



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 142 din 21.12.2022

Ca urmare a cererii adresate de CARNA CARPATICA SRL cu sediul în localitatea Podirei, str. Calea Dejului, nr. 2, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la APM Bistrița-Năsăud sub nr. 11148/29.09.2022, cu ultima completare la nr. 14462/21.12.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007 și nr. 58/2012, cu Legea 226/2013 privind aprobarea O.U. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea OU nr. 195/2005, modificată și completată prin Legea 219/2019, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Abator bovine sau ovine (capacitate 24,2 t carcasă/zi bovine sau 22,5 t carcasă /zi ovine) în localitatea Podirei, str. Calea Dejului, nr. 2, comuna Șieu Măgheruș, județul Bistrița-Năsăud;

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN): prelucrarea și conservarea cărnii - cod CAEN 1011 - rev. 2 (1511 - rev.1);

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei, 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 de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Activitatea se desfășoară în incintă cu suprafața de 57.300 m², din care:

- suprafață construită Sc=3768,5 m² cu:
 - C1 - clădire abator - 2.472 m²;
 - C2 - boxă spălare dezinfectie/zonă curată - 126 m²;
 - C3 - boxă spălare dezinfectie/zonă murdară - 126 m²;
 - C4 - gospodăria de ape și stație de tratare - 89 m²;
 - C5- depozitare deșeuri și conținut stomacal - 297 m²;
 - C6- cabină poartă/zona murdară - 24 m²;
 - C7- stație de epurare - 266 m²;
 - C8 – pavilion administrativ și casă poartă/zona curată – 368,55 m²;
- căi de acces și platforme betonate S=10800 m²,
- teren arabil S=42731,45 m².

Clădirea abator (în regim parter) cuprinde:

- zonă recepție și cazare animale vii;
- zonă recepție și depozitare materii auxiliare;
- zonă spații de abatorizare propriu-zisă;
- zonă de depozitare și livrare produse finite;
- zonă socială.

Zonele comunică prin holuri tehnologice și culoare de circulație.

În stadiu de conservare pe amplasament se găsesc:

- unitatea de incinerare, amenajată pe platformă betonată, acoperită cu copertină metalică. Include două incineratoare tip VOLKAN 850 cu rata de ardere max. 50 kg/h fiecare;
- stație de epurare mecano-chimico-biologică în două trepte cu treaptă de epurare mecano-chimică (Qmax.=120 m³/zi) și treaptă de epurare biologică cu nămol activ. Se utilizează două componente ale stației de epurare, și anume, bazinul de omogenizare (V=100 m³) și bazinul treptei biologice (V=370 m³) pentru stocarea apelor uzate rezultate.

Obiectivul este situat la 5 km de râul Șieu, iar accesul se face din DN17.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Anunț public afișat la sediul Primăriei Șieu Măgheruș sub nr. 6336/27.09.2022;
- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului nr. 12046/19.10.2022 încheiat de APM Bistrița-Năsăud;
- Autorizația de mediu nr. 61/14.05.2020 emisă de APM Bistrița-Năsăud pentru SC AGROINVEST PROD SRL;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 546/19.10.2022 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4540170, eliberat la 8.08.2022 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud,

- CUI 36193662 din data de 13.06.2016,
- nr. de ordine în registrul comerțului: J6/1164/5.08.2022;

- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 35341/4.08.2022 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud la 8.08.2022;

- Contract de vânzare încheiat la 7.07.2022 între AGROINVEST PROD SRL și CARNA CARPATICA SRL privind spațiul de desfășurare a activității;

- Extras de carte funciară pentru informare nr. 25052 și nr. 26038 Șieu Măgheruș emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Bistrița;

- Autorizație sanitar-veterinară condiționată nr. 266/14.11.2022 emisă de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Bistrița-Năsăud;

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. BN 71/8.11.2022 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud, valabilă până la 8.11.2023;

- Decizie de impunere pentru anul 2022 pentru stabilirea taxei de salubritate emisă de Primăria Municipiului Bistrița sub nr. 6230/22.09.2022;

- Contract prestări servicii de colectare, transport și incinerare a deșeurilor nr. 324/16.08.2022 încheiat cu SC ALVI SERV SRL Arad;

- Contract de preluare a apelor uzate tehnologice nr. 185/26.09.2022 încheiat cu SC MOLDOVAN CARMANGERIE SRL Sânnicoara, jud. Cluj;

- Contract de prestări servicii nr. 441/15.09.2022 încheiat cu SC NIDA ECO SRL Reghin privind preluarea deșeurilor de producție în vederea co-incinerării, incinerării/valorificării acestora;

- Acordul de preluare ape uzate provenite din bazine vidanjabile nr. 44/269.09.2022 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;

- Contract de prestări servicii de vidanjare și preluare ape uzate nr. 44/26.09.2022 încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița;

- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea prevederilor legale privind protecția mediului;

- desemnarea unui responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;

- instruirea personalului de exploatare 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;

- descărcarea și depozitarea materiilor prime, a produselor finite și a deșeurilor se vor efectua numai în incinta obiectivului;

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu generat/tratat, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice, se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- se vor asigura dotările necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, după caz;

- mijloacele de transport se vor întreține periodic pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;

- 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;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;

- se va opri activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare atunci când au loc avarii sau accidente cu efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;

- titularul are obligația să dețină mijloacele, stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

- menținerea și întreținerea spațiilor verzi existente în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018;

- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- OUG nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 684/2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 privind punerea la dispoziție și utilizarea produselor biocide.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplasarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- să se conformeze oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

În cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Legea 219/2019.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine sancționarea conform legislației 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

I. Activitatea autorizată

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

➤ utilaje și instalații:

- linie de abatorizare bovine, ovine;
- instalație producere aer comprimat,
- două instalații de răcire (una pentru -10°C și una pentru -40°C),
- două instalații aer condiționat (aport aer proaspăt, evacuare aer viciat),

➤ instalații utilități:

- instalație de alimentare cu apă potabilă și canalizare ape uzate,
- instalație de alimentare cu energie electrică;
- instalație de alimentare cu gaz natural,
- instalație de producere și distribuire agent termic și apă caldă,

Mijloace de transport: 3 autospeciale pentru transport animale și o remorcă, 1 autospecială pentru transport carcasă max. 10 t;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- materii prime: bovine (110 capete/zi, greutate medie 400 kg) și ovine (750 capete/zi, greutate medie 40 kg/zi);

- materii auxiliare: detergenți, dezinfectanți - 200 l/an, ulei de motor (100 l/an), motorină (100 m³/an), anvelope (15 buc./an), acumulatori (5 buc./an);

- ambalaje: eurocasete plastic – 200 buc./an, europaleți – cca. 30 buc./an, saci PE - cca. 500 kg/an.

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

➤ alimentarea cu apă se face din conducta de alimentare Bistrița-Lechința în baza contractului încheiat cu SC AQUABIS SA Bistrița. Apa este utilizată:

- în procesul tehnologic ca apă de spălare;
- în scop igienico-sanitar;
- la centrala termică;
- ca rezervă de incendiu ($V=147\text{ m}^3$).

Distribuția apei în incintă se realizează prin stația de pompare (include 3 electropompe), iar pe conducta de distribuție a apei din stația de pompare este montată o instalație de dezinfecție a apei cu lămpi de ultraviolete Stream Line 1600.

➤ evacuarea apelor uzate tehnologice și menajere se realizează astfel:

- apa uzată de tip menajer se stochează în bazinul cu $V=100\text{ m}^3$ (aflat în componența stației de epurare), bazin care se vidanjează;
- apa uzată tehnologică (spălare produse, utilaje, platforme și mijloace auto) se stochează în bazin cu $V=370\text{ m}^3$ (aflat în componența stației de epurare), bazin care se vidanjează.
- apele pluviale sunt preluate prin rețeaua de canalizare pluvială, sunt trecute prin două separatoare de produse petroliere și evacuate în canalul pluvial al localității din zona DN17.

➤ alimentarea cu energie electrică se face din rețea prin post de transformare de 348 KVA. Consumul de curent este de 53.000 kWh/lună.

➤ alimentarea cu gaz se face din rețea în baza contractului încheiat, iar consumul de gaz anual este de 120.000 m^3 .

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

1. operații desfășurate la abatorizare bovine:

- recepție calitativă și cantitativă;
- pregătire animal pentru tăiere, asomare, sângerare, prejupuire, jupuire;
- detașare cap, eviscerare, despicare;
- toaletare;
- marcarea/cântărire, zvântare, depozitare frigorifică 1, sferuire carcase, depozitare frigorifică 2, livrare.

2. operații desfășurate la abatorizare ovine:

- recepție calitativă și cantitativă;
- pregătire animal pentru tăiere, asomare, sângerare, prejupuire, jupuire;
- eviscerare;
- toaletare uscată;
- marcarea/cântărire, zvântare, depozitare frigorifică 1, sferuire carcase, depozitare frigorifică 2, livrare.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- carne în carcasă și semicarcasă bovine;
- carne în carcasă și semicarcasă ovine;
- organe și burți.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: se utilizează o centrală termică pe gaz tip VITOPLEX 100 PVI cu două cazane (cu o putere nominală $P=400\text{ kW}$). Pentru încălzire și preparare apă caldă, la pavilionul administrativ se utilizează două centrale termice pe gaz cu $P=35\text{ kW}$ fiecare. Consumul de gaz anual este de 120.000 m^3 ;

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 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):

➤ pentru apă:

- apa uzată de tip menajer se stochează în bazinul cu $V=100 \text{ m}^3$ (aflat în componența stației de epurare), bazin care se vidanjează;

- apa uzată tehnologică (spălare produse, utilaje, platforme și mijloace auto) se stochează în bazin cu $V=370 \text{ m}^3$ (aflat în componența stației de epurare). Apele de spălare de la mijloacele de transport auto din zona murdară sunt trecute printr-un separator de produse petroliere înainte de stocare. Apele sunt omogenizate și aerate periodic, iar bazinul se golește prin vidanjarie.

- apele pluviale sunt preluate prin rețeaua de canalizare pluvială și sunt trecute prin două separatoare de produse petroliere înainte de evacuare în canalul pluvial al localității din zona DN17.

➤ pentru aer:

- evacuarea gazelor arse de la centrala termică pe gaz se realizează prin coș cu $D=35 \text{ cm}$ și $H=15 \text{ m}$;

- aerul viciat în zonele de lucru este evacuat prin două sisteme de exhaustare existente în zona de abatorizare ($Q=33.000 \text{ m}^3/\text{h}$) și zona de tranșare ($Q=20.000 \text{ m}^3/\text{h}$);

➤ pentru sol: activitatea se desfășoară pe suprafață betonată, iar deșeurile se depozitează în containere amplasate pe suprafață betonată sau pe platformă betonată.

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

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

- pentru sol: depozitarea provizorie a deșeurilor va fi realizată numai pe amplasamente amenajate, conform OUG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

- pentru apă: valorile maxim admise ale indicatorilor în apele uzate evacuate în bazinele de stocare vor respecta limitele admise de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare, iar pentru apele pluviale și subterane se va respecta autorizația de gospodărire a apelor în vigoare;

- pentru aer:

- pulberile în suspensie nu vor depăși $0,15 \text{ mg}/\text{m}^3$ (la probe de 24 h), iar pulberile sedimentabile nu vor depăși $17 \text{ g}/\text{m}^2/\text{lună}$ conform STAS 12574/87 la limita perimetrului;

- poluanții rezultați din arderea gazelor în centrala termică: pulberi - $5 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, CO - $100 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, oxizi de N exprimați în NO_2 - $350 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, oxizi de S exprimați în SO_2 - $35 \text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$, la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volume, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- pentru zgomot: - nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat $A (L_{AeqT})$ de 65 dB pentru limita incintei industriale și spații cu activități asimilate celor industriale, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

III. Monitorizarea mediului

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

- emisii rezultate de la arderea gazului în centrala termică, 1 determinare/2 ani;
- analiza apelor uzate de tip menajer conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare/stație de epurare, iar analiza apelor pluviale și subterane conform autorizației de gospodărire a apelor în vigoare;

Determinările se vor înregistra, orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la APM (tel. 224064) și Comisariatului Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu.

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

- evidența cronologică lunară, tabelară a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, cu menționarea codului de deșeu, a cantității în tone, a naturii și originii acestora pe care o va pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie ale anului următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control;

- raportarea în format electronic a datelor centralizate privind deșeurile rezultate din activitate și gestionarea acestora, prin completarea informațiilor în aplicația informatică SIM-SD(Sistem Integrat de Mediu-Statistica Deșeurilor) - Chestionar PRODDDES anual, la deschiderea sesiunii de raportare asupra căreia veți fi notificați de către APM Bistrița-Năsăud.

- program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat care se va transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la data de 31 mai ale anului următor raportării;

- în fiecare an până la 15 martie se vor raporta datele pentru inventarul de emisii în atmosferă pentru anul anterior pe format hârtie și în aplicația SIM F Inventare de emisii (pe link-ul raportare.anpm.ro) conform metodologiei din Ordinul 3299/2012.

Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației – înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip deșeu	Cod deșeu conform HG 856/2002	Cantitate generată (t/an)	Valorificare/ Eliminare	Denumire operațiune
Sânge	02 02 02	61	eliminare	D10-incinerare pe sol
Coarne, copite, cap, coloană	02 02 03	2786,1	eliminare	D10-incinerare pe sol
Piei	02 02 03	1152	valorificare	R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)
Conținut stomacal	02 02 02	789	eliminare	R10 (tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau ecologie)

<i>Amestec de grăsimi și uleiuri de la separatorul de grăsimi și produse petroliere</i>	<i>19 08 10*</i>	<i>variabil</i>	<i>valorificare</i>	<i>R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)</i>
<i>Deșeuri ambalaje plastic</i>	<i>15 01 02</i>	<i>0,1</i>	<i>valorificare</i>	<i>R12 (schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare din operațiunile R1 la R10)</i>
<i>Deșeuri menajere</i>	<i>20 03 01</i>	<i>16</i>	<i>eliminare</i>	<i>D5 (Depozitarea în depozite special amenajate)</i>

Deșeurile rezultate de la întreținerea mijloacelor auto sunt preluate de unitățile care asigură întreținerea acestora.

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): *cele de mai sus, astfel:*

- *sângele - în bazin tip cisternă metalică, $V=3\text{ m}^3$ amplasat în clădirea cu deșeuri;*
- *coarne și copitele de la bovine se depozitează în recipiente în camera de frig;*
- *pielea se depozitează în casete de plastic;*
- *coloana și capul se colectează în tăvi de inox, se depozitează la frig și se predau la unități specializate pentru incinerare;*
- *conținutul stomacal se transportă pneumatic în depozitul aferent, periodic se transportă pe platforma de nămol și se poate utiliza ca îngrășământ;*
- *oasele de bovine rezultate de la procesare se depozitează la frig și se predau pentru valorificare (făină de oase)/incinerare;*
- *plămâni se colectează în recipiente, se depozitează în spații frigorifice, se predau la unități specializate pentru incinerare;*
- *deșeurile de ambalaje din plastic sunt stocate în tomberoane, în spațiu destinat;*
- *deșeurile menajere sunt stocate în pubele din material plastic amplasate pe suprafață betonată.*

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *conform punctului IV.3, în baza contractelor încheiate.*

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor accidentale, iar pentru deșeurile periculoase, vor fi utilizate mijloace de transport autorizate;*

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): *deșeurile menajere sunt eliminate prin depozitare în rampa de deșeuri, iar parte din cele tehnologice se elimină pe bază de contract.*

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).*

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- *ambalaje folosite: eurocasete plastic – 200 buc./an, europaleți – cca. 30 buc./an, saci PE - cca. 500 kg/an;*

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *eurocasetele și europaleții se recirculă.*

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): *produs de curățare și dezinfectant;*

Tip (substanța/amestec)	Substanța chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	Fraza de pericol/explicare
P3-topax 66	amestec	200 l/an	H290, H314, H318, H400, H411

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în canistre din material plastic;
- depozitare: în condiții date prin fișele tehnice de securitate;
- folosire/comercializare: produs de curățare și dezinfectant;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează la agenții economici furnizori sau se vor depozita până la eliminare prin agenți economici autorizați în acest scop;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: se depozitează în spații special amenajate, cu pardoseală betonată, separate de restul materialelor. În cazul poluărilor accidentale se procedează la îndepărtarea poluanților și refacerea suprafețelor afectate, de către personal instruit și cu respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și amestecuri/preparate periculoase au obligația:

- să țină o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și să furnizeze informațiile solicitate de APM Bistrița-Năsăud;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și a mediului, substanțele și amestecurile/preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Csilla Hapca



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITĂ-NĂSAUD

Adresa :STRADA Parcului, nr.20, Bistrita, Cod . 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax . 0263 223 709

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

