



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 74 din 22.07.2024

Ca urmare a cererii adresată de BALKY COM SRL,
cu sediul social în București, sector 1, Soseaua BUCUREȘTI-PLOIEȘTI, Nr. 172-176, clădirea A,
corp A2, et 2, tel. 0233743701, 0233741427,
înregistrată la nr. 11196 din 19.12.2023,
în baza OUG 68/6.11.2019, a HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea
Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006
privind protecția mediului și Ordinului MMDD privind aprobarea procedurii de emitere a
autorizației de mediu nr. 1798/2007, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea BALKY COM SRL SRL

pentru punctul de lucru "Ferma ZĂNEȘTI I" din comuna Zănești, sat Traian, jud. Neamț,

care prevede: *cresterea bovinelor de lapte*- cod CAEN (Rev.2) 0141, *cresterea altor bovine*- cod CAEN (Rev.2) 0142, *tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase*- cod CAEN (Rev.2) 3821,

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de Elena Pisaltu; plan de situație; plan de încadrare în zonă; proces verbal de verificare amplasament; ordin de plata BRD din 19.12.2023; decizie APM nr. 3793 din 23.04.2024;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

-Certificat de înregistrare Nr. J 40/17139/2023, cod unic de înregistrare 26100844; Certificat constatator din 14.09.2023; contract de vânzare sub formă autentică nr. 867 din 16.11.2023; contract de închiriere nr. 178 din 17.06.2013; transferul autorizației de gospodăria apelor nr. 14 din 24.02.2023 emis de SGA Neamț nr. 2085 din 18.04.2024; contract de prestări servicii alimentare apă nr. 1360126331905 din 13.03.2024 încheiat cu Compania Județeană APA SERV SA ; contract încheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA nr. 1750 din 20.01.2023, act adițional nr. 2 din 26.11.2023; contract de prestări servicii încheiat cu S.C ECO DEM COLLECT S.R.L nr. 1765 din 18.12.2023 și contract nr. 1192 din 19.12.2023; contract de prestări servicii încheiat cu S.C ECOVET CONSULT S.R.L nr. 592 din 18.12.2023; contract de prestări servicii încheiat cu S.C SERVICIIL NEUTRALIZARI nr. 20 din 28.02.2024 și contract de prestări servicii vidanjarie încheiat cu UNISERV HODOR nr. 92 din 15.12.2023; E-ON contract nr. 1004582433/2024.7/000006/0 ; ziarul Monitorul din 19.12.2023.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea revizuirii autorizației de mediu, care se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Revizuirea prezentei autorizații se face conform normelor în vigoare.
2. Anual, cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația titularul activității va solicita



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



aplicarea vizei anuale (conf. Ordinului 1150/2020 pentru aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale);

3. Titularul activității informează în scris APM despre acest lucru iar APM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizații de mediu.
4. 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.
5. Titularul se va conforma prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG nr.195/2005 *privind protecția mediului* :

- Art.15, 2) a) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;

-Art. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

6. Titularul va respecta prevederile OUG nr. 195/2005 *privind protecția mediului*- cu completările și modificările ulterioare, și OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu- cu completările și modificările ulterioare.

7. Se vor respecta prevederile legislației de mediu in vigoare, astfel:

- OUG 92/2021 *privind regimul deșeurilor* (colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenți economici autorizați pentru valorificare și cele privind încadrarea în tipurile de deșeu);
- Hotărârea nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;

8. Contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate.

9. Orice incident care poate afecta calitatea factorilor de mediu trebuie raportat imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Neamț și la Comisariatul Județean Neamț al Garzii Naționale de Mediu.

10. În cazul evoluției unei boli în efectivul de animale, se vor respecta normele sanitare-veterinare în vigoare.

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

12. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Agenția pentru Protecția Mediului Neamț și Garda Națională de Mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

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

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

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

I. Activitatea autorizată: Ferma are o capacitate de 1000 capete bovine din care:

- 500 capete vaci cu lapte
- 500 capete vaci întarcate și tineret bovin.

1. Dotări: Adăpost pentru vaci de lapte: construcția nouă care cuprinde spații destinate animalelor pentru furajare, odihnă, așteptare, sală de mulș împreună cu spații anexe pentru personal (grupuri sanitare, vestiare, birouri), sală tancuri lapte și camera tehnică. Adăpostul este dimensionat pentru o capacitate maximă de 500 capete bovine la mulș.

Construcția are funcțiile dispuse astfel:

-Parter: zona cușete individuale, zona plimbare, zona așteptare, zona circulației, hol acces, grupuri sanitare și vestiare personal, camera tancuri lapte, camera pompe.

-Etaj: două birouri, dormitor, hol, scara depozitare, magazine, grup sanitar.

Suprafața teren = 10467 mp

Sc proiectată = 7477 mp

Sd proiectată = 7662 mp

- Grajduri populate 3 buc.
- Adăpost de vară 1 buc.
- Depozit furaje concentrate și 4 silozuri pentru nutreturi concentrate a câte 24 mc fiecare;
- Batale depozitare dejectii lichide 4 buc. - sunt construcții realizate din beton și au o capacitate totală de 6000 mc. Bazinurile pentru dejectii, în număr de 4: 2 cu capacitate de câte 600 mc și 2 de câte 860 mc au posibilitatea de a fi încărcate maxim dând posibilitatea de a fi golite la câte 6 luni.
- Platforma depozitare gunoi de grajd: are o suprafață de 39000 mp și o capacitate de depozitare de 54000 t; este impermeabilizată cu strat de argilă.
- Separator dejectii: este montat pe o construcție metalică, la înălțimea de 4.7 m, pe platforma betonată în suprafață de 462 mp. Este bifazic și are rolul de a separa amestecul de dejectii în fracție solidă și fracție lichidă.

Utilaje/ echipamente folosite pentru desfășurarea activității:

- Tank racire lapte 15000 l
- Tank racire lapte 10000 l
- MILKTAXI
- Grup de mulș automatizat și computerizat + agregat generator vacuum
- Remorca de tocat paie - TOMAHAWK 8150
- Încărcător frontal SCHAEFFER 690 T - 2 buc
- Remorca tehnologică de amestecat furaje - 2 buc
- Tractor NEW HOLLAND 1 buc

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

Nr. Crt.	Denumire material intrat	Cantitate	U.M.	Observatii Necesari luna/an
1.	Hrana - siloz porumb	10000	tone	an
2.	Apa	75	Mii mc	an
3.	Sare	10	tone	an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

4.	Motorina	93	tone	an
5.	Medicamente	15000 110000	Cutii/flacoane/comprimate/vaccinuri, pulberi	an
6.	Energie electrica	120000	kW	an
7.	Fan, lucerna	800	tone	an
8.	Porumb siloz	7000	tone	an
9.	Paie	5000 baloti/an a cate 200 kg	tone	an

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

- *Alimentarea cu apa*

Alimentarea cu apa se face de la Compania Judeteana APA SERV SA contract de prestări servicii alimentare apă nr. 1360126331905 din 13.03.2024.

Reteaua PSI

Reteaua PSI este inelara, realizata din PEHD Dn 110 mm, L=700 m, la care sunt racordati prin conducte un numar de 17 hidranti exterior, din care 10 hidranti montati suprateran si 7 hidranti montati subteran. Alimentarea cu apa a rețelei de hidranti se face din rezervorul de stocare, V=200 mc.

- *Canalizarea*

De pe amplasament se evacueaza urmatoarele tipuri de apa:

- ape uzate menajere de la grupurile sanitare - bazin vidanjabil
- ape de spalare de la sala de muls
- ape pluviale de pe cladiri si platforme betonate
- ape pluviale de pe amplasamentul depozitului de dejectii

Apele uzate menajere sunt preluate de canalizarea interioara cu descarcare in bazinul vidanjabil din polstif, de unde sunt vidanjate periodic de catre SC UNISERV HODOR SRL, contractului nr. 92 din 15.12.2023.

Apele de spalare rezultate de la spalarea utilajelor (aparate de muls, vase colectoare) aferente salii de muls sunt preluate de rigoli betonate si descarcate in rigola colectoare de purin, cu evacuare in batalele de depozitare dejectii lichide.

Apele pluviale de pe amplasamentul fermei sunt preluate de rigole si evacuate apoi prin scurgere libera pe terenurile adiacente.

Apele pluviale de pe amplasamentul depozitului de dejectii si levigatul - o parte este utilizat la stropitul startului de dejectii depozitat, pentru mentinerea umiditatii de 70-75% si implicit la imbunatatirea procesului de fermentare, si o parte este vidanajat si utilizat ca fertilizator pe terenurile agricole.

- *Alimentarea cu energie electrica*

Energia electrica este asigurata de la E-ON contract nr. 1004582433/2024.7/000006/0 .

- *Asigurarea agentului termic*

Incalzirea se realizeaza cu centrale electrice tip apartament.

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

Activitatea desfasurata in cadrul fermei Zanesti este reproducerea, cresterea si intretinerea vacilor in vederea obtinerii laptelui si ingrasarea taurinelor pentru sacrificare, producerea compostului.

4.1 Cod CAEN 0141 Cresterea bovinelor de lapte si Cod CAEN 0142 Cresterea altor bovine-activitatea desfasurata la ferma de vaci

Cresterea si intretinerea bovinelor este in flux continuu, activitatea desfasurandu-se in grajduri.

In cadrul fermei nu se fac sacrificari de animale, taurinele ingrasate fiind preluate de diverse societati cu specific abatorizare.

Vacile sunt cazate in grajduri, cu stabulatie libera, cusete cu saltea, iar tineretul bovin in stabulatie libera cu asternut permanent de paie.

Pentru mentinerea efectivelor, vacile sunt insamantate artificial; perioada de intarcare are loc in adpostul cu vacile in lactatie fiind mentinute pe asternut de paie. Fatarea are loc in aceasta locatie. Viteii nou nascuti sunt mentinuti 30 de zile in cusete individuale, apoi in igluuri comune



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

cate 6 capete (sunt 6 igluri), apoi la 10 saptamani are loc intarcarea si transferul in cresa (grajdiul nr. 3) in boxe cate 6, apoi 12, apoi 20 pana la varsta de 6 luni. La 6 luni sunt transferate in grajdul nr. 6 in 2 boxe a cate 30 capete pana la 12-14 luni cand are loc pregatirea pentru intrarea la reproducie. Junincile la 7 luni de gestatie merg in zona cu vacile intarcate.

Vacile si tineretul bovin sunt furajate cu furaje concentrate combinate aprovizionate de la FNC-uri. Furajarea se face cu ajutorul remorcii tehnologice, pe aleea de furajare dispusa intre masa de furajare si boxele de odihna.

Adaparea se realizeaza din adapatoare antiinghet tip bila si printr-un sistem de circulare si incalzire a apei, cu thermostat, asigurand astfel, vara apa racoroasa, iar iarna impiedica scaderea temperaturii apei sub 17 grade Celsius.

Operatiunea de muls a vacilor se realizeaza in cadrul Centrului de muls, cu sistem automat de muls, tip paralel. Sistemul de muls permite atat mulgerea automata a vacilor cat si urmarirea productiei realizate pe calculator.

Aparatul de muls are un sistem automat de spalare. Laptele obtinut este pompat, anaerob, cu ajutorul pompei de lapte in tancul de colectare si raciere, unde este pastrat la temperatura constanta pana la livrare la Fabrica de produse lactate, proprietate BALKY COM SRL.

4.2 Cod CAEN 3821 Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase

Dejectiile provenite de la animalele cazate in adaposturi cu asternut de paie, se transfera direct pe platforma de gunoi. Dejectiile provenite de la animalele cazate pe cusele cu saltea, sunt colectate cu ajutorul racletilor intr-un bazin de la capatul adapostului, de unde este preluat prin tubulatura si este transferat la un separator. Dejectiile lichide sunt transferate in unul din cele 4 bazine betonate, unde va fi depozitat 6 luni, apoi utilizat ca si ingrasamant natural pe terenurile agricole, iar partea solida este transportata la platforma de gunoi pentru producerea compostului - prin compostare pe platforma, in siruri si gramezi.

Tehnologia utilizata respecta Codul de bune practice Agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole. Pentru un management activ al procesului, sirurile si gramezile sunt remaniate cu ajutorul unei masini speciale prin care se evita compactarea gramezii, imbunatateste schimbul de aer, aduce la suprafata gramezii materialul din interior si introduce in gramada materialul de la suprafata gramezii. In acest mod pot fi distruse prin compostare semintele de buruieni, agentii patogeni si larvele de muste, ele ajungand in mijlocul gramezii unde temperatura este mai mare. Intorcand si amestecand din nou cu ocazia remanierilor materialele supuse compostarii se fragmenteaza in particule mai mici si le creste suprafata activa biologica de contact.

Pentru a monitoriza parametrii sirului sau gramezii de compost se folosesc echipamente speciale de masura: sonda de masurare a concentratiei de oxigen, termometru de compost, pH-metru si sonda de umiditate.

Ca materie prima pentru prepararea compostului se pot folosi toate subprodusele in stare solida provenite din ferma. Ele se composteaza impreuna cu resturile vegetale tocate, raportul dintre acestea fiind in functie de umiditatea subproduselor.

Fiecare tip de subprodus zootehnic are propriile caracteristici fizice, chimice si biologice. Gunoiul de grajd de la bovine, atunci cand este amestecat cu asternut, are calitati foarte bune pentru compostare.

Durata fermentarii este de minimum 3 luni, in sezonul cald, si 4-5 luni, in sezonul rece. In acest timp, se practica remanieri din 30 in 30 de zile. Remanierarea se executa cu un utilaj special. De fiecare data cand se face remanierarea se fac observatii si asupra nivelului de umiditate a materialului ce se composteaza, asupra mersului biodegradarii materialelor si in caz ca umiditatea a scazut sub 50% se procedeaza la stropirea materialelor cu apa, pana ce umiditatea ajunge la 60-70%.

Gunoiul de grajd dupa fermentare / compostare este imprastiat pe terenurile agricole ale Grupului de Firme TCE 3 Brazi, conform Contractului de prestari servicii nr. 615 din 19.12.2024.

5. Produse și subproduse obținute- cantități, destinație:

Nr. Crt.	Denumire material /produs/subprodus	iesit	Cantitate	U.M.
1.	Lapte		12.500	l/zi
2.	Vitei fatati		30	Capete /luna



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

3.	Animale pentru abatorizare	140	Capete/an
4.	Compost	3000	t/an

6. Date referitoare la centrala termică proprie - CT de apartament, electrica, $P_i=9\text{kw}$

7. Alte date specifice activității: nu este cazul

8. Program de funcționare - ore/zi , zile/săptămână , zile/an
24 7 365

II. Instalațiile , măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Protecția solului și subsolului

Evacuarea dejectiilor

Din grajdurile 3,4,5 și 6 dejectiile amestecate cu paie sunt preluate cu un incarcator frontal, incarcate intr-o remorca etansa si transportate la platforma de dejectii.

Din grajdul mare (realizat pe amplasamentul grajdurilor 1 și 2), mixtura de dejectii este evacuată prin raclare, prin ferestrele aferente peretelui transversal, prevazute cu inchideri cu franjuri din cauciuc. Raclarea se face in rigola betonata amplasata transversal, in exteriorul grajdului.

Mixtura de dejectii din rigola este antrenata in bazinul betonat de lamga rigola, $V= 130\text{ mc}$, cu mixtura de dejectii pompata din bazin, cu pompa sumersibila cu toculator.

Bazinul este prevazut cu un mixer de amestecare pentru a preveni depunerile pe fundul bazinului si cu o pompa submersibila cu toculator.

Cand nivelul de dejectii din bazin creste, acestea sunt pompate cu pompa submersibila cu toculator in bazinul de colectare dejectii aferent statiei de separare, $V= 96\text{ mc}$. Pomparea mixturii de dejectii se realizeaza printr-o conducta din PVC corugat, $D_n 150\text{ mm}$, $L=50\text{m}$, amplasata subteran.

Din bazinul de colectare, $V=96\text{ mc}$, dejectiile sunt preluate cu pompa submersibila si pompate la separatorul de dejectii. Separatorul are rolul de a separa mixtura de dejectii in doua faze: faza solida (dejectii solide) 10% si faza lichida (dejectii lichide) 90%.

Faza solida de dejectii cade intr-o remorca amplasata pe platforma betonata, sub separator, iar faza lichida de dejectii este transportata gravitational printr-o conducta din PVC, $L=20\text{m}$, la batalurile de dejectii 1-4, in vederea biostabilizarii (fermentarii) pentru utilizarea ca fertilizant natural, pe terenurile agricole.

Intreaga activitate de productie se desfasoara pe platforma betonata.

Gunoiul de grajd, dupa fermentare, se administreaza ca ingrasamant natural pe terenurile agricole ale Grupului de Firme TCE 3 Brazi conform Contractului de prestari servicii Nr. 615 din 19.12.2023. Aceasta se va realiza in conformitate cu prevederile Codului de bune practici agricole.

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

- platforme betonate (în zonele în care se desfășoară activități din care pot rezulta, accidental, scurgeri de substanțe poluante);

- contor de apă tip Woltex $D_n 100\text{ mm}$ - pentru captarea de apă;

- containere pentru stocarea deșeurilor produse.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

- apele uzate care se vidanjează și se elimină la stația de epurare a municipiului Piatra Neamț, se vor încadra în limitele HGR 352/2005 (NTPA002).

-încadrarea în limitele impuse de HGR 352/2005- NTPA 001/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor pluviale care rezultă de pe amplasament ; nu se evacuează ape uzate în receptori naturali.

III. Monitorizarea mediului

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

- Foraj de monitorizare a calitatii apei subterane (H=18 m) din zona aferenta platformei de gunoi, situat in aval - indicatorii și frecvența de raportare sunt stabilite de SGA Neamț.

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea
Raportări ce vor fi transmise în formă scrisă:

Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	Anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Statistica deșeurilor	Anual	se anunța/ afișează pe site APM Neamț	Chestionar 5: TRAT
3.	Inventarul emisiilor de poluanți		pana la data de 15.03 a fiecarui an calendaristic si/sau la solicitarea APM	SIM-F2 - chestionarul 17 - chestionarul 35

-Evidența gestiunii deșeurilor rezultate, transportate, depozitate temporar în conformitate cu prevederile deșeurilor conform *Legii nr. 17/09.01.2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM (raportare anuală);

-Orice alte raportări solicitate de APM Neamț, în baza Ordonanței de Urgență nr.195/2005, completată și aprobată de Legea 265/2006.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cant.	U.M	Cod valorificare / eliminare	Sursa generatoare
1.	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	10	t/an	D 5	Activitatea administrativă
2.	Deșeuri a caror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale	18 02 02*	1	t/an	D 10	Activitatea de creștere a bovinelor
3.	Deșeuri întepatoare/taietoare	18 02 01	0.05	t/an	D14	Activitatea de creștere a bovinelor
4.	Dejectii animaliere	02 01 06	1300	t/an	R10	Activitatea de creștere a bovinelor

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

-deșeuri municipale amestecate- stocate în container metalic

-deșeuri a caror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale- recipient plastic

-deșeuri întepatoare/taietoare- recipient plastic

-dejectii animaliere- platforma betonată

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): dejectiile animaliere sunt supuse unui proces de compostare și valorificare în agricultură

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile menajere, reziduale sunt colectate în containere speciale și eliminate de operatori autorizați.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

Deșeurile din clasa 18.02 sunt eliminate prin operatori autorizați.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conformarea cu prevederile HGR nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

-nu este cazul

2. Modul de gospodărire: nu este cazul

- ambalare:
- transport :
- depozitare:
- folosire/comercializare:

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : nu este cazul

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

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

Director Executiv
Monica ISOPEȘCU



Șef Serviciu AAA
Bogdana ISĂCHI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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