



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.22622/06.04.2017

CATRE,
SC ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL
Comuna Bascov, sat Rotaresti, Punctul "Acasa", judet Arges

Va inaintam alaturat Autorizatia de mediu nr. 42 din 06.04.2017, emisa pentru activitatea de: „Fabricarea sapunurilor, detergentilor si a produselor de intretinere - cod CAEN 2041; Colectarea deseurilor nepericuloase-cod CAEN 3811; Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase-cod CAEN 3821”, desfasurata in comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN-7, Nr.140 A, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA

Întocmit,
ing. Luminita CĂLIN





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 42 din 06.04.2017

Titularul activității: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Adresa: comuna Bascov, sat Rotaresti, Punctul "Acasa", judetul Argeș .

Punct de lucru: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Locația activității: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN-7, Nr.140 A, Judetul Argeș.

Activitatea/Activitățile 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
2041	Fabricarea sapunurilor, detergentilor si a produselor de intretinere	117	2451	Fabricarea sapunurilor, detergentilor si a produselor de intretinere
2042	Fabricarea parfumurilor si a produselor cosmetice de toaleta	118	2452 2451	Fabricarea parfumurilor si a produselor cosmetice(de toaleta)
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Str.Egalitatii, Nr.50A,Pitesti, judet Arges

E-mail:office@apmag.anpm.ro; Tel: 0248/213099;0348/401992;Fax:0248/213200;0348401993



emisă de: APM Arges

Prezenta autorizație este valabilă 5(cinci) ani, de la data emiterii⁰⁶⁻⁰⁴2017, pana la data de⁰⁶⁻⁰⁴2022.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Bascov, sat Rotaresti, nr. 140, Judetul Argeș, înregistrată la APM Arges cu nr.22622/06.12.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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, 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L cu punctul de lucru din comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN-7, Nr.140 A, Judetul Argeș.

Documentația conține:

- Fisa de prezentare si declaratie necesara emiterii autorizatiei de mediu, intocmita de **SC ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Inregistrare Nr. J03/1294/23.07.2004, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges;
- Certificat Constatator nr.49852 din 08.11.2016, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges;
- Contract de comodat, incheiat intre Popescu Gheorghe si SC ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL;
- Contract de prestari a serviciului de salubritate nr. 424/10.06.2013, incheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Act aditional nr. 1 la contractul nr. 424/10.06.2016, incheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Adresa nr. 377/25.01.2017, emisa de Directia de Sanatate Publica Arges;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 133/18.01.2017, incheiat cu SC KML OIL & BUSINESS 2007 SRL
- Fise tehnice de securitate, ale substantelor / preparatelor chimice utilizate;
- Plan de situatie;
- Plan de incadrare in zona.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr..... din2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- c) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce a stat la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- d) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr.856/2002 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- e) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- f) 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 activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- g) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- h) Evitarea formarii stocurilor de deșeuri 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.
- i) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- j) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- k) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
- sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 42... din 06.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



- l) 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.
- m) Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015- privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje:-colectarea acestora,-predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare;
- n) Respectarea Ordinului nr.794/2012- privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- 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.
- r) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr.211/2011- privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența 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.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr.462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- 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.
- H.G. nr.352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002.
- Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015- privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje:-colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare;
- Ordinul nr.794/2012- privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Legea nr.104/15.06.2011- privind calitatea aerului înconjurător.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 42... din 08.09.2017

Titular: **S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL**

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Argeș



- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei.
- 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 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.

Nerespectarea prevederilor autorizației 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2041	Fabricarea sapunurilor, detergentilor și a produselor de întreținere	200	Kg/luna
2042	Fabricarea parfumurilor și a produselor cosmetice de toaletă	10 (creme și alifii cosmetice)	Kg/luna
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	200	Kg/luna
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		

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

Societatea dispune în locațiune conform contractului de comodat din data de 28.07.2016, de o clădire ce constituie spațiul administrativ și de producție (S= 21 mp). Clădirea este din panouri sandwich cu acoperis panou sandwich și compartimentată astfel:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 42... din 06.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



- Atelier productie cu suprafata utila de 17 mp. prevazuta cu masa din inox pentru taiat, mixer, vase pentru preparare, termometre, cantar, diverse matrite, dispozitiv pentru taiat, raft pentru uscare, chiuveta, frigider, aragaz pentru preparare infuzii, plante , cuptor cu microunde.
- Spatii de depozitare, grup sanitar.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Denumire	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare
Hidroxid de sodiu	5	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Hidroxid de potasiu	5	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Esente parfumuri	500	ml/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Coloranti	1	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Ulei de masline	15	l/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Ulei de cocos	15	l/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Ulei de palmier	15	l/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Ulei de ricin	5	l/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Ulei de floarea soarelui	15	l/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Uleiuri uzate (uleiuri comestibile uzate, colectate)	5	l/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Untura de porc	20	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Unturi(de shea, cacao,etc)	10	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Uleiuri(sofran,jojoba, dafin, rapita, canepa, samburi	10	l/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 42 din 06.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



caisa, trandafir, susan, macadamia, samburi de strugure, samburi de caisa, migdale dulci, nuca)				cu rafturi
Ceara albine	2	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Miere albine	1	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Propolis	100	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Lapte de capra	2	l/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Scortisoara, cacao, cafea, argila diverse culori	2	Kg/luna		Spatiu special amenajat cu rafturi
Sare de Himalaia	200	g/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Ceaiuri(musetel, galbenele, tei , urzica, lavanda, menta, pelin)	1	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Frunze si flori de plante (dafin,trandafir, menta, musetel, tei, urzica, lavanda, galbenele)	3	Kg/luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi
Apa distilata	20	l./luna	Procesul tehnologic	Spatiu special amenajat cu rafturi

Materiile prime sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat cu rafturi, in ambalajele originale.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Sursa de apa

Alimentarea cu apa se realizeaza din rețeaua existenta in zona, asigurata prin Contractul de Comodat incheiat cu proprietarul spatiului. Apa este utilizata in scop menajer.

In procesul de producere a sapunurilor naturale solide "handmade" , alifii/creme ,sapun solid si lichid din uleiuri si grasimi comestibile, se utilizeaza apa distilata.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 42 din 06.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



Evacuarea apelor

Din activitate rezulta ape uzate menajere provenite de la toaleta si spalarea ustensilelor folosite la productie.

Aceste ape sunt deversate in reseaua de canalizare, existenta .

Energie electrica

Energia electrica este asigurata in baza Contractului de comodat.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul de producere a sapunului natural solid "*handmade*"- metoda "*la rece*"

- Se pregatesc formele pentru turnat pasta de sapun; formele din lemn se tapeteaza cu hartie de copt;
- Se cantaresc ingredientele cu mare precizie;
- Soda caustica se dizolva in apa treptat si niciodata invers;
- Se incalzesc uleiurile, unturile si se masoara temperatura, care trebuie sa fie egale in limita 37-43 grade Celsius;
- Cand atat solutia de soda cat si uleiurile au aceeasi temperatura, se toarna solutia de soda caustica peste uleiuri si se amesteca cu un blender pana cand incepe sa se ingroase si ajunge la "tracce"(urma atunci cand se scoate blenderul). In aceasta faza se adauga, in functie de reteta, polen, miere, argila, frunze si/sau flori de plante, propolis si uleiuri esentiale pentru miros specific.Dupa ce s-au adaugat si ingredientele de mai sus se mixeaza pentru omogenizare;
- Dupa aceasta operatie se toarna sapunul in forme;
- Fiecare forma va fi acoperita cu folie alimentara si cu prosoape; formele vor sta la caldura 24 ore, dupa care se scot din forme si se pot taia;
- Dupa ce a fost taiat se aseaza in raft cu gratare pentru aerisire,unde sta la uscat timp de minim patru saptamani, pentru terminarea procesului de saponificare; dupa acest interval se masoara pH-ul , care trebuie sa fie intre 7 si 10 .

Sapunul lichid se produce in mod similar, cu urmatoarele diferente:

- se foloseste hidroxid de potasiu in loc de hidroxid de sodiu;
- amestecurile de soda si uleiuri se incalzesc intr-o oala timp de 2-3 ore pana temperatura amestecului ajunge la 80-85 °C; se lasa sa se raceasca, se dilueaza cu apa distilata pentru obtinerea consistentei dorite si se adauga uleiuri esentiale pentru parfum.

Producere de alifii si creme cosmetice

- Se cantareste untul de shea si se pune in vas de sticla la topit, pe baie de aburi pana devine ca o crema;
- Cand acesta s-a topit se adauga pe rand uleiul de migdale, uleiul de masline si cel de orez, amestacand totul bine;
- Se adauga continutul a trei capsule uleioase de vitamina E si cateva picaturi de ulei esential ;
- La final se toarna crema obtinuta in recipientul pregatit in prealabil;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 42 din 06.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



- Se pastreaza intr-un recipient inchis ermetic, in loc uscat si racoros.

Producerea de sapun solid si lichid din uleiuri si grasimi comestibile uzate, rezultate de la preparare fast-food, restaurante, etc.

- Din cantitatea de grasimi colectata, un procent de 20-30% va fi folosit la producerea de sapun "**handmade**" (cod de valorificare R3) cu urmatoarele etape:
- Se face o prima filtrare a impu solide din grasimi;
- Se pun grasimile intr-un vas si se topesc pana devin lichide;
- Se filtreaza cu ajutorul unei site fine pentru retinerea impuritatilor solide;
- Intr-un vas nare se pune jumatate apa si jumatate grasimi;
- Se incalzesc si se adauga bicarbonat de sodiu alimentar, pentru a elimina mirosul de prajea.
- Se continua incalzirea pana la aproximativ 90 grade celsius amestacand continuu;
- Dupa aprox.15 min. se opreste focul si se lasa sa se raceasca;
- Cu ajutorul unui polonic sau a unei cani cu coada se iau grasimile purificate;
- Dupa separare se incalzesc si se face o noua filtrare cu o sita fina pentru eliminarea eventualelor particule solide fine ramase;

Dupa aceste operatii grasimile sunt folosite ca materie prima pentru producerea sapunului pentru rufe.

Colectarea deseurilor nepericuloase

Societatea desfasoara si activitate de colectare uleiuri alimentare uzate, rezultate din restaurante, fast-food, etc., care se colecteaza in bidoane de plastic de 5-40 l, depozitate in spatiul de depozitare materii prime.

5. Produsele și subprodusele obținute

Produsele obtinute:

- Cca. 200 Kg sapun solid si lichid pe luna;
- Cca. 10 Kg/ luna- creme si alifii cosmetice

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

Incalzirea spatiului se realizeaza prin intermediul unei centrale termice cu tiraj forat cu functionare pe gaze naturale.

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

-Nu se desfasoara activitati pe amplasament, care nu intra pe procedura de autorizare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr. 42 din 06.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



8. Programul de funcționare

- 8 h/zi; 5 zile/saptamana; 240 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Apă

- Apele uzate menajere provenite de la toaleta și spalarea ustensilelor sunt deversate în rețeaua de canalizare a comunei.
- Apele uzate de la spalarea ustensilelor sunt evacuate în rețeaua de canalizare, după neutralizarea lor cu otet.
- Nu rezulta ape uzate din procesul tehnologic.

Sol

- Incinta în care se desfășoară activitatea este betonată.

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

- Procesele tehnologice se desfășoară în spații închise.
- Containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor tehnologice și menajere.

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

Apa

- Parametrii calitativi ai apelor uzate menajere vidanțate, vor respecta valorile limită ale indicatorilor de calitate, impuse prin Normativul NTPA 002/2002.

Zgomot

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/1988.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 42 din 06.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



III. Monitorizarea mediului

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

- Se vor face măsuratori ale nivelului de zgomot, **anual**, la limita amplasamentului, într-un punct.

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 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.**
- Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri- **raportare anuală.**
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, tipuri, cantități, mod de stocare

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de stocare
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Procesul tehnologic	5,0	Kg/luna	pubela
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Procesul tehnologic	6,0	Kg/luna	pubela
15 01 07	Ambalaje de sticlă	Procesul tehnologic	1,0	Kg/luna	pubela
20 03 01	Deseuri menajere	Întreaga unitate	0,01	mc/luna	pubela

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. *42* din *06.04* 2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Argeș



2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Destinatie
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Procesul tehnologic	5,0	Kg/luna	Societati autorizate in valorificare/ eliminare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Procesul tehnologic	6,0	Kg/luna	Societati autorizate in valorificare/ eliminare
15 01 07	Ambalaje de sticla	Procesul tehnologic	1,0	Kg/luna	Societati autorizate in valorificare/ eliminare

Deseurile menajere sunt preluate de unitati autorizate in vederea depozitarii lor definitive.

3. Deseuri colectate, mod de stocare, valorificare

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de stocare	Destinatie
20 01 25	Desuri uleiuri si grasimi comestibile	Colectate de la restaurante, fast-food, unitati alimentatie publica	200-colectat(20-30%-folosit la producerea de sapun "handmade	Kg/luna	Bidoane plastic	Societati autorizate in valorificare/ eliminare sau valorificate in procesul de producere sapun solid si lichid

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizatia de mediu nr 42 din 06.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



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

Respectarea prevederilor H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G.nr.856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

În cadrul societății se folosesc următoarele substanțe toxice și periculoase:

Nr. crt	Denumire substanța	Cantitate utilizată	UM	Fraze pericol, precauție
1.	Hidroxid de sodiu	25	Kg	H314 H290
2.	Hidroxid de potasiu	25	Kg	

Substanțele sunt ambalate în pungi de 1 Kg și depozitate în spațiul de producție, ținute "sub cheie."

2. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Se vor respecta prevederile Legii nr.249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 42... din 06.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Judetul Arges



3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Titularul activității în care sunt prezente substanțe chimice are obligația de a înregistra consumurile de substanțe chimice.

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

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog DENISA MARIA

Intocmit,
ing. LUMINITA CALIN

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Autorizația de mediu nr. 42... din 04.04.2017

Titular: S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING SRL

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, Str. Rotaresti DN -7, nr. 140 A, Județul Argeș