



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr: 5714 din 03.05.2022
Către: COMUNA MIROȘI, județul Argeș
Referitor la: Revizuire Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.15 din 13.02.2017** revizuită în data de 03.05.2022, emisă pentru activitatea „Captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600, Colectarea și epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700”, în comuna Miroși, jud.Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. ~~Cristiana Elena~~ SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Adresa: Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.15 din 13.02.2017

Revizuită în data de 03.05.2022

Titularul activității: **COMUNA MIROȘI, județul Argeș**
Adresa: comuna Miroși, sat Miroși, str.Principală, jud.Argeș
Locația activității: comuna Miroși, județul Argeș
Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei	-	-
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea și tratarea apelor uzate		

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA MIROȘI, județul Argeș** cu sediul în comuna Miroși, sat Miroși, str.Principală, jud.Argeș înregistrată la APM Argeș cu 5714/25.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii Nr. 55/2020 din 15 mai 2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049.

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

Pentru **COMUNA MIROȘI**, județul **Argeș**, cu punctul de lucru din comuna Miroși, județul Argeș.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Autorizației de mediu nr. 15 din 13.02.2017.
- Ordinului nr.1150/2021 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare

Documentația conține:

- Certificat de Inregistrare Fiscală nr.5010137/2006, emis de Ministerul Finanțelor.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.456 din 15.12.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 31.12.2025.
- Contract prestari servicii salubritate nr.16/25.03.2016, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- c) Colectarea deseurilor si eliminarea lor in conditiile neafectarii mediului.
- d) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- e) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- f) Colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile catre agenti economici autorizati pentru procesare.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- h) Neabandonarea deseurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populatie si mediu.
- i) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- j) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- k) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- l) **Respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr.456 din 15.12.2020, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 31.12.2025.**

Autorizație de Mediu nr.15 din data de 13.02.2017 revizuită în data de _____
Titular – Comuna Miroși, județul Argeș
amplasament – Comuna Miroși, județul Argeș



- m) Titularul activității are obligația respectării prevederilor ordinului privind eliminarea nămolului rezultat din stația de epurare – Ordin 344/708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.
- n) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător**.
- n) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul actului de reglementare – actului autorității competente pentru protecția mediului – are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- n) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 930/2005 privind zona de protecția sanitară pentru sursa de alimentare cu apă;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.

Autorizație de Mediu nr.15 din data de 13.02.2017 revizuită în data de 03.05.2021

Titular – Comuna Miroși, județul Argeș
amplasament – Comuna Miroși, județul Argeș



- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera.
- Lege Nr. 123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare.

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.

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

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

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

I. Activitatea autorizată

Comuna Miroși este situată în partea de sud a jud. Argeș, la cca.60 km de Pitești și la 38 km de Roșiori de Vede și are în componență 2 sate: Miroși și Surdulești.

1. Alimentarea cu apă

Sursa de alimentare cu apă – o constituie acviferul de adâncime exploatat prin intermediul a 2 foraje (H = 140m), amplasate în partea de vest a satului Miroși, astfel: forajul F1 amplasat în gospodăria de apă, la cca.240m sud de malul drept al pr.Burdea, iar F2 amplasat la cca.150m sud de forajul F1. Forajele sunt echipate cu pompe submersibile.

1. Zona de protecție sanitară în jurul gospodăriei de apă ce include și forajul F1 este de 35x35m, iar pentru foraj F2 zona de protecție sanitară este de 20x20m, împrejmuită cu plasă pe stalpi metalici.

2. Aducțiunea apei:

- de la forajul F1 până la stația de clorinare se realizează prin conductă PEHD 80 (L= 5m);
- de la forajul F2 până la stația de clorinare se realizează prin conductă PEHD 80(L=150m);

3. Instalație de tratare- clorinare cu clor gazos.

Autorizație de Mediu nr.15 din data de 13.02.2017 revizuită în data de

Titular – Comuna Miroși, județul Argeș
amplasament – Comuna Miroși, județul Argeș



4. Inmagazinarea apei se face intr- un rezervor metalic cilindric, suprateran ($V=250$ mc), amplasat în incinta gospodăriei de apă.
5. Distribuția apei se face prin pompare cu un grup de pompare format din 3 pompe și in recipient hidrofor ($V = 500l$) printr- o rețea de distribuție de tip ramificat cu $L_t=7180m$. Rețeaua de distribuție se desfășoară de-a lungul drumului comunal DC 136 și pe ambele părți ale drumului național DN 65A. Pe traseul rețelei sunt 7 hidranți de incendiu.
6. Rețeaua de distribuție traversează următoarele cursuri de apă:

În satul Miroși

- T1 supratraversează pr Burdea cu conducta PEHD în tub de protecție OL $L=20, 15$ m, prinsă pe elementele podului de pe DC 136, partea aval pozată la 151.82 mdMN- 151.62 mdMN 147.57 mdMN)
- T2 subtraversează Valea Valcele cu conducta PEHD montată la cca 1.5 m sub talveg în conducta de protecție OL, L cca $4,5m$
- T3 subtraversează Valea Valcele cu conducta PEHD în tub de protecție OL cu $5, 2$ m , pozată la $1,5$ m sub cota talvegului.
- T4 subtraversează o vale necadastrată cu conducta PEHD în tub de protecție OL, cu $L= 4,9m$ pozată la $1,5$ m sub cota talvegului.
- T5 subtraversează un canal pluvial betonat cu conducta PEHD PE 80 în tub de protecție OL, cu $L= 1, 9$ m, pozată la $1,5$ m sub cota talvegului.
- T6 subtraversează canalul colector ape pluviale cu conducta PEHD PE 80 în tub de protecție OL cu $L = 6m$, pozată la $1,5$ m sub cota talvegului.

In satul Surdulești

- T7 supratraversează pr Baracea, amonte de podul de pe DCI 36A ,cu conducta PEHD PE 80 în tub de protecție OL, cu $L = 10,4$ m , pozată la cota 144.39 mdMN (143.72 mdMN).
7. Instalații de măsurare a debitelor –cate un apometru, montate pe conductele de refulare ale pompelor submersibile care echipează forajele.

2. Canalizarea și epurarea apelor

Satul Surdulești nu dispune de sistemul de canalizare și nici de stația de epurare.

Rețea de conducte colectoare executată (în tubulatură PVC 250 mm și Dn 315 mm) deservește doar satul Miroși și cuprinde

- un colector principal în lungime totală de 2776 m din care 2689 m cu diametrul de $250m$ și 87 m cu diametrul de $315mm$ amplasat pe partea dreaptă a drumului național DN 65 A ;
- un colector principal în lungime de 2614 m diametrul de $250m$ amplasat pe partea stângă a Drumului național DN 65A;
- un colector secundar în lungime de 1561 m și diametrul de $250m$ amplasat pe partea stângă a drumului comunal DC 136 (direcția de mers spre gospodăria de apă);
- un colector în lungime de 179 m și diametrul de $315mm$ care pleacă din drumul național DN 65A până la stația de epurare .

Traversări cursuri de apă

Rețeaua de canalizare al cornunel traversează următoarele cursuri de apă .

- T1 subtraversează parau Burdea, la 5 m aval de podul de pe DC 136 A cu conducta PEHD DN 250 în tub de protecție OL cu $L = 19.3$ m pozată la 1 m sub cota talvegului.
- T2 subtraversează Valea Valcele cu conducta PEHD DN 250 mm în tub de protecție OL cu $L 45$ m pozată la 1 m sub cota talvegului.
- T4 subtraversează o vale necadastrată cu conducta PEHD DN 250 mm în tub de protecție OL . cu $L = 4,5$ m pozată la 1 m sub cota talvegului.

Autorizație de Mediu nr.15 din data de 13.02.2017 revizuită în data de

Titular – Comuna Miroși, județul Argeș
amplasament – Comuna Miroși, județul Argeș



- T 5 subtraverseaza un canal pluvial betonat, cu conducta PEHD DN 250mm in tub de protectie OL, cu L =1,9 m pozata la 1 m sub cota talvegului.

Datorita configuratiei terenului si evitarii pozarii conductelor de canalizare la adancimi mari, pe traseul retelei s-au amplasat trei statii de pompare::

- Statia de pompare SPI este amplasata pe partea dreapta a DN 65A echipata cu doua pompe submersibile : 1+1 electropompe submersibile (Q =5,60 mc/h, H 10 mCA) si o conducta de refulare (Dn = 140 mm, L = 180 m).
- Statia de pompare SP2 este amplasata pe partea dreapta a DN 65A echipata cu doua pompe submersibile (Q =7,56 mc/h . H = 10 mCA) st o conducta de refulare (Dn 140 mm, L = 299 m).
- Statia de pompare SPA este amplasata pe partea stanga a DC 136 pe malul drept al pr. Burdea echipata cu doua pompe submersibile (Q -- 11 ,98 mc/h H 10 mCA) si o conducta de refulare pana la intersectia cu DN65A.

2.4. Stația de epurare mecano – biologică a apelor uzate (Qzimax. = 218,4 mc/zi/2,53l/s) 1400l.e este amplasată în partea nordică a satului Miroși, la cca.220 m de malul stang al pr.Burdea, pe un teren ce aparține domeniului public al comunei Miroși.

Schema tehnologică a stației de epurare cuprinde:

- stație de pompare și grătar cu curățire manuală
- epurare mecanică;
- epurare biologică cu denitrificare frontală și recirculare a nămolului;
- epurare fizico – chimică (eliminarea surplusului de fosfor);
- dezinfecție efluent;
- stabilizare efluent;
- deshidratare nămol.
- 1+1 electropompe pentru transvazarea apei in statia de epurare;
- reactor bilogic;
- desnisipator;
- bazin denitrificare (V= 137mc);
- o linie oxidare-nltriftcare (aerare +decantare secundara);
- 2 suflante (Q 258 mc/h) pentru asigurarea aerului necesar procesului biologic;
- sistem de aerare cu bufe fine;
- instalatte dozare polielectroht pentru indepartarea fosforului;
- Instalatiei de dezinfecție cu hipoclorit a efluentului;
- debitmetru inductiv montat pe conducta de refulare a statei de pompare);
- suflanta si pompe air-lift pentru recircularea namolului;
- ingrosator de narnol :bazin de acumulare si stabiiizare namol ingrosat;
- suflanta pentru aerare namot si mixer;
- instalate de deshidratare namol in saci; .
- instalatle dozare electrolit pentru deshidratare namol;
- panou de automatizare;
- sonda masurare oxigen in bazinele de activare unitate control;
- sonda rnasurare suspensii si unitate control;
- retele de legatura intre obiectele statiei de epurare;
- retele utilitati (alimentare cu apa energie electrica).

Autorizație de Mediu nr.15 din data de 13.02.2017 revizuită în data de 13.05.2017
 Titular – Comuna Miroși, județul Argeș
 amplasament – Comuna Miroși, județul Argeș



2.5 Receptorul apelor evacuate

Evacuarea apelor uzate se face în pr. Burdea, printr-o conductă PVC (L = cca. 220m, Dn = 30mm) care la descărcare a fost încastrată într-un bazin de beton, pentru protejare.

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

- captare, tratare, distribuție apă la consumatori (persoane fizice și juridice).
- colectarea și epurarea apelor uzate (de la persoane fizice și juridice).

3. Programul de funcționare

- permanent.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- instalațiile descrise la cap. I.- Activitate autorizată, pct. 1.

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

2.1 APĂ

Limitele maxime ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate în pr. Burdea se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite în conformitate cu prevederile NTPA 001 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare și stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 456 din 15.12.2020, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș –Vedea:

Nr.crt.	Indicatorii de calitate	Valori admise
1	pH	6,5 –8,5
2	Materii totale în suspensie	60 (mg/l)
3	CBO5	25 (mg O2/l)
4	CCO-Cr	125 (mg O2/l)
5	Reziduu –fix	2000 (mg/l)
6	NH4	2 (mg/l)
7	Detergenți	0,5 (mg/l)
8	Substanțe extractibile	20 (mg/l)

Alți indicatori nespecificați se vor încadra în limitele maxime prevăzute de NTPA 001.

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

2.3 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

III. Monitorizarea mediului

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

- **monitorizarea calității apelor evacuate –lunară** în primul an de funcționare al stației de epurare și **frecvență trimestrială**, în funcție de rezultatele monitorizării și respectarea indicatorilor de calitate autorizați – secțiunea de control a calității apelor uzate evacuate o constituie ultimul cămin de vizitare amplasat la ieșirea din stația de pentru indicatorii prevăzuți la pct. 2.1 APĂ).

Rezultatele monitorizărilor se vor transmite la APM Argeș.

Autorizație de Mediu nr. 15 din data de 13.02.2017 revizuită în data de

Titular – Comuna Miroși, județul Argeș
amplasament – Comuna Miroși, județul Argeș



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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșeurii, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual.**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar 4: GD- PRODES

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurii produse

Nr. crt	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeurii municipale amestecate	întreaga unitate	0,5 t/an	eurocontainere
2.	19 08 05	nămoluri de la stațiile de epurare orășenești	stație epurare	-	Instalație de deshidratare nămol în saci

2. Deșeurii valorificate/eliminate

Nr. crt	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deșeurii municipale amestecate	întreaga unitate	0,5 t/an	agenți economici autorizați
2.	19 08 05	nămoluri de la stațiile de epurare orășenești	stație epurare	-	-

Notă* - La punerea în funcțiune a stației de epurare se va stabili trasabilitatea nămolului.

Autorizație de Mediu nr.15 din data de 13.02.2017 revizuită în data de 23.05.2022
Titular – Comuna Miroși, județul Argeș
amplasament – Comuna Miroși, județul Argeș



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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor generate conform OUG nr.92/2021: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare

5. Ambalajele folosite și rezultate, mod de gospodărire - tipuri și cantități: nu este cazul.

6. Gestionarea substantelor și preparatelor periculoase

Denumire produs	Mod stocare	Fraze de pericol	Gestionare ambalaje
Clor (gaz lichefiat)	Recipient din oțel	H270,H315,H319,H331,H335,H400,H410	se returnează furnizorului

Titularul activității are obligația:

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

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale în fiecare an cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu aprobată prin Ordinul nr.1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing. Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr.15 din data de 13.02.2017 revizuită în data de 03.05.2022
Titular – Comuna Miroși, județul Argeș
amplasament – Comuna Miroși, județul Argeș