



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

№ 35487/07.09.2018

Către,

Comuna Valea Iașului
comuna Valea Iașului, sat Valea Iașului, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 69 emisă la data de 07.09.2018, pentru activitatea de „Colectarea și epurarea apelor uzate - cod CAEN 3700”, desfășurată în comuna Valea Iașului, județul Argeș.

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



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog **Denisa MARIA**



**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. _____ din _____

Ca urmare a cererii adresate de **Comuna Valea Iașului**, cu sediul în comuna Valea Iașului, sat Valea Iașului, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 25487/16.11.2017,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, se emite:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: Comunei Valea Iașului, în comuna Valea Iașului, județul Argeș;

care prevede: colectarea și epurarea apelor uzate - cod CAEN 3700;

în scopul: colectării și epurării apelor uzate din comuna Valea Iașului;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de SC Apomar Consulting 2005 SRL.

și următoarele documente:

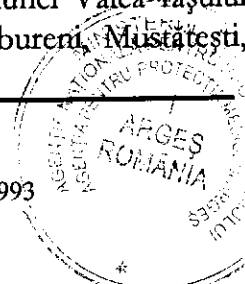
- Certificat de Înregistrare Fiscală, emis de Ministerul Finanțelor Publice la data de 11.09.2006, CIF nr. 4121986;
- Autorizație de construire nr. 22/20.02.2007, emisă de Primăria comunei Valea-Iașului pentru „Canalizarea și epurarea apelor uzate menajere în satele Cerburenii, Mustătești, Valea Uleiului, Valea Ungureni, comuna Valea Iașului, județul Argeș;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049

Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993

e-mail:office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



- Autorizație de construire nr. 60/23.09.2013, emisă de Primăria comunei Valea Iașului pentru „Extindere canalizare și epurare ape uzate menajere în satele Valea Iașului, județul Argeș;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2460/08.07.2010;
- Contract nr. 149/01.02.2018, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract energie electrică nr. 90081677-00000006E din 09.08.2017, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Anexa 1 la Contractul de prestări servicii nr. E155 din 11.04.2018, încheiat cu SC Enviro Eco Business SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 126/28.06.2018, emisă de ABA Argeș - Vedea pentru „Sistemul de canalizare II și stație de epurare în satele Valea Iașului și Ungureni, comuna Valea Iașului, județul Argeș;
- Contract de prestări servicii nr. E155 din 11.04.2018, încheiat cu SC Enviro Eco Business SRL;
- Contract cadru de de prestări servicii nr. 180/06.06.2018, încheiat cu SC ANDREMAR INSTAL SRL;
- Plan de situație – sistem canalizare în satele Valea Iașului și Ungureni;
- Plan de încadrare în zonă.

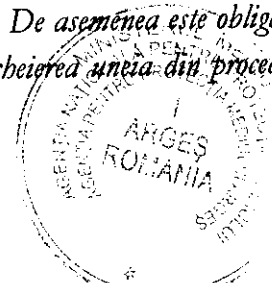
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- c) In cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;



- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- e) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
 - f) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
 - g) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
 - h) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
 - i) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
 - j) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
 - k) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
 - l) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - m) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
 - n) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
 - o) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
 - p) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
 - q) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
 - r) Respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 126/28.06.2018, emisă de ABA Argeș-Vedea;

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 atestă 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.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- privind aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

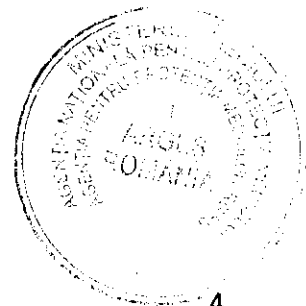
Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

Sistemul de canalizare din satele Valea Iașului și Ungureni, comuna Valea Iașului are în componență:

- rețea de canalizare (L=5330);
- 4 stații de pompare ape uzate;
- stație de epurare.



Rețeaua de canalizare:

Rețeaua de canalizare se compune dintr-un colector principal, executat din conducte cu $L=3534$ m, amplasat în lungul DN 73 C, canale secundare ($L=770$ m) amplasate pe DC 259, pe strada Nuculeț, pe 2 ulițe din satul Ungureni și conducte de refulare. Lungimea rețelei de canalizare este de 5330 m.

Stații de pompare ape uzate:

Pe traseul rețelei de canalizare s-au amplasat 4 stații de pompare a apelor uzate:

- a). Stația de pompare SPau1, amplasată pe str. Nuculeț în satul Valea Iașului, are în componență: bazin de acumulare ape uzate ($D_n=2,00$ m, $H=4,00$ m), 1+1 electropompe submersibile ($Q=4$ mc/h, $H=10$ mCA) și conductă de refulare ($D_n=140$ mm, $L=97$ m), cu racord în căminul CM20 de pe DN 73C.
- b). Stația de pompare SPau2, amplasată pe DN 73C în satul Valea Iașului, are în componență: bazin de acumulare ape uzate ($D_n=2,00$ m, $H=4,00$ m), 1+1 electropompe submersibile ($Q=10$ mc/h, $H=8$ mCA) și conductă de refulare ($D_n=140$ mm, $L=64$ m), cu racord în căminul CM31 de pe DN73C. Conducta de refulare subtraversează o vâlcea necadastrată.
- c). Stația de pompare SPau3, amplasată pe DN 73C în satul Valea Iașului, are în componență: bazin de acumulare ape uzate ($D_n=2,00$ m, $H=4,00$ m), 1+1 electropompe submersibile ($Q=21$ mc/h, $H=10$ mCA) și conductă de refulare ($D_n=160$ mm, $L=73$ m), cu racord în căminul CM47 de pe DN73C. Conducta de refulare subtraversează pr. Valea Iașului.
- d). Stația de pompare SPau4, amplasată pe DN 73C în satul Valea Iașului, are în componență: bazin de acumulare ape uzate ($D_n=2,00$ m, $H=4,00$ m), 1+1 electropompe submersibile ($Q=35$ mc/h, $H=16$ mCA) și conductă de refulare ($D_n=160$ mm, $L=148$ m), cu racord în căminul CV1 de intrare în stația de epurare. Conducta de refulare subtraversează o vâlcea necadastrată și pr. Valea Iașului.

Rețeaua de canalizare subtraversează în 4 secțiuni cursuri de apă necadastrate și în 2 secțiuni pr. Valea Iașului.

Stație de epurare ($Q_{zi\ max}=180$ mc/zi, 1500 l.e.):

Stația de epurare este amplasată în partea sud-vestică a satului Ungureni, pe malul stâng al pr. Valea Iașului, pe o platformă împrejmuită ($S=700$ mp).

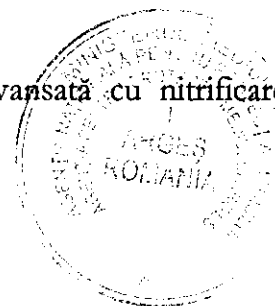
Stația de epurare poate prelua și debitele de apă din satele Bărbălătești și Borovinești.

Schema de epurare cuprinde:

- treaptă de epurare mecanică;
- treaptă de epurare biologică avansată de nitrificare-denitrificare.

Stația de epurare este compusă din următoarele construcții și instalații:

- a. Linia apei – treapta de epurare mecanică primară ($Q_{zi\ max}=5,8$ l/s), unde are loc reducerea materiilor în suspensie și a substanțelor organice:
 - Cămin de distribuție;
 - Cămin grătar cu curățire manuală;
 - Deznisipator cuplat cu separator de grăsimi, de tip vertical ($V_{util}=4,0$ mc);
 - Bazin de egalizare echipat cu mixer pentru omogenizare;
 - Bazin de pompare echipat cu 1+1 electropompe submersibile ($Q=21$ mc/h, $H=10$ mCA), pentru transvazarea apelor uzate în blocul de epurare mecanică finală;
 - Blocul de epurare mecanică finală (grătar des, decantor lamelar).
- b. Linia apei – treapta de epurare biologică ($Q_{zi\ max}=180$ mc/zi), avansată cu nitrificare-denitrificare:



- unitate containerizată compusă din 3 bazine unde are loc procesul biologic și sedimentarea secundară;
- instalație de dezinfecție cu raze ultraviolete montată la ieșirea din modulul biologic.

c. Linia nămolului

- Container pentru stocarea temporară a materialului grosier rezultat de la curățarea grătarului;
- Bazin ($V=3$ mc) pentru colectarea grăsimilor rezultate din separatorul de grăsimi;
- Bazin ($V=2$ mc) pentru stocarea nisipului;
- Bazin de colectare, stabilizare și pompare nămol echipat cu mixer electromecanic;
- Electropompă submersibilă ($Q=2,5$ l/s, $H_p=7$ mCA), montată în bazinul de stocare nămol pentru evacuarea nămolului stabilizat către instalația de deshidratare;
- Instalație de deshidratare în saci a nămolului cu o capacitate de deshidratare de 24 kg substanță uscată pe zi, montată în camera tehnică;
- Platformă ($S=24$ mp) pentru depozitarea temporară a containerelor și a sacilor cu nămol deshidratat prevăzută cu grătar de pardoseală pentru colectarea apei de ploaie și a apei scurse din saci, care este dirijată gravitațional în bazinul de omogenizare. Nămolul deshidratat va fi preluat de unitate autorizată.

d. Instalații auxiliare:

- Cameră tehnică;
- Pavilion exploatare;
- Compresor submersibil pentru producerea aerului necesar procesului de epurare;
- Instalație de preparare și dozare polielectrolit;
- Instalații de alimentare cu energie electrică, apă potabilă;
- Instalații de automatizare;
- Conducte de legătură între instalațiile și construcțiile care compun stația de epurare;

Receptorul apelor epurate

Evacuarea apelor epurate se realizează pârâul Valea Iașului prin conductă PVC ($L=9$ m). La evacuare, conducta este încastrată într-un bloc din beton. Corpul de apă receptor este Valea Iașului, cod RW 10.1.10_B1.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare: -

3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

- sistemul de alimentare cu apă existent în comuna Valea Iașului este racordat la sistemul de alimentare cu apă al municipiului Curtea de Argeș;
- energie electrică asigurată de rețeaua de energie existentă în zonă.

4. Descrierea activității:

- colectarea apelor uzate și epurarea acestora într-o stație de epurare;
- evacuarea apelor uzate în pr. Valea Iașului.

5. Programul de funcționare: 24 h/zi; 365 zile/an.



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

APA:

- stație de epurare cu $Q_{zi\ max}=180\ mc/zi$, 1500 l.e.;
- stație de pompare SPau1, care are în componență: bazin de acumulare ape uzate ($D_n=2,00\ m$, $H=4,00\ m$), 1+1 electropompe submersibile ($Q=4\ mc/h$, $H=10\ mCA$) și conductă de refulare ($D_n=140\ mm$, $L=97\ m$), cu racord în căminul CM20 de pe DN 73C;
- stație de pompare SPau2, care are în componență: bazin de acumulare ape uzate ($D_n=2,00\ m$, $H=4,00\ m$), 1+1 electropompe submersibile ($Q=10\ mc/h$, $H=8\ mCA$) și conductă de refulare ($D_n=140\ mm$, $L=64\ m$), cu racord în căminul CM31 de pe DN73C. Conducta de refulare subtraversează o vâlcea necadastrată.
- stație de pompare SPau3, care are în componență: bazin de acumulare ape uzate ($D_n=2,00\ m$, $H=4,00\ m$), 1+1 electropompe submersibile ($Q=21\ mc/h$, $H=10\ mCA$) și conductă de refulare ($D_n=160\ mm$, $L=73\ m$), cu racord în căminul CM47 de pe DN73C. Conducta de refulare subtraversează pr. Valea Iașului.
- stație de pompare SPau4, care are în componență: bazin de acumulare ape uzate ($D_n=2,00\ m$, $H=4,00\ m$), 1+1 electropompe submersibile ($Q=35\ mc/h$, $H=16\ mCA$) și conductă de refulare ($D_n=160\ mm$, $L=148\ m$), cu racord în căminul CV1 de intrare în stația de epurare.

SOL:

- deșeurile colectate pe categorii sunt depozitate pe platformă betonată și eliminate/valorificate corespunzător;

2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

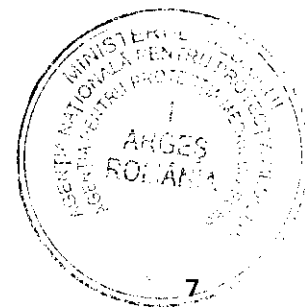
APA:

Limitele maxime ale indicatorilor de calitate ai apelor epurate evacuate în pr. Valea Iașului stabilite în conformitate cu prevederile NTPA 001/2002 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 sunt următoarele:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentrații maxime admise
1.	pH	unități PH	6,5 -8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/dmc	60
3.	CBO5	mg/dmc	25
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCO_2Cr	mg O_2 /dmc	125
5.	Substanțe extractibile	mg/dmc	20
6.	Azot amoniacal (NH_4^+)	mg/dmc	3
7.	Detergenți sintetici	mg/dmc	0,5
8.	Reziduu filtrat ($105^{\circ}C$)	mg/dmc	1000

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

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017;



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența

APA:

- indicatori monitorizați: pH, materii în suspensie, CBO5, CCOCr, azot amoniacal (NH₄⁺), substanțe extractibile, reziduu filtrat (105⁰C), detergenți sintetici, punct de monitorizare: căminul CV6, după instalația de dezinfecție cu UV, frecvența: lunar.

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1 din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

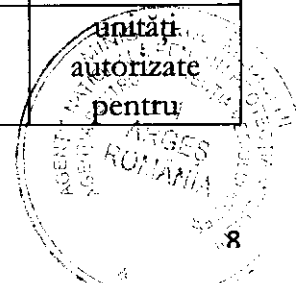
1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitate estimată t/lună	Stare fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activități administrative	0,01	solidă	eurocontainer
2.	19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	stație de epurare	0,5	vâscoasă	saci geomembrană

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată t/an	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activități administrative	solidă	0,01	unități autorizate pentru



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată t/an	Mod de valorificare/ eliminare
						eliminare
2.	19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	stație de epurare	vâscoasă	0,5	unități autorizate pentru valorificare

Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere și asimilabile sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și depozitate la un depozit autorizat.

Celelalte deșeuri rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate pentru valorificare/eliminare, conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor pe fiecare tip de deșeu, conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; având în vedere:

- tipul și codul deșeurii;
- cantitatea produsă/stocată temporar/mod stocare;
- mod de transport;
- mod de eliminare.

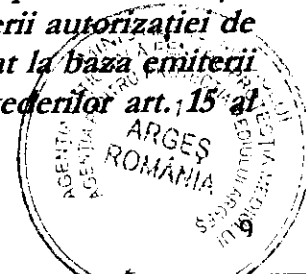
Ambalaje folosite:

- ambalaje de hârtie – carton, plastic: valorificate cu operatori autorizați;
- ambalaje plastic: valorificate cu operatori autorizați;

Modul de gospodărire a ambalajelor: deșeurile de ambalaje vor fi valorificate prin operatori autorizați.

Titularul autorizației de mediu este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al



OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, pct. 1, din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

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

**p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA**

**Întocmit,
ing. Adina BICĂ**

