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator acreditat RENAR, iar prelevarea probelor se va realiza de catre personalul laboratorului.
- d) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **semestrial nivelul de zgomot**. Stabilirea numarului si amplasarii punctelor de prelevare pentru masurarea nivelului de zgomot exterior se va face in conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica in constructii Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot in constructii civile si in localitati urbane – Metode de determinare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului:

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara):

Nr. crt.	Cod deseu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	12 mc/an	Europubela
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	117 kg/an	Container asezat pe platforma betonata
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	131 kg/an	Container asezat pe platforma betonata
4.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	solida	Intreaga unitate	145 kg/an	Container asezat pe platforma betonata
5.	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	Intreaga unitate	100 kg/an	Container asezat pe platforma betonata
6.	13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apa	solida	Separatoare de hidrocarburi	5 kg/an	Bazin de decantare.
7.	02 02 02	Deșeuri de țesuturi animale	solida	Activitatea de abatorizare	281380 kg/an	Camera frigorifica
8.	10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	solida	Activitatea de incinerare	2758,5 kg/an	Container special asezat pe platforma betonata
9.	02 01 06	Materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluențe, colectate separat și tratate în afara incintei	solida	Staționare animale în padocuri	28840 kg/an	Rampa betonata pentru stocare dejectii animaliere, imprejmuita pe trei laturi.
10.	19 08 12	Nămoluri rezultate din epurarea biologică a apelor	solida	Epurarea biologica a	4420 kg/an	Bazin stocare namol, aferent

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023 24
 Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseou conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseou conform Deciziei nr.2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
		reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11		apelor uzate		statii de epurare, iar dupa centrifugare este stocat langa gunoiul de grajd.
11.	19 08 02	Deșeuri de la deznisipatoare	solida	Epurarea mecanica ape uzate (site, gratare)	2240 kg/an	Bazin de decantare.
12.	02 02 03	Materii care nu se preteaza consumului sau procesarii -SNCU ctg. I (MRS), par porc, onguioane porc.	solida	Activitatea de abatorizare	30 tone/an	Camera frigorifica si incinerate in incineratorul propriu.

2. Deseuri valorificate / eliminate / predate catre societati autorizate in valorificare sau eliminare, pe baza de contract

Nr. crt.	Cod deseou conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseou conform Deciziei nr.2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Operatia de valorificae/ eliminare	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	12 mc/an	Operatia de valorificare R13.	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	117 kg/an	Operatia de valorificare R13.	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	131 kg/an	Operatia de valorificare R13.	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	solida	Intreaga unitate	145 kg/an	Operatia de valorificare R13.	Unitati economice autorizate.
5.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substante periculoase	solida	Intreaga unitate	100 kg/an	Operatia de valorificare R13.	Unitati economice autorizate.
6.	13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apa	solida	Separatoare de hidrocarburi	5 kg/an	Operatia de valorificare R13.	Unitati economice autorizate.
7.	02 02 02	Deșeuri de țesuturi animale	solida	Activitatea de abatorizare	281380 kg/an	Operatia de eliminare D10.	Incinerate in incineratorul propriu
8.	10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	solida	Activitatea de incinerare	2758,5 kg/an	Operatia de valorificare R10.	Ingrasamant pe terenuri agricole ale tertilor.
9.	02 01 06	Materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi	solida	Staționare animale în padocuri	28840 kg/an	Operatia de valorificare R10.	Ingrasamant pe terenuri agricole ale

Autorizatie de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023 25
Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Stare fizica	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Operația de valorificare/ eliminare	Destinație
		de paie), efluențe, colectate separat și tratate în afara incintei					tertilor.
10.	19 08 12	Nămoluri rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	solida	Epurarea biologică a apelor uzate	4420 kg/an	Operația de valorificare R10.	Ingrasamant pe terenuri agricole ale terților.
11.	19 08 02	Deșeuri de la deznisipatoare	solida	Epurarea mecanică ape uzate (site, gratare)	2240 kg/an	Operația de valorificare R13.	Unități economice autorizate.
12.	02 02 03	Materii care nu se pretează consumului sau procesării -SNCU ctg. I (MRS), par porc, onguloane porc.	solida	Activitatea de abatorizare	30 tone/an	Operația de valorificare R13.	Unități economice autorizate.

Nota:

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, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

5. Modul de transport al deșeurilor

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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- ambalaje folosite la ambalarea produselor finite: saci, pungi sau cassolette din material plastic, navete din material plastic;

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuită în data de 05.12.2023 26
 Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, județul Arges



- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic, ambalaje contaminate – se predau unităților de valorificare.

8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Tinerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire substanță periculoasă	Stare fizică	Cantitate consumată	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de stocare
1.	Motorină	lichidă	200 litri	H226 H315 H332 H304 H351 H373 H411	Lichid extrem de inflamabil. Provoacă iritarea pielii. Periculos dacă e inhalat. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Poate provoca cancer. Poate cauza expunere prelungită și repetată. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Rezervor metalic, suprateran cu capacitatea de 5000 litri.
2.	Soda caustică	Solidă	1,5 tone/lună	H290 H314	Poate fi corosiv pentru metale. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.	Depozitul de chimicale aferent stației de epurare.
3.	Sulfat feric	Lichidă	200 litri/zi	H302 H315 H319	Toxicitate acută (orală). Corodarea/iritarea pielii. Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor.	Depozitul de chimicale aferent stației de epurare.
4.	Agent de floclurare	Lichidă	500 litri/lună	H318	Provoacă leziuni oculare grave.	Depozitul de chimicale aferent stației de epurare.
5.	Interflon Metal Clean (lubrifiant)	Aerosol	10 litri/lună	H222- H229 H315 H319 H336 H304 H411	Aerosol extrem de inflamabil. Provoacă iritarea pielii. Poate provoca somnolență sau amețea. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Spatiu închis situat în hală de producție.
6.	Interflon Food Lube (lubrifiant)	Aerosol		H220 H280 H304 H331	Gaz extrem de inflamabil. Conține un gaz sub presiune, pericol de explozie în caz de încălzire. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Toxic în caz de inhalare.	Spatiu închis situat în hală de producție.
	Interflon Food Grease HD2	Aerosol		H222- H229 H315	Aerosol extrem de inflamabil. Provoacă iritarea pielii. Poate fi mortal în caz de	Spatiu închis situat în hală de producție.

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuită în data de 05.12.2023 27
 Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
 Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, județul Argeș



Nr. crt.	Denumire substanță periculoasă	Stare fizică	Cantitate consumată	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de stocare
7.	(lubrifiant)			H304 H412	inghitire si de patrundere in caile respiratorii. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	
8.	Acid clorhidric de laborator	Lichid	2 litri/luna	H290 H314 H318 H335	Poate fi corosiv pentru metale. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	Laborator
9.	Pepsina	Solida	1 kg/luna	H315 H319 H334 H335	Provoacă iritarea pielii. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.	Laborator.
10.	Eurodet HF - CL	Lichid	100 litri/luna	H314 H318 H412	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor Provoacă leziuni oculare grave Periculos pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung	Depozitul de chimicale
11.	TESOL	Lichid	70 litri /luna	H314 H400 EUH031	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor Foarte toxic pentru mediul acvatic În contact cu acizii degaja un gaz toxic	Depozitul de chimicale

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, cutii metalice, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – **nu este cazul.**

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuită în data de 05.12 2023

28

Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, județul Argeș



Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente – **nu este cazul.**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

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

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Semestrial** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Semestrial** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Lunar** (in primele 6 luni de la obtinerea autorizatiei), iar daca statia functioneaza corespunzator si valorile indicatorilor chimici autorizati se incadreaza in limitele autorizate, frecventa de raportare va fi **trimestrială** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate in canalul Mierlusesti, care dupa circa 1,5 km debuseaza in Canalul de fuga al CHE Bascov, la circa 400 m aval de Barajul ac. Bascov.
- Semestrial** – nivelul de zgomot.
- Anual** – pana la 25 februarie – situatia deșeurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piata.
- Anual** - gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	pana 15 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii care tratează deșeuri (la functionarea incineratorului)	anual	pana 15 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii care tratează deșeuri.
3.	Gestiunea substantelor si amestecurilor de substante chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM

Autorizație de Mediu nr. 173 din 16.06.2010 revizuita in data de 05.12.2023 29
Titular activitate – S.C. SAM DOR DIVERS S.R.L.
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 45 A, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
4.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
5.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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 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 30 (treizeci) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



Sef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE