



Nr. 7623/23.05.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

PROIECT

Titularul activității: **S.C. DIANA S.R.L**

Adresa: municipiul Ramnicu Valcea, strada Calea lui Traian, nr. 227, județul Valcea,

Punct de lucru: **Ferma bovine**

Locația activității: comuna Mihaesti, sat Negreni, strada Coloniei, nr. 8, județul Vâlcea.

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
0142	Cresterea altor bovine	0121	Creșterea animalelor, activitatea fermelor pentru obținerea laptelui

Emisă de APM Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Valcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile si completarile ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Diana S.R.L** cu sediul social in municipiul Ramnicu Valcea, strada Calea lui Traian, nr. 227, județul Valcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 5888/20.04.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării în cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 20.05.2022 (p.v. 7588), în baza H.G. nr.43/2020 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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. Diana S.R.L.**, cu punctul de lucru in comuna Mihaesti, sat Negreni, strada Coloniei, nr. 8, județul Vâlcea.



Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu,
- fișa de prezentare și declarație,
- dovada plății tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu OP 2697/18.04.2022;
- plan de situație și plan de încadrare în zona a obiectivului;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J38/258/1991, CUI 2540090/15.07.1992 și Certificat Constatator nr. 656/12.01.2022 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă potabilă și de canalizare nr. 59/Sbis/17.01.2013 și act adițional nr. 6/01.06.2016 încheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- autorizația de gospodărire a apelor nr.45 din 10.05.2021 emisă de S.G.A. Valcea;
- contract prestări servicii publice de salubritate nr.50155/10.02.2016 încheiat cu Urban S.A.;
- contract de prestări servicii colectare deșeurilor din activitatea medicală nr. 501 din 03.01.2022 încheiat cu S.C. Ecomedica Serv S.R.L.;
- contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman nr.2483/07.11.2018 încheiat cu SC Herman SRL și act adițional nr.29/10.01.2022 la contract;
- decizia nr. 380/23.05.2022, de emitere a autorizației de mediu.

Prezentarea autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului;
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare;
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acestora, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului;
- **Titularul activității este obligat:**
 - să solicite aplicarea vizei anuale la A.P.M. Valcea cu minimum 60 de zile și maximum 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu;
 - să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - să asiste persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
 - să facă cunoscut conținutul prezentei autorizații tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei autorizații;
 - să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
 - să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - să informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
 - să actualizeze contractele ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;



In conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze și sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului sa transporte deșeurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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.

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

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

Autorizația de mediu se suspendă de către A.P.M. Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor.



Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

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

- **Constructii de productie:**

- grajd 1: $S = 2.005,54 \text{ m}^2$; stabulație legată – 180 locuri, dotat cu transportoare cu racleți
- grajd 2: $S = 3.454,41 \text{ m}^2$, stabulație legată – 360 locuri, (nepopulat)
- grajd 3: $S = 2.819,74 \text{ m}^2$, stabulație liberă – 320 locuri;
- grajd 4: $S = 3.440,92 \text{ m}^2$ – nefuncțional,
- 3 soproane pentru adapostit animale, cu suprafata totala: $S = 3173,65 \text{ mp}$
- sopron adapost animale: $S = 384,7 \text{ mp}$; boxe animale: $S = 172,23 \text{ mp}$

- **Constructii auxiliare**

- cladire administrativa ($S = 254,7 \text{ mp}$) – (birouri, filtru sanitar, centrala termica);
- pichet ($S = 20,56 \text{ mp}$);
- rampa descarcat animale; tarc asteptare bovine
- cabina pentru bascula pentru cantarit furaje - 20 mp

- **Sector de preparare si depozitare furaje:**

- Platforma de fibroase + sopron : $S = 301 + 319 \text{ mp}$
- Magazie pentru furaje concentrate : 853.54 mp
- Siloz de suprafata cu 5 celule: $S = 4021.38 \text{ mp}$
- 3 magazii de materiale si utilaje: $S = 444.61 \text{ mp}$

- **Instalatii**

a) Instalatie alimentare cu apa (foraje hidrogeologice alimentare cu apă FA1 (in conservare) si FA2 echipat cu pompă submersibilă $Q_{max} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 76 \text{ mCA}$, rețeaua de aducțiune, rezervor de inmagazinare suprateran din BA cu un volum $V = 300 \text{ m}^3$, stație de pompare apa catre grajduri, echipată cu pompă cu $Q = 5 \text{ m}^3/\text{h}$);

b) Instalatie canalizare menajera (retea colectare si bazin betonat vidanjabil cu $V = 120 \text{ mc}$)

c) Instalatii de colectare si stocare temporara a dejectiilor animaliere (platforma dejectii cu 4 module cu $S = 2560 \text{ mp}$ si $V = 3560 \text{ mc}$; bazin betonat vidanjabil cu $V = 200 \text{ mc}$ ($8 \times 8 \times 3$); bazin colectare dejectii lichide cu $V = 96 \text{ mc}$ ($4 \times 6 \times 6$);

d) Instalatie de stingere a incendiilor (rezerva intangibila de apa, retea hidranti interior si exterior)

e) Instalatie termica (centrala termica cu functionare pe gaze naturale, tip Vaillant cu condensatie, $P = 58 \text{ kW}$, radiatoare metalice);

f) Instalatie electrica (bransament la rețeaua de distributie prin intermediul unui post Trafo)

- **Utilaje:**

- moara cu ciocanele, $P = 22 \text{ kw}$ - pentru maruntirea cerealelor
- toculator baloti, $P = 28 \text{ kW}$, pentru maruntirea fibroaselor;
- remorca tehnologica – utilaj mobil atasat unui tractor, pentru amestecarea furajelor si distribuirea la iesle;
- pod bascula 3000 kg- pentru receptia cantitativa a bovinelor;
- pod bascula 30 tone- pentru cantarirea furajelor;
- autoutilitara frigorifica - pentru deseuri SNCU;
- buldoexcavator; buldozer; bobcat; schaffer;



- Mijloace de transport:
 - doua tractoare U650 ;
 - un tractor agricol T045 la care se poate atasa: pompa erbicidat, cositoare, grebla, tocator resturi vegetale;
 - doua tractoare agricole la care se pot atasa: vidanja remorcabila, brat cu cupa, presa balotat, plug, remorca, incarcatoare frontale, semanatoare;
 - autoutilitara 3.5 t

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Concentrate (porumb, furaje combinate, tarate)	800	t/an	hrana animale	pe platforme betonate
Suculente (borhot, siloz)	2500	t/an	hrana animale	pe platforme betonate
Fibroase (paie, fan, lucerna)	700	t/an	furaj/ asternut animale	platforme betonate acoperite
Apa	15000	mc/an	adapare animale	rezervor suprateran
Sare bulgari	5	t/an	aditiv furaj animale	magazia de furaje
Motorina	25000	t/an	combustibil	butoaie metalice, pe platforme betonate

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

a. Alimentarea cu apa a obiectivului pentru consumul igienico-sanitar se realizeaza printr-un bransament la rețeaua de alimentare cu apa a comunei; consum mediu anual de apa din rețeaua centralizata 250 mc;

Apa necesară adăpării bovinelor și igienizării grajdurilor este asigurată din sursă subterană proprie, prin 2 foraje (1A + 1C); consum mediu anual de apa 15000 mc

b. Evacuare ape uzate:

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare, sunt dirijate direct prin rețeaua de canalizare interna intr-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu volum de 120 mc.

Apele pluviale de pe suprafața obiectivului sunt colectate în canale deschise betonate (rigole) cu traseul independent și deversate în parau Govora.

c. Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la rețeaua nationala, prin postul de Transformare PTCZ 20/0. 4KV, cu transformator de 100 kVA. Consumul mediu anual este 100 MWh.

d. Energia termica pentru spatiul administrativ este asigurata cu centrala termica cu condensatie pe gaze naturale, cu putere de 58 kW.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Cresterea altor bovine - CAEN 0142

Activitatea unitatii se desfasoara pe o suprafata totala de de 70000 mp.

Bovinele sunt achizitionate de la societati comerciale furnizoare de animale, de la proprietari particulari, sau din prasila proprie. Transportul la ferma se face cu autocamioanele proprii.

Flux tehnologic :

- Receptionarea calitativa si cantitativa a animalelor
- Lotizare si cazare in grajduri, in functie de varsta, greutate corporala,

Cazarea se realizeaza in doua moduri:

- stabulatie fixa - animalele sunt legate cu lanturi in standuri;
- stabulatie libera - in boxe colective cu grilaje metalice.

După recepția calitativa și cantitativa animalele sunt cazate în grajdul de carantina și după o perioada de 10 – 15 zile sunt transferate in alt grajd (cu stabulatie fixa sau legata). Standurile și boxele sunt situate de o parte și de alta a aleilor de furajare.



O parte din necesarul de furaje este asigurat din cultivarea terenurilor concesionate lucrate cu utilajele din dotare. Aceste terenuri sunt fertilizate, cu dejectiile animaliere solide si lichide provenite de la cresterea bovinelor aplicate cu utilajele proprii.

Furajarea la iesle se realizează mecanizat cu remorca tehnologica și tractor. Furajele sunt administrate mărunțite și amestecate, amestecarea acestora realizându-se în remorca tehnologică, în funcție de rețeta de furajare.

Furajele intrate în incinta obiectivului sunt depozitate în mod diferențiat pe sortimente:

-concentrate (grâu, porumb, orz, ovăz, tarate, făină furajera) ambalate în saci sau vrac în magazia de furaje concentrate.

-suculente: deșeuri vegetale provenite de la fabrici de alcool și conserve, furaje de siloz, porumb, orz, ierburi crude și conservate) în celulele silozului de suprafața.

-fibroase (fân, coceni, ciocălăi de porumb) în platforma de fibroase si șoproanele de pe platforma obiectivului.

Adăparea se realizează cu apă din sursa proprie, prin:

-adăpători comune cu nivel constant (grajdul nr. 1, pe tronsoane);

-adăpători automate (grajdul nr. 3).

În perioada caldă, mai–octombrie, rămân în cadrul fermei efectivul de animale pentru îngrasat, iar matca si tineretul sunt transportate în tabere de vara, la pasunat.

În general, sistemul de îngrășare este structurat în trei faze:

-faza I (alăptare-înțarcare) - durează până la vârsta animalelor de 170 de zile (80 – 180 kg)

Animalele pot realiza un spor mediu de creștere de 700-800 g/cap/zi

-faza a II-a (creștere-îngrășare) - are o durată de cca. 190 de zile, până la greutatea de 350 kg, animalele putând realiza un spor de creștere de cca. 1100 g/cap/zi.

-faza a III-a (îngrășare-finisare) - are o durată de ca. 140 de zile, când animalele realizează o greutate de peste 450 kg, consecutive unui spor de creștere de peste 1250 g/cap/zi.

Animalele ajunse la greutatea de sacrificare sunt transportate cu masini autorizate pentru transport animale vii la abatorul S.C. Diana S.R.L.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- nu este cazul

5. Produsele si subproduse obtinute:

Denumire produse/subproduse	Cantitate	UM	Destinatie
bovine de carne	126	t/ an	abatorizare

6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie:

Tip combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaze naturale	6000	mc/an	centrala Vaillant	0,058

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. Programul de functionare: 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

a. aer:

Denumire coș	H(m)	D (m)	Poluant	Echiptament depoluare
cos evacuare centrala termica	2,5	0,100	Pulberi; CO; Nox; SOx	-



b. apa:

- retea betonata de colectare a dejectiilor;
- fosele septice si bazinul de stocare dejectii sunt betonate si izolate hidrofug, pentru prevenirea exfiltratiilor in panza freatica.

c. sol:

- instalatiile de depozitare a dejectiilor sunt betonate si izolate hidrofug

Alți factori de mediu (după caz):

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

- spatii acoperite cu platforme de lucru si cai de acces betonate,
- spatii amenajate cu containere pentru stocarea temporara selectiva a deseurilor destinate valorificarii/eliminarii.

Titularul este obligat sa adopte urmatoarele masuri:

- sa identifice pericolele de accidente majore si sa ia masurile necesare pentru a preveni astfel de accidente si pentru limitarea consecintelor acestora asupra sanatatii populatiei si mediului;
- sa utilizeze in mod rational spatiile special amenajate pentru depozitarea temporara a deseurilor, astfel incat sa nu prezinte riscuri pentru sanatatea populatiei si pentru factorii de mediu;
- sa detina o cantitate suficienta de materiale absorbante, care se va folosi in caz de scurgeri accidentale de combustibil;
- sa respecte prevederile legale privind emisiile de poluanti in atmosfera si conditiile de calitate a aerului in zone protejate,
- sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, distributie apa potabila precum si a celor de colectare a apelor uzate, in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizării pierderilor de apa si a evitarii poluarii resurselor de apa;
- sa reduca la minimum cantitatile de deseuri rezultate din activitatile existente si sa recupereze selectiv la sursa deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- sa instruiasca periodic personalul angajat in vederea respectarii normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.
- sa asigure prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

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

Valori limita pentru aer in conditii de functionare normale: respectarea prevederilor Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
cosuri evacuare CT Vaillant	Pulberi monoxid de carbon(CO) oxizi de sulf (SO2) oxizi de azot (NO2)	5 100 35 350	mg/m ³ N	O.M. nr. 462/1993

Zgomot – Nivel de zgomot conform STAS 10 009 / 2017: Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, 65 dB (A) pe curba de zgomot Cz 60.

Alte condiții de funcționare decat cele normale:

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.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Concentrații maxime admise pentru apa uzata

Indicatorii de calitate ai apelor uzate vor respecta valorile limită prevazute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA - 002/2002 – Anexa nr.2 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul

Valori admise pentru sol- nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Sursa	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Central termica	pulberi, (CO), (SOx), (NOx)	discontinua	la 2 ani	Conform legislatiei in vigoare

Monitorizarea apei - punctele de control a calității apelor uzate evacuate și frecvența de prelevare și analiză a probelor de apă uzată sunt precizate în contractul de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, conform art.11, Anexa nr.2 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

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 și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod/ valorificare / eliminare
02 01 02	deseuri de tesuturi de animale	variabila	kg/an	D10/eliminare
02 01 06	dejectii animaliere colectate separat si tratate in afara incintei	1800	t/an	R10/valorificare
02 03 04	materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	variabila	kg an	D10/eliminare
17 04 05	fier si otel	variabila	t/an	R12/valorificare
18 02 02*	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	variabila	t/an	D10/eliminare
18 02 07*	medicamente citotoxice si citostatice	variabila	kg/an	D10/eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	100	mc/an	D5 / eliminare
20 03 04	namoluri din fosele septice	10	mc/an	D5 / eliminare

2. Deșeuri colectate -nu este cazul

Deșeuri comercializate - nu este cazul



Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite: nu se utilizează ambalaje

8. Modul de gospodărire al ambalajelor: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de risc
Motorina	25	t/an	P101 P210 P260 P273 P280 P301+P310+P331	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

2. Modul de gospodărire

• transport: se efectuează cu cisterne auto, cu respectarea normelor ADR, autorizate pentru transport marfuri periculoase .

• depozitare: - motorina în butoaie metalice de 220l;

• folosire / comercializare: combustibil pentru utilajele folosite.

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul.

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

- sistem de stingere a incendiilor (stingătoare cu praf și CO₂, rețea de hidranți externi și interni);

Titularul este obligat

- să asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea și prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra mediului intern și extern; în situații de poluări accidentale se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și eliminarea efectelor;

- să se asigure de buna funcționare a sistemelor de prevenire și protecție a factorilor de mediu cu care sunt dotate instalațiile de pe amplasament;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- să instruiască personalul angajat cu privire la respectarea normelor PSI și a legislației specifice privind protecția mediului;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;



- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

- sa detina la punctul de lucru Fise cu date de securitate pentru substanțele si amestecurile periculoase utilizate, intocmite in conformitate cu prevederile Regulamentul CE nr.1272/2008

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:

-evidenta deseurilor in conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase respectand O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – subdomeniul Statistica Deseurilor

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

