



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 22833/24.04.2017

Către,

COMUNA STÎLPENI,
cu sediul în comuna Stîlpeni, sat Stîlpeni, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 53..... emisă la data de 24.04.2017... pentru „Colectarea și epurarea apelor uzate - cod CAEN 3700”, desfășurată în comuna Stîlpeni, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Crisutiana Elena SURDU
1
ARGEȘ
ROMÂNIA
Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA





Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 24.04.2017

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA STÎLPENI**, cu sediul în comuna Stîlpeni, sat Stîlpeni, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 22833/08.12.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, 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 emiteră a autorizației de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: Comunei Stîlpeni, în comuna Stîlpeni, județul Argeș;

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

în scopul: colectării și epurării apelor uzate din comuna Stîlpeni;

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 17.06.1993;
- Certificat de înregistrare, emis de ORC de pa langa Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 30500997/01.08.2012;
- Autorizație de construire nr. 74/03.12.2014, emisă de Primăria Stîlpeni pentru „Reabilitare canalizare și stație de epurare în zona centrală (blocuri noi), comuna Stîlpeni, județul Argeș;
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 166/01.08.2014, emisă de ABA Arges-Vedea pentru „Reabilitare canalizare și stație de epurare în zona centrală (blocuri noi) a com. Stîlpeni, jud. 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



- Decizie etapă de încadrare nr. 703/27.08.2014, emisă de APM Argeș pentru „Reabilitare canalizare și stație de epurare în zona centrală-Blocuri Noi în com Stîlpeni”;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 12/27.01.2016, emisă de ABA Arges-Vedea pentru „Sistem public de alimentare cu apă în satele Oprești, Rădești, Stîlpeni, Livezeni și Dealu Frumos com. Stîlpeni, jud. Argeș”;
- Decizie etapă de încadrare nr. 88/23.02.2016, emisă de APM Argeș pentru „Reabilitare canalizare și stație de epurare în zona centrală-Blocuri Vechi în com Stîlpeni”;
- Autorizație de mediu nr. 35/08.04.2016 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Servutil Apă Stîlpeni Mihăești SRL;
- Contract de întreținere și exploatare a sistemului public de apă nr. 14/25.02.2013, încheiat cu
CL al comunei Stîlpeni;
- Proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6233/12.09.2016, pentru „Reabilitare canalizare și stație de epurare în zona centrală (blocuri noi) a com. Stîlpeni, jud. Argeș;
- Contract de comodat nr. 5030/22.07.2016, încheiat cu SC PROFI MAX ENERGY SRL;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 2063/2015, încheiat cu Administrația Națională „Apele Române” – ABA Argeș Vedea;
- Act adițional nr. 2 la Abonamentul nr. 2063/2015, încheiat cu Administrația Națională „Apele Române” – ABA Argeș Vedea;
- Contract de prestări servicii de preluare nămol în stație de epurare a orașului Mioveni și efectuarea analizelor de laborator pentru determinarea indicatorilor nr. 5272/28.03.2017, încheiat între SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL și SC Apă Servutil Stîlpeni Mihăești SRL (operator sistem);
- Contract energie electrică nr. 91553309-0000000E din 25.10.2016, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Agreement Tehnic 003 - 05/354 – 2014, emis de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții;
- Aviz Tehnic, emis de Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții;
- Contract nr. 321/01.12.2012, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 18/26.01.2017, emisă de ABA Arges-Vedea pentru „Sistem de canalizare zonă „Blocuri;
- Plan de situație - Reabilitare canalizare și stație de epurare în zona centrală (blocuri noi) în com. Stîlpeni, jud. Argeș;
- Plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

2

Comuna Stîlpeni
 Autorizație de Mediu nr. 53 din 24.04.2017



- 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 incalcarii 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 in cazul in 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 in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- f) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.
- g) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- h) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- i) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- j) Folosirea traseelor cele mai scurte si cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației si a mediului.
- k) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populație si mediu.
- l) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de

3

Comuna Stîlpeni

Autorizație de Mediu nr. 53 din 24.04.2017



- recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislația si protocoalele nationale. 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 fata de vecinatati.
 - n) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
 - o) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
 - p) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
 - q) Informarea A.P.M. Argeș si a populației din zona in 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. 18/26.01.2017, emisă de ABA Arges-Vedea pentru „Sistem de canalizare zonă „Blocuri;
 - s) Se va efectua analiza nămolului rezultat de la epurarea apelor uzate înainte de eliminarea acestuia la depozitul de deșeuri menajere.

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.

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 emiterie a autorizație de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr.107/1996, modificata și completata de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata și completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.

4

Comuna Stîlpeni
Autorizație de Mediu nr. 53 din 29.04.2017



- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- 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.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- 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 si 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 si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

Sistemul de canalizare din zona „Blocuri” comuna Stîlpeni se compune din:

- un sistem nou de canalizare pentru zona „Blocuri noi”;
- sistemul vechi de canalizare pentru zona „Blocuri vechi”.

Rețeaua de canalizare:

Apele uzate menajere sunt colectate astfel:

- un colector (C1) executat din tuburi de beton (Dn=200 mm, L=200 m) și tuburi PVC (L=185 m) care colectează apele uzate din zona „Blocuri noi” (4 blocuri, grădinița și magazinele situate în partea stângă a DN 73;
- un colector (C2) executat din tuburi de beton (Dn=200-300 mm, L=598 m) care colectează apele uzate din zona „Blocuri vechi”.

Stații de pompare:

Pentru evitarea pozării colectorului (C1) de canalizare la adâncimi mari în zona DN 73 s-a montat o stație de pompare prevăzută cu: un bazin (Vutil=6,09 mc) de recepție și acumulare ape uzate, 1+1 electropompe (Q=5,5 l/s, H=6 mCA) și o conductă de refulare (Dn=90mm, L=105 m).

Stații de epurare:

I. Stația nouă de epurare (pentru zona „Blocuri noi”) – Qzi max=100 mc/zi, 670 l.e.

Stația de epurare este amplasată pe partea stângă a drumului comunal de acces spre fosta

5

Comuna Stîlpeni

Autorizație de Mediu nr. 53 din 24.04.2017



platformă Stîlpeni Forestal SA, în vecinătatea trecerii de nivel cu CF Goleşt-Câmpulung.

Schema de epurare cuprinde:

- treaptă de epurare mecanică;
- treaptă de epurare biologică, cu aerare extinsă, corpuri submersate mobile sau fixe pentru susţinerea biomasei, decantare secundară, filtrare şi dezinfecţie cu UV.

Staţia de epurare este compusă din următoarele construcţii şi instalaţii:

a. Linia apei:

- Staţie de prepompă echipată cu 1+1 electropompe submersibile ($Q=10$ mc/h, $H=10$ mCA);
- Cămin de distribuţie;
- Cămin grătar rar manual;
- Deznisipator cuplat cu separator de grăsimi, de tip vertical;
- Bazin de egalizare şi omogenizare ($V_{util}=21$ mc) echipat cu mixer pentru omogenizare şi 1+1 electropompe submersibile ($Q=10$ mc/h, $H=10$ mCA), cu funcţionare automatizată care traversează apele uzate în treapta de epurare biologică;
- Grătar automat filtrare fină cu motoreductor montat în bazinul de denitrificare;
- Unitate modulară pentru epurare biologică compusă din:
 - bazin denitrificare;
 - bazin aerare prevăzut cu instalaţie de aerare cu bule fine şi corpuri submersate mobile sau fixe pentru susţinerea biomasei;
 - decantor secundar;
 - filtru vertical multicartuş;
 - instalaţie de dezinfecţie cu UV.

b. Linia nămolului

Linia nămolului are în componenţă următoarele construcţii şi instalaţii:

- Container pentru stocarea temporară a materialului grosier rezultat de la curăţarea grătarului;
- Bazin pentru colectarea grăsimilor şi a nisipului;
- Bazin ($V_{util}=16$ mc) pentru stocarea şi stabilizarea nămolului echipat cu mixer electromecanic şi electropompă submersibilă ($Q=8-18,9$ mc/h, $H=7,2-4,99$ mCA) pentru evacuarea nămolului stabilizat în instalaţia de deshidratare;
- Instalaţie de deshidratare în saci a nămolului;
- Platformă pentru depozitarea temporară a containerelor şi a sacilor cu nămol deshidratat;

c. Instalaţii auxiliare:

- Cameră tehnică;
- Container personal;
- Instalaţie de preparare şi dozare polielectrolit;
- Instalaţii de alimentare cu energie electrică, apă potabilă;
- Instalaţii de automatizare;
- Conducte de legătură între instalaţiile şi construcţiile care compun staţia de epurare;
- Conductă de by-pass-are în caz de avarie ($D_n=250$ mm);
- Debitmetru montat pe conductă de evacuare din modulul biologic.

6

Comuna Stîlpeni
Autorizaţie de Mediu nr. 53 din 24.04.2017



II. Stația veche de epurare (pentru zona „Blocuri vechi” – $Q_{zi\ max}=540\ mc/zi$)
Stația de epurare este amplasată în partea sud-vestică a platformei fostei SC Forestal Stîlpeni SA, la cca. 150 m de malul stîng al râului Tîrgului și la cca. 500 m aval de podul de pe DJ Stîlpeni-Aninoasa.

Stația de epurare are în componență:

- a. Linia apei treaptă mecanică:
 - Cămin cu grătar rar manual;
 - Bazin de omogenizare ($V=5\ mc$) echipat cu o electropompă ($Q=16\ mc/h$, $H=15\ mCA$) care traversează apele uzate în treapta biologică;
- b. Linia apei treaptă biologică:
 - 2 biodecantoare ($V_u=300\ mc$ fiecare) prevăzute cu 2 compartimente de aerare, 2 compartimente de denitrificare și un compartiment decantor secundar;
 - Un decantor secundar;
 - Stație de suflante echipată cu 2+1 suflante ($Q=220\ mc/h$);
- c. Linia nămolului:
 - Stație pompare pentru recircularea nămolului activ în biodecantoare și evaluarea nămolului în exces în bazinul de îngroșare nămol;
 - Bazin de îngroșare a nămolului.

Receptorul apelor evacuate

Evacuarea apelor din stația nouă de epurare se realizează prin conductă PVC ($L=28,00\ m$) într-un canal pluvial deschis care deșează în râul Tîrgului.

Evacuarea apelor din stația veche de epurare se realizează prin tuburi de beton ($L=40,00\ m$) în același canal pluvial deschis care deșează în râul Tîrgului.

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

- agent de floclare (polielectrolit) folosit la treapta de epurare mecano-chimică a stației de epurare;

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

- necesarul de apă pentru consum potabil al persoanelor care locuiesc în blocurile din zona centrală a satului Stîlpeni este asigurat din rețeaua de distribuție comunală existentă în satul Stîlpeni;
- energie electrică asigurată de rețeaua de energie existentă în zonă.

4. Descrierea activității:

- colectarea apelor uzate și epurarea acestora în două stații de epurare;
- evacuarea apelor uzate în râul Tîrgului.

5. Programul de funcționare: 24 h/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

7

Comuna Stîlpeni
Autorizație de Mediu nr. 53 din 29.04.2017



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

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

AER: nu este cazul.

APA:

- stație de pompare prevăzută cu bazin ($V_{util}=6,09$ mc) de recepție și acumulare ape uzate;
- stație nouă de epurare (pentru zona „Blocuri noi”) – $Q_{zi\ max}=100$ mc/zi, 670 l.e.;
- stație veche de epurare (pentru zona „Blocuri vechi”) – $Q_{zi\ max}=540$ mc/zi);

SOL:

- deșeurile colectate pe categorii sunt depozitate pe platformă betonată și spațiu amenajat 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 evacuate în râul Târgului se vor încadra în următoarele limite maxime admise, stabilite în conformitate cu prevederile NTPA 001 aprobat prin H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, cu amendamentele ulterioare, respectiv:

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_{Cr}	mg O_2 /dmc	125
5.	Substanțe extractibile	mg/dmc	20
6.	Azot amoniacal (NH_4^+)	mg/dmc	3
7.	Detergenți	mg/dmc	0,5
8.	Reziduu fix ($105^{\circ}C$)	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 STAS 10009/1988;

III. Monitorizarea mediului

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

a) Monitorizarea emisiilor în apele evacuate, punct de monitorizare – secțiunea ieșire din cele 2 stații de epurare – lunar.

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

- cele solicitate de APM Argeș în 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 deșuri, 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. Deșuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Cantitate estimată t/an	Stare fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	deșuri menajere și asimilabile	exploatare rețea de canalizare	0,05	solidă	recipient metalic
2.	19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	stație de epurare	1	vâscoasă	saci geomembrană
3.	19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la spălarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	linie nămol – bazin colectare a grăsimilor	0,1	solidă	recipient metalic

2. Deșuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșuri conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată t/an	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșuri menajere și asimilabile	exploatare rețea de canalizare	solidă	0,05	unități autorizate pentru eliminare



Nr. Crt.	Cod deșeuri conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată t/an	Mod de valorificare/ eliminare
2.	19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orașenești	stație de epurare	solidă	1	unități autorizate pentru valorificare
3.	19 08 09	amestecuri de grăsimi și uleiuri de la spălarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile	linie nămol - bazin colectare a grăsimilor	solidă	0,1	unități autorizate pentru valorificare

Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederilor 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 conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens în vederea valorificării/eliminării.

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 deșeurilor;
- cantitatea produsă/stocată temporar/mod stocare;
- mod de transport;
- mod de eliminare.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

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

10

Comuna Stîlpeni
 Autorizație de Mediu nr. 53 din 24.04.2017



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.

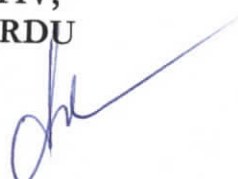
Prezenta autorizație este valabilă de la 24.04.2017 data eliberării, până la 24.04.2022.....

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



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



Întocmit,
ing. Adina BICĂ

