



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



Nr: 9119 din 27.04.2020
Către: SC ECOMINERAL SPRING SRL
Referitor la: Revizuire autorizație de mediu

AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.160 din 02.10.2015 revizuită în data de 27.04.2020, emisă pentru activitatea "Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate – cod CAEN 1107", desfășurată în comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș.

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



* Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog **Georgeta Denisa MARIA**



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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.160 din 02.10.2015

Revizuită în data de 27.04.2020

Titularul activității: SC ECOMINERAL SPRING SRL

Adresa: sat Bascov, comuna Bascov, str.Măceșului, nr.6, jud.Argeș

Punct de lucru: SC ECOMINERAL SPRING SRL

Locația activității: comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.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
1107	Producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate	59	1598	Producția de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice (cu excepția sifonărilor)	-	-

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ECOMINERAL SPRING SRL, cu sediul în sat Bascov, comuna Bascov, str.Măceșului, nr.6, jud.Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.9119/23.04.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, 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,

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **SC ECOMINERAL SPRING SRL**, cu punctul de lucru din comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș.

Motivul revizuirii:

- emitere o nouă autorizație de gospodărire a apelor.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC APOMAR CONSULTING 2005 SRL.
- Decizia etapei de încadrare nr.797 din 23.07.2015, emisă de APM Argeș pentru proiectul "Infiintare fabrică de producție apă îmbuteliată, comuna Bascov, județul Argeș", propus a fi amplasat în comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Inregistrare Cod Unic de Inregistrare 30143380, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din 10.06.2015, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea indeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiere de autentificare nr.864/11.05.2012.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.11 din 07.02.2019, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea, cu termen de valabilitate 31.01.2022.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.1551/08.06.2015, încheiat cu SC Salubris SA.
- Contract de vânzare – cumpărare gaze naturale.
- Autorizație de construire nr.96/05.05.2014.
- Notificare DSV nr.16476/11.07.2012.
- Notificare DSP nr.156/12.07.2012.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.

Autorizație de Mediu nr.160 din 02.10.2015 revizuită în data de 27.06.2020

Titular – **SC ECOMINERAL SPRING SRL**
amplasament – comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș



k) Informarea APM Argeş 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.

TITULARUL este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător în toate componentele lui și se obligă să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate de activitățile miniere desfășurate, în condițiile art. 39 alin. (1) lit. k) și art. 37 din Legea nr. 85/2003 Legea minelor și a celorlalte prevederi legale în vigoare din domeniul protecției și refacerii mediului.

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 protejare 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.**

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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația a **se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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.
- 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.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- 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.
- 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.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizație de Mediu nr.160 din 02.10.2015 revizuită în data de 27.04.2020

Titular – **SC ECOMINERAL SPRING SRL**

amplasament – comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș



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.

I. Activitatea autorizată

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

Bilant teritorial

- Suprafata teren: 1251 mp
- Suprafata construita - Sc = 108,12 mp; regim de inaltime D + P + 1E; fundatii beton,structura metalica, inchideri panouri termoizolante.
- Suprafata desfasurata - Sd = 205 mp;
- Suprafata utila - Su = 176,49 mp.
- Drumuri si platforme: S = 451 mp;
- Imprejmuire teren – plasa de sarma zincata prinsa pe stalpi metalici din teava patrata.

Zonare spatii

- demisol: camera tehnica (S = 33,75 mp) camera tehnica (S = 16,27 mp)
- parter: - zona sortare, spalare, depozitare sticle goale (S = 19,19 mp) zona imbuteliere (S = 37,96 mp), zona depozitare produs finit (S = 22,32 mp), vestiar haine lucru/loc servit masa (S = 4,03 mp), grup sanitar (S=1,70 mp), dus (S=1,80 mp), grup sanitar (S = 1,70mp) vestiar haine oras (S = 4,03 mp), hol acces si scara (S = 7,29 mp).
- etaj: zona pastrare probe.

Utilaje / echipamente tehnologice:

1. 1 Linie de preparare apa carbogazoasa (1 buc.), compusa din:

- a) **masina de preparare a sifonului si a apei minerale**, tip SZ/1000 capacitate 1000 l/h, sifon continut de CO₂ = 7 - 10 g/l;
 - apa min. – continut de CO₂ = 5 – 8 g/l;
 - dimensiune (L x l x l): 1300 x 400 x 1500;
 - greutate: 80;
- b) **masina de umplere 6 capete automata** (masina semimanuala de imbuteliere)SCHPK/6:
 - nr. capete de umplere: 6; capacitate 1 cap: 100 – 140 sifoane/ora;
 - marimea sticlei flaconului in care se imbuteliaza 0,5–2l;presiune maxima 4 bari;dimensiune (L x l x l) (1100 x 830 x 1600);
- c) banda transportator lazi si flacoane supraetajat 4,5 m;material inox; reductor si regulator mecanic; 6-8 bucăți flacoane 2l/m.
- d) imprimanta cerneala pt. data expirarii;consola si cap inox; cablu ultraflexibil 3 - 5m;diametru 40-42 mm;display LCD;
- e) masina de spalat flacoane si lazi sub presiune:motor trifazic 1400 rot/min;debit: 13 - 15;filtru UV 2000;reductor CO₂;incalzitor reductor;
- f) transformator 240 V - 24 V.

1.2. Chiller (1 buc.) marca „RHOSS” cu dimensiunile (1 m x 2 m x 1 m) – pentru racirea apei

Autorizație de Mediu nr.160 din 02.10.2015 revizuită în data de 27.04.20

Titular – **SC ECOMINERAL SPRING SRL**

amplasament – comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș



- putere 24,3 kw;
- continut apa in rezervorul de acumulare: 45 l.

1.3. **Rezervor apa (3 buc.)** - pentru inmagazinare apa, cu capacitatea de 2,5 mc fiecare.

1.4. Lisa (2 buc.) pentru transportat paletii cu tuburile de dioxid de carbon.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități - apa necesara pentru activitatea de imbuteliere este utilizata din:

- foraj: 10000 l /zi; 21 mc/luna;
- în activitatea de imbuteliere a apei si sifonului se vor folosi cca. 12 tuburi CO₂ /saptamana (1 tub ≈ 30 kg CO₂).
- detergentii folositi pentru spalarea flacoanelor sunt de tip alimentar. Cantitatea de detergenti folosita anual este de 2438 litri.

Ambalaje:

- flacoane si cap de sifon cu plomba (2 l): 12000 buc.
- navete din plastic – pentru 6 flacoane: 2000 buc.
- transpaleta cu actionare manuala: 2 buc.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă:

3.1.1. Necesarul de apă pentru îmbuteliat este asigurat printr – un foraj (H = 60 m) amplasat la cca.15 m sud de hala de producție.

3.1.2 Necesarul de apă pentru consum menajer este asigurat din rețeaua comunală de distribuție, apa fiind furnizată printr- un branșament (Dn = 32 mm, L = 50 m).

Instalații de captare a apei;

- apa din rețea – branșament (Dn= 32 mm, L = 50 m);
- apadin subteran – un foraj echipat cu electropompă submersibilă și hidrofor (Q = 1,0 l/s,H = 60 mCA)

Aducțiunea apei de la foraj la hala de îmbuteliere se face prin conductă PEHD (Dn = 25 mm, L = 19 m).

Aducțiunea apei din rețeaua comunală (cămin apometru) la hala de îmbuteliere se face prin conductă PEHD (Dn = 25 mm, L = 13 m).

3.1.3 Inmagazinarea apei se realizează în 3 rezervoare din PAFS:

- apa captată din subteran, filtrată grosier – un rezervor R1 (V = 2,5 mc);
- apa dedurizată și/sau tratată – un rezervor R2 (V = 2,5 mc) și un rezervor R3 (V = 2,5 mc); în care apa este menținută la temperatura de 6-8 C cu ajutorul unui Cyler.

3.1.4 Apa captată din subteran este trecută prin următoarele instalații:

- filtru grosier;
- instalație de dedurizare – deferizare – demanganizare a apei;
- instalație de dezinfecție a apei (UV 2000);
- instalație de răcire a apei;
- instalație de saturație CO₂ (capacitate 1000 l/h);
- instalație de imbuteliere in recipiente reciclabili;
- instalație de sterilizare și dezinfecție recipienti imbuteliere;
- 3 rezervoare de înmagazinare menționate mai sus;
- conducte de legătură între instalații și instalatii de pompare.

3.1.5 Distribuția apei pentru grupul sanitar sae realizează prin conductă PEHD (Dn= 25mm).

Autorizație de Mediu nr.160 din 02.10.2015 revizuită în data de 27.06.2015
 Titular – **SC ECOMINERAL SPRING SRL**
 amplasament – comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș



3.2 Evacuarea apelor uzate și a celor pluviale

3.2.1 Apele uzate menajere și cele rezultate de la sterilizarea și dezinfecția recipientilor sunt colectate printr-o rețea de canalizare cu L = 30 m și evacuate în colectorul comunal din str.Florea.

3.2.2 Apele pluviale căzute pe acoperișul clădirii sunt colectate printr-un sistem de rigole și evacuate în valea Florea prin conductă PVC (Dn = 110 mm, L = 45m). Apele pluviale căzute pe restul suprafeței se scurg liber la suprafața terenului.

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

Fluxuri tehnologice

a) Tratarea apei naturale brute:

- apa este preluată din foraj cu ajutorul unei pompe submersibile Pedrollo P = 1,5 kW, este trecută printr-un filtru grosier, cu finete de filtrare de 25 μ și respectiv 10 μ și printr-o instalație de tratare (sistem dedurizare-deferizare-demagnetizare) EWMIX 50 EXPERT-DUPLEX apoi, printr-o conductă PEHD Dn 32 mm, L \approx 19 m, apa ajunge în demisolul clădirii, unde este înmagazinată în 2 bazine de apă tratată, rezervor din PAFS (R1 + R2) cu capacitatea de 2500 litri fiecare;
- din R2 (rezervor de apă tratată), apa ajunge în R3, unde este pastrată rece; răcirea apei se face cu un Cyler, montat în exteriorul clădirii, care trage aer rece de afara și îl transportă în R3, rezervor care păstrează apa rece la temperatura de 6-8 °C.
- din R3, apa se pompează în mașina de saturare, amplasată la parterul clădirii; apa filtrată se amestecă cu CO₂ și de aici, trece mai departe la mașina semimanuală de îmbuteliere butura preparată.

b) Imbutelierea apei preparate:

- apa preparată trece din mașina de saturare în linia de îmbuteliere, unde se îmbuteliază în flacoane recirculabile de 2 litri.

c) Spălarea flacoanelor se realizează cu detergenți alimentari.

5. Produsele și subprodusele obținute

- îmbuteliere 5000 sticle/zi (10000 l/zi).

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Societatea nu deține centrală termică.

7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi , 5 zile/săptămâna, 260 zile pe an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- europubele pentru colectarea deșeurilor menajere;
- întreaga incintă este betonată.

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 UZATĂ

- **indicatorii de calitate ai apelor evacuate în sistemul de canalizare al comunei Bascov se vor încadra în limitele stabilite de operatorul sistemului (Sc Apă Canal 2000 SA) conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.**

Autorizație de Mediu nr.160 din 02.10.2015 revizuită în data de 27.06.2020

Titular – SC ECOMINERAL SPRING SRL

amplasament – comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș



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

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

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

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

- *indicatorii de calitate ai apelor evacuate în sistemul de canalizare al comunei Bascov se vor încadra în limitele stabilite de operatorul sistemului (Sc Apă Canal 2000 SA) conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.*
- *monitorizarea parametrilor calitativi ai apei îmbuteliată – permanent.*

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

- 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 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.**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

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.

Autorizație de Mediu nr.160 din 02.10.2015 revizuită în data de 27.04.2020

Titular – **SC ECOMINERAL SPRING SRL**

amplasament – comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate

Cod dese conf.Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare temporară
20 03 01	deseuri municipale amestecate	intreaga unitate	1,00 metri cubi/luna	europubele

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Cod dese conf.Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	intreaga unitate	1,00 metri cubi/luna	agenți economici autorizați

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 se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 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 colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- raportarea **anual** la APM Argeș, conform anexelor la Ordin Nr.794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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 isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr.160 din 02.10.2015 revizuită în data de 27.04.2020,
Titular – SC ECOMINERAL SPRING SRL
amplasament – comuna Bascov, str.Florea, nr.22A, jud.Argeș