



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.60 din 29.05.2024

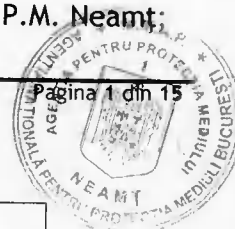
Ca urmare a solicitării autorizației de mediu pentru activitatea cod CAEN 3700 (Rev.2) - Colectarea și epurarea apelor uzate, desfășurată la punctul de lucru din sat Hlăpești, comuna Dragomirești, județul Neamț, adresată de către COMPANIA JUDEȚEANĂ APA SERV S.A, cu sediul în județul Neamț, municipiul Piatra-Neamț, str. Lt.Drăghiescu nr.20, telefon 0233.233.340, 0233.215.049; e-mail: office@apaserv.eu; cod unic de înregistrare: 15346437; Nr. Registrul Comerțului: J27/499/2003; înregistrată la A.P.M. Neamț cu Nr.1755/26.02.2024 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.2346/12.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H.G nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr.1150/27.05.2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru COMPANIA JUDEȚEANĂ „APA SERV” - S.A., cu punct de lucru în satul Hlăpești, comuna Dragomirești, județul Neamț, care prevede desfășurarea la punctul de lucru a activității cod CAEN 3700 (Rev.2)- Colectarea și epurarea apelor uzate.

Documentația conține:

- Cererea pentru emiterea autorizației de mediu, semnată de Director General Ioan Vlad Angheluță, înregistrată la APM Neamț cu Nr. 1755/26.02.2024;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de ing. Ioana-Adina Cucoș;
- 1 plan de situație și 1 plan de încadrare în zonă;
- Proces-verbal de verificare a amplasamentului nr.1755/02.04.2024;
- Ordin de deplasare/delegatie nr. 87/02.04.2024
- Decizia Nr.3792 din 23.04.2024 pentru emiterea autorizației de mediu, emisă de A.P.M. Neamț;



- Dovada anunțului de solicitare a autorizației de mediu publicat în ziarul Realitatea din data de 05.03.2024;
- Dovada afișării anunțului de solicitare a autorizației de mediu pe site propriu APASERV SA la data de 05.03.2024 și la sediul primăriei comunei Dragomirești cu nr. de înregistrare 5407/07.03.2024; și postare pe site APM Neamt la data de 20.03.2024;
- Act adițional nr.8 la Contract de Delegare de Gestiune a Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr.28 din 10.08.2009, încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intracomunitară "AQUA NEAMT";
- Abonament de Utilizare/Exploatare a Resurselor de Apă Nr. 3127/01.01.2020, încheiat cu Agenția Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă SIRET BACĂU.
- Chitanța de plată seria APMNT nr.0196189, în valoare de 500 lei;
- Act adițional Nr.2 la Contractul de Prestări Servicii Nr. 3964/02.11.2022, încheiat între S.C. ECO DEM COLLECT S.R.L, și C.J. APA SERV S.A;
- Contract de prestari servicii nr. 3964/02.11.2022 cu Anexa 1, incheiat intre S.C. APISORELIA S.R.L. și C.J. APA SERV S.A;
- Contract de Furnizare a Energiei Electrice la Consumatori Eligibili 2023-2024, Nr.1173/04.05.2023, încheiat cu S.C. GETICA 95 COM S.R.L.;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor Nr. 14/07.03.2024; eliberata de S.G.A. Neamt;
- Punct de vedere CFM-GD, SCP(NV) - A.P.M. Neamț din data de 21.03.2024;
- Contract de prestări servicii Publice de salubritate pentru instituții Publice Nr. 6365 din 31.10.2023, încheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
- Contract de vânzare Nr. 18778/11.10.2023 încheiat cu S.C. MOLDOCOLECT METAL S.R.L, și act adițional Nr. 2c7/05.01.2024;
- F.D.S.-uri pentru substantele folosite pe amplasament;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat Constatator Eliberat de O.N.R.C.Nr. 650110/13.06.2023;
- Certificat de Înregistrare seria B, Nr.1231026; Nr. Registrul Comerțului: J27/499/05.04.2003; CUI: 15346437 din data de 07.04.2003;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul autorizației de mediu, C.J. APA SERV S.A. este obligat:

- să respecte prevederile și obligațiile din Autorizația de Gospodărire a Apelor Nr. 14 din 07.03.2024, eliberată de A.B.A SIRET S.G.A. Neamț;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ
 Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod poștal 610007
 Tel.: +4 0233 215049, +4 0233 219695
 e-mail: office@apmnt.anpm.ro

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



- pe toată perioada de funcționare se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- să exploateze construcțiile și instalațiile de colectare și epurare precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă uzată epurată în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare care face parte integrantă din documentația pentru fundamentarea autorizației de gospodărire a apelor;
- să întrețină construcțiile și instalațiile în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă.
- se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de accidente și se vor respecta normele P.S.I. specifice activității. Orice poluare se va anunța prin tel./fax la A.P.M. Neamț (0233-215049) și la G.N.M.-Serviciul C.J. Neamț (0233-218964) în termen de 2 ore de la constatarea incidentului.
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asigura colectarea separată pentru cel puțin următoarele tipuri de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asigura salubritatea în zona obiectivului propriu și de a nu afecta prin zgomot, miros sau alt disconfort locuitorii din vecinătate;
- se interzice descărcarea în canalizarea menajeră, pluvială și în receptori a oricăror tipuri de produse sau deșeuri;
- se vor stoca și utiliza corespunzător substanțele periculoase, se va ține evidența strictă a acestora și se vor transmite periodic, la solicitare, informațiile și datele la A.P.M. Neamț, conform legislației în vigoare;
- titularul va solicita reînnoirea tuturor documentelor (la momentul expirării acestora) care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- titularul autorizației de mediu trebuie să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare; această evidență va fi păstrată cel puțin 3 ani;
- în cazul în care există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu se va solicita revizuirea acesteia.
- Conform art.17 alin(3) din O.U.G. nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului: "Acordul de mediu, autorizația de mediu și autorizația integrată de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, 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. Pe perioada suspendării, desfășurarea proiectului sau a activității este interzisă.”

Conform art.21, alin(4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a respecta prevederile oricăror alte avize, acorduri, acte de reglementare emise de către alte autorități sau instituții publice.

- A.P.M. Neamț nu răspunde pentru nerespectarea de către titular, a condițiilor și prevederilor din Autorizația de Gospodărire a Apelor Nr.14 din 07.03.2024, privind activitatea înscrisă în cod CAEN 3700 - colectarea și epurarea apelor uzate. Aceste obligații intră în sarcina titularului de activitate C.J. APASERV S.A. iar acțiunile de inspecție și control pentru îndeplinirea acestor obligații intră în sarcina Serviciului Inspecția bazinală a apelor, al Administrației Bazinale de Apă Siret, conform R.O.F, emis de către Administrația Națională Apele Române.

- Orice act de reglementare, autorizație, contract, adresă, punct de vedere, emis de altă autoritate cade în sarcina emitentului respectiv.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu, depusă la A.P.M. Neamț de către titular, face parte integrantă din autorizația de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Termenul de solicitare a aplicării vizei anuale este de 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 are obligația să se supună prevederilor Procedurii de aplicare a vizei anuale prevăzute la art.16 alin (2¹) din O.U.G. nr.195 din 22 Decembrie 2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, procedură ce va fi stabilită prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

Titularul are obligația să se conformeze prevederilor Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu, publicat în M.Of.nr.495 din 11 iunie 2020.



Precizare: Pentru prezenta autorizație, titularul va solicita viză, Agenției pentru Protecția Mediului Neamț, obligatoriu în intervalul **28 FEBRUARIE- 30 MARTIE** a fiecărui an.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și APM Neamț (pentru viza anuală).

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

În situația modificării actelor normative, **titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.** Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr.262/2007.

I. Activitatea autorizată:

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

- **Rețea de canalizare** : Rețeaua de canalizare menajeră este cu funcționare gravitațională și prin pompare a fost proiectată și executată cu colectoare de canalizare gravitaționale din țeavă corugată cu pereți dubli : PVC Cg 250 pe lungimea de 3.358,00 ml și cu conducte de refulare din țeavă PEHD 110 cu lungimea de 454,00 ml.

Lungimea totală a rețelei de canalizare din Satul Hlăpești, com. Dragomirești : Ltotal = 3.812,00 ml.

- Pe traseul rețelei de canalizare a fost prevăzut un număr de **86 cămine de vizitare;**

- **Stații de pompare ape uzate : 2 buc** echipate cu 1A + 1R electropompe submersibile

- **Stația de epurare Hlăpești din comuna Dragomirești** este de tip monobloc, tip RESETILVOS, amplasată în extravilanul Satului Hlăpești cu capacitatea de 150 mc/zi (700 locuitori echivalenți).

Receptorul natural al apelor uzate epurate, este pârâul Mălești (Ramadam).

Stația de Epurare este amplasată pe o suprafață de teren proprietate Comuna Dragomirești, pe terasa malului stâng al pârâului Mălești, în afara zonei inundabile.

Stația de epurare este compusă din :

- Grătar manual (treapta grosieră) ;

- Deznisipator - separator de grăsimi;

- Bazin de egalizare, omogenizare și pompare apă menajeră;

- Debitmetru electromagnetic;

- Unitate de epurare tip reactor biologic;



- Unitate de dezinfectie cu U.V.;
- Unitate de preparare și dozare coagulant;
- Bazin de colectare nămol;
- Platforme de uscare nămol;

Evacuarea apelor epurate în emisar pârâul Mălești, se realizează cu o conducta din țevă PVC Cg 250, începând de la ieșirea din căminul de prelevare probe CP, până în punctul de deversare în emisar. În zona de evacuare pârâul Mălești este regularizat cu beton.

Linia nămolului constă din:

- evacuarea nămolului din compartimentul de decantare primară aferent unității compacte de epurare biologică, într-un bazin de colectare și pompare nămol.
- deshidratare cu filtru-presă a sedimentului până la aducerea acestuia la consistența unor turte de nămol lipsite de apă, ușor de depozitat și transportat.
- uscare nămol pe platformele de uscare exterioară acoperite, de unde nămolul este preluat și transportat la depozitul ecologic;

Tratarea nămolului are loc cu ajutorul unității de stocare și dozare coagulant și a instalației de deshidratare nămol, tip container, în saci tip SCD2008. Sacii cu nămol deshidratat sunt stocați pe o platformă betonată.

Pentru îngroșarea nămolului este folosit polielectrolit Acefloc.

Stația de epurare este prevăzută cu by-pass/preaplin general, pentru situația căderii alimentare cu energie electrică.

Conducta de By-pass pleacă din bazinul de omogenizare, după reținerea materiilor solide prin instalația de grătar. Bazinul de omogenizare este prevăzut cu goluri de acces cu capace metalice din inox, prin care se realizează accesul pentru vizualizare și întreținere a electrompelor și a mixerelor și când bazinul este plin, accesul pentru vidanjare.

Supratraversari cursuri de apă cu conducte de canalizare menajeră :

- **Supratraversarea SPT1.** - Supratraversare pârâul Valea Arini, realizată pe rețeaua de canalizare menajeră între cămine CM17' și CM17''. Supratraversarea este realizată pe Str. Colinelor (DC31), pe partea aval a podetului peste pârâul Valea Arini, cu conducta de canalizare menajeră PVC Cg 250 mm, montată în tub protecție OL Dn 400 mm. **Lungime supratraversare cu conducta de canalizare PVC Cg 250 : L = 12,00 m.**

- **Supratraversarea SPT2.** - Supratraversare pârâul Ramadam, realizată pe rețeaua de canalizare menajera între camine CM5 si CM6. Supratraversarea este realizata pe Str. Colinelor (DC31), pe partea aval a podetului peste pârâul Ramadam, cu conducta de canalizare menajera PVC Cg 250 mm, montata in tub protectie OL Dn 400 mm.

Lungime supratraversare cu conducta de canalizare PVC Cg 250 : L = 12,40 m.



Evacuarea apei epurate in emisar

Emisarul prevazut in proiect pentru epurarea apelor uzate epurate este pâraul Mălești.

Evacuarea apelor uzate epurate în emisar este prevăzută a se realiza printr-o gură de vărsare realizată din beton monolit, amplasată pe malul stâng al pâraului Mălești.

Contorizarea efluentului evacuat in emisar pâraul Mălești se realizează printr-un debitmetru electromagnetic : Dn 80 mm, amplasat pe conducta de evacuare apa epurată, în containerul de echipamente, înainte de instalația de dezinfecție finală cu U.V.

În prezent în Satul Hlăpești sunt realizate un număr total de 11 racorduri la rețeaua de canalizare. Avand in vedere faptul ca debitele calculate pt Etapa 2023 influente in SEAU : Q uz zi med = 5,19 mc/zi = 0,06 l/s, Q uz zi max = 6,75 mc/zi = 0,08 l/s, sunt sub 20% din debitul minim de funcționare a Stației de Epurare, și numărul de locuitori echivalenți(LE) racordați de 34, este sub numarul minim de 140 LE (20% x 700 LE), pentru punerea in funcțiune a treptei biologice, se constata că stația nu poate fi pusă în funcțiune cu debitele actuale, și ca urmare până la creșterea debitului influent funcționarea SEAU poate fi realizată numai cu vidanjarea apelor uzate si transportul acestora la o Statie de epurare care functioneaza in parametrii, cea mai apropiata fiind SEAU Piatra Neamt.

Treapta biologica a statiei de epurare se afla in prezent in conservare.

Nu se evacueaza ape uzate epurate in emisar Paraul Mălești (Ramadam).

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: Polielectrolit ACEFLOC = 0,1 tone/an, pentru îngrosare nămol.

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

- Alimentarea cu apă : se realizează prin 3 puțuri forate, amplasate în zona de confluență a pâraurilor Mălești și Valea Arini.

- Evacuarea apelor uzate :

⇒Evacuarea apelor uzate este prevăzută a se realiza în rețeaua de canalizare apoi în stația de epurare a comunei Dragomirești, după epurare se deverseaza in emisar, receptorul natural râul Mălești. Înșă, din cauza numărului insuficient de utilizatori racordați la statia de epurare (maxim 34 utilizatori), stația de epurare SEAU Dragomiresti nu poate fi pusă în funcțiune si conform Autorizatiei de Gospodărire a Apelor Nr. 14/07.03.2024 eliberată de S.G.A. Neamț, apele uzate din stația de epurare SEAU Dragomiresti vor fi vidanjate de către C.J. APA SERV S.A. și transportate la cea mai apropiată stație de epurare funcțională care este SEAU Piatra Neamț;

- Alimentarea cu energie electrică: Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua de alimentare din zonă, conform Contract de Furnizare a Energiei Electrice la Consumatori Eligibili 2023-2024, încheiat cu S.C. GETICA 95 COM S.R.L.

- Alimentarea cu gaze naturale: nu este cazul.

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

- Colectarea apelor uzate de la utilizatori prin sistemul de canalizare;

- Pomparea apelor uzate către stația de epurare;

- Vidanjarea apelor uzate din SEAU Dragomirești și transportul acestora către SEAU Piatra Neamț.

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: Instalația Termică: Nu este cazul.

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

Nu este cazul;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi x 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): instalațiile componente au fost menționate la capitolul I.1

• pentru factorul de mediu apă: rețea de canalizare ape uzate;

• pentru factorul de mediu sol:

- toate spațiile de lucru și depozitele au pavimentul betonat;

- rețele de canalizare;

- gospodărirea deșeurilor prin colectarea selectivă a deșeurilor la surse, depozitarea deșeurilor în spații special amenajate pe suprafețe protejate, eliminarea și valorificarea deșeurilor prin operatori autorizați;

- manevrarea și depozitarea substanțelor chimice și a preparatelor periculoase în zone cu suprafețe protejate, atât la descărcarea din mijloacele de transport, cât și în incinte, luându-se toate măsurile de evitare a pierderilor accidentale;

• pentru factorul de mediu aer: nu este cazul.

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

- Spații de lucru cu paviment betonat.

- Platformă betonată pe care sunt amplasate containerele de colectare temporară a deșeurilor pe categorii.

- Pichet PSI pe amplasament; sunt asigurate materiale de intervenție în caz de incendiu.



- personalul este instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- Pentru factorul de mediu apă: conform Autorizației de Gospodarire a Apelor Nr.14 din 07.03.2024, emisa de A.B.A. SIRET SGA-Neamt.
- Pentru factorul de mediu aer: nu este cazul
- Pentru factorul de mediu sol: nu este cazul.
- Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Nivelul de zgomot maxim admisibil la limita amplasamentului nu va depăși valoarea de 65 dB, conform Normativului SR 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:

• **Zgomot** : Valoarea admisă a nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A de 65 dB, conform SR 10009/2017-Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant. La exteriorul locuințelor receptorilor protejați, zgomotul datorat activității nu va depăși nivelul admis de 55 dB, în perioada de zi și 45 dB în perioada de noapte, conform OM nr.119/2014 pentru Aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

- **Monitorizarea zgomotului**: Se vor efectua măsurări la limita spațiilor funcționale și la exteriorul locuințelor receptorilor protejați în cazul existenței unei reclamații și/sau la solicitarea APM Neamț/GMN-CJ Neamț. Pentru o evaluare cât mai corectă a nivelului de zgomot atribuit sursei, se va măsura și nivelul de zgomot de fond L_{A90T} .

Punct de măsurare	Parametru	Frecvența de măsurare	Metoda de măsurare
Limita spațiilor funcționale	Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT})	La solicitarea APM Neamț/GMN-CJ Neamț (în cazul reclamațiilor)	SR ISO 1996-2:2018 SR 6161-1:2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ
Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, județul Neamț, Cod poștal 610007
Tel.: +4 0233 215049, +4 0233 219695
e-mail: office@apmnt.anpm.ro

Pagina 9 din 15



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

La exteriorul locuințelor receptorilor protejați	Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT})	La solicitarea APM Neamț/GMN-CJ Neamț (în cazul reclamațiilor)	SR ISO 1996-2:2018 SR 6161-1:2022
--	--	--	--------------------------------------

Calitatea aerului ambiental: Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

Mirosuri: Activitatea se va desfășura cu respectarea următoarelor condiții prevăzute prin Legea nr. 123 /2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195 /2005 privind protecția mediului:

- Se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- Emisiile și/sau evacuările de la sursele care pot produce disconfort olfactiv trebuie reținute și dirijate către un sistem adecvat de reducere a mirosului;
- asigurarea de sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv;
- se va întocmi un plan de gestionare a disconfortului olfactiv, după apariția metodologiei de elaborare a acestuia, cf. art II din Legea 123/2020.

Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv «SR EN 16841-1/2017 Aer înconjurător.

- Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei», «SR EN 16841-2/2017 Aer înconjurător - Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda dărei de miros» și «SR EN 13725/2003 Calitatea aerului - Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică» sau cu alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă.

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

Titularul activității, va raporta la Agenția pentru Protecția Mediului Neamț:

- a) **Inventarul emisiilor de poluanți:** conf. prevederilor art. 79 alin (3) litera a) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului ambiental, prin completarea în SIM-F2 a chestionarelor 2 și 40, prevăzute în Ordinul MMP nr. 3299/2012, până la data de 15.03 a fiecărui an și/sau la solicitarea APM.

b) **evidența gestiunii deșeurilor** conform Legii nr.17/09.01.2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92/19.08.2021, privind regimul deșeurilor, electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM prin completarea chestionarelor PRODDDES și NAMOL (perioada de raportare se anunță/afișează pe site APM Neamț);

c) **orice alte raportări solicitate de APM Neamț.**

Raportările online se fac pe platforma <http://raportare.anpm.ro>

- raportarea imediată la A.P.M. Neamț, G.N.M.-C.J. Neamț în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat -apă, aer, sol), care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

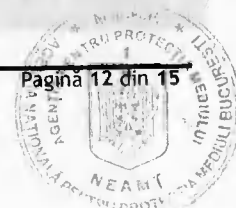
1. **Deșeurile produse** (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare, valorificare sau eliminare, agentul economic care colectează deșeurile, nr contractului încheiat. Deșeurile produse pe amplasament sunt prezentate în tabelul nr.1 de mai jos:

Tabel Nr.1

Tipul de deșeu	Cod deșeu	Sursa – activitate de generare a deșeurilor	Cantitate	Operațiune valorificare/eliminare	Modul de colectare/stocare temporara pe amplasament	Eliminare/valorificare
Namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	19 08 05	activitatea desfasurata	15t/an	Eliminare D5/R10	Stocate pe platforma de deshidratate	Sunt colectate conf contract de catre SC ECO SUD si depozitat la Depozitul Ecologic de la Girov
Deșeuri retinute pe site	19 08 01	activitatea desfasurata	0,1t/an	Eliminare D5	Stocate pe platforma de deshidratate	Sunt colectate conf contract de catre SC ECO SUD si depozitat la Depozitul Ecologic

de la Girov

Deseuri de la deznisipatoarele	19 08 02	activitatea desfasurata	0,1 t/an	Eliminare D5	Stocate pe platforma de deshidratate	Sunt colectate conform contract de catre SC ECO SUD si depozitat la Depozitul Ecologic de la Girov
Deseuri de abosbanți, materiale filtrante, material de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	activitatea desfasurata	0,01 t/an	Valorificare R13	Colectat in spatiu special amenajat	Sunt colectate conform contract incheiat cu SC Brantner SRL
Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Activitatea desfasurata	0,01 t/an	Valorificare R13	Colectate in spatiu special amenajat	Sunt predate catre SC Eco Dem Collect SRL, conform contract
Deseuri Fier si Otel	17 04 05	activitatea desfasurata	0,010t /an	Valorificare R12	Colectat in spatiu special amenajat	Sunt predate catre MoldoColect SRL ,conform contractului incheiat



Deseuri municipale amestecate	20 03 01	activitatea desfasurata	0,002t/an	Valorificare (sortare)R12	Colectat in spatiu special amenajat	Sunt colectate conf contract incheiat cu SC Brantner SRL
-------------------------------	----------	-------------------------	-----------	---------------------------	-------------------------------------	--

a) cod 20 03 01- deșeuri municipale amestecate, cantitate cca.0,001tone/an, eliminare - D5, stocare temporară în container special amenajat, sunt colectate de catre operatorul SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL, conform contractului Nr. 6365/31.10.2023 si actului aditional nr. 1 din 02.01.2024;

b) cod: 20 01 40 - metale (deșeuri feroase), cantitate cca. 0,010 tone/an, valorificare - R13, stocare temporară în spațiu special amenajat, predate catre S.C. MoldoColect Metal S.R.L, conform actului aditional nr. 2c7 din 05.01.2024 la contract nr. 18778/11.102023;

c)cod 15 02 03- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02, cantitate cca. 0,02 tone/an, valorificare-R13, stocare temporară în incintă acoperită, colectate de catre operatorul SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SRL, conform contractului Nr. 6365/31.10.2023 si actului aditional nr. 1 din 02.01.2024;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform Cap.IV, pct.1 .

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantități, destinație): Conform Cap.IV, pct.1

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor rezultate din activitate se face cu mijloacele de transport ale agenților economici autorizați, pe bază de contract, cu respectarea prevederilor H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

♦ Pentru deșeurile de la Capitolul IV, pct.1 lit.a), pentru codul 20 03 01 se valorifica de catre operatorul Brantner Servicii Ecologice SRL, dupa tratare. Celelalte tipuri se valorifica prin ceilalti operatori autorizati cu care titularul are incheiate contracte.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conform prevederilor Capitolului III, Monitorizarea mediului punctul 2.

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): descris la Capitolul V din prezenta autorizație.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ : nu este cazul

2. Modul de gospodărire: nu este cazul;

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:

Conform Cap.II, punctul 2;

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

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

MENTIUNI:

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

1. O.U.G. nr.195 din 22 decembrie 2005, privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006 cu modificările și completările ulterioare;
2. OUG nr.92 din 19.08.2021 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
3. Ordinul M.M.D.D nr.1798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
4. Ordinul M.M.A.P. nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației;
5. H.G. nr. 856 din 16 august 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;
6. Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
7. Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
8. Normativul NTPA-002/2002 din 28.02.2002 actualizat, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
9. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu;

10. O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu completările și modificările ulterioare;
11. Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificată și completată de Legea nr.263/2005.
12. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, în baza formularelor și în condițiile precizate (cap.II și cap.IV) cu modificările și completările ulterioare;
13. Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
14. Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
15. Normativul SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Prezenta autorizație conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

Director Executiv,
Monica ISOPESCU



Avizat,
Șef Serviciu A.A.A.,
Bogdana ISACHI

Redactat,
Consilier Serviciu A.A.A.,
Viorica NEDELCU