



Nr. 17836 din *15.10.*.....2019

CĂTRE,

**S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.**  
Comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 33 din 29.01.2013** revizuita in data de *15.10.*.....2019 (*Autorizatia de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 01.09.2014 isi inceteaza valabilitatea*) emisa pentru activitatile:

- **Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229**
- **Productia de dispozitive, aparate si instrumente medicale si stomatologice – cod CAEN 3250**

desfasurate in comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges.

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



Întocmit,

**ing. Ecaterina COSTACHE**

p. Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog. Georgeta- Denisa MARIA

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. 33 din 29.01.2013**

**Revizuita in data de 01.09.2014**

**Revizuita in data de 15.10.2019**

**( Autorizatia de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 01.09.2014 isi inceteaza valabilitatea)**

Ca urmare a a cererii adresate de **S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.** cu sediul în comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 17836/30.07.2019,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, si 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 OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.** cu amplasamentul în comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges;

**care prevede:**

- **Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229**
- **Productia de dispozitive, aparate si instrumente medicale si stomatologice – cod CAEN 3250**

**in scopul:** spatii de productie – prelucrare granule din material plastic în vederea obtinerii produselor finite - dispozitive, aparate si instrumente medicale si stomatologice, si comercializarea acestora.

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

- a) În baza autorizatiei de mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita în data de 01.09.2014, valabila până la data de 29.01.2023.
- b) Introducerea în textul autorizatiei de mediu a activitatii : „*Productia de dispozitive, aparate si instrumente medicale si stomatologice – cod CAEN 3250*”.
- c) În urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) În baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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



### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.**

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de închiriere nr. 01/02.02.2012+Act aditional nr. 1, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. SORELO S.R.L., Incheiere de Autentificare nr. 399/02.02.2012, eliberat de Biroul Notarilor publici asociati Danciu si Simonescu Diaconu.
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 27.01.2014, Cod Unic de Inregistrare 29819624/27.02.2012.
- Certificat constatator nr. 63516/24.07.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 666/15/SU-AG/22.10.2015, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta «Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Contract cadru de prestari servicii nr. 88/28.12.2016 + Act aditional, privind vidanjarea apelor uzate menajere, incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 120/25.11.2013 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor rezultate din activitate, incheiat cu S.C. EKOLOGIK CONSULTING & SANITATION S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 119/17.12.2018, privind predarea deseurilor din lemn, incheiat cu S.C. TAFF CATSYM S.R.L.
- Contract nr. 165/23.10.2012 + Act aditional, de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract de vanzare-cumparare a energiei electrice nr. C-00051335/17.09.2018, incheiat cu S.C. Engie Romania S.A.
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 1520/14.07.2016, incheiat cu S.C. Engie Romania S.A.
- Rapoarte de incercare privind monitorizarea factorilor de mediu: apa uzata, zgomot, eliberate de A.P.M. Arges.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

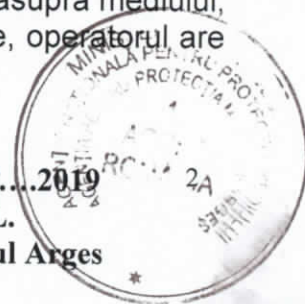
### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) 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 obligatia 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.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu 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.
- c) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 15.10.2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- e) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- f) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
  - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- g) 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.
- h) 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 sta 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.
- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- l) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- m) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- n) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 15.10.....2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



- o) Evitarea formării stocurilor de deseuri 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.
- p) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- q) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- t) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
  - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
  - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
  - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
  - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
  - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deseuri;
  - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
  - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- u) Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu.
- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- w) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, trebuie să fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- x) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- y) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- z) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

Autorizație de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuită în data de .....2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, județul Argeș



- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile 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.
- cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ff) 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.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- hh) 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 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 de:**

- **Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229**
- **Productia de dispozitive, aparate si instrumente medicale si stomatologice – cod CAEN 3250**

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor 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.
- 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.

**Autorizație de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuită în data de 15.10.2019**

**Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.**

**Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, județul Argeș**



- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 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.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu 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.***

***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.***

***Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.***

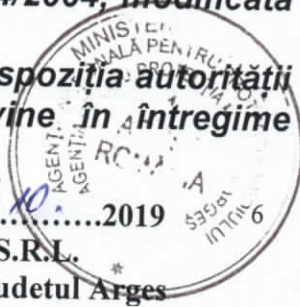
***Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.***

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

Autorizație de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuită în data de .....2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, județul Argeș



*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.*

*Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații 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 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.*

*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.*

*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.*

*Autorizația de mediu emisa 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**

- Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN 2229
- Producția de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice – cod CAEN 3250

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

Pentru desfășurarea activității, societatea dispune de un teren închiriat cu suprafața totală de 4431,17 mp (conform contractului de închiriere nr. 01/02.02.2012 + Act adițional nr. 1, încheiat cu SC SORELO SRL, și autentificat sub nr. 399/02.02.2012 de B.N.P. Danciu și Simonescu Diaconu), pe care se află următoarele obiective:

a) **Hala de producție și depozit** – construcție cu suprafața construită la sol de 2951,34 mp, suprafața desfășurată de 3031 mp, volumul de 21544,78 mc, regim de înălțime P+Supanță pentru birouri, stalpi și grinzi din profile metalice, plafoane false din panouri tristrat și panouri din fibra minerală pe structura metalică.

Autorizație de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuită în data de .....2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, județul Argeș





Hala de productie este compartimentata in:

- birouri;
- depozit produse finite;
- depozit materie prima si materiale auxiliare;
- spatiu productie dotat cu:
  - prese orizontale (masini de injectie electrice) – 11 bucati;
  - compresor – 1 bucata;
  - moara de macinare – 5 bucati;
  - camera de sterilizare cu  $L = 5,5$  m,  $l = 1,6$  m si  $h = 2,45$  m (suprafata = 134,65 mp);
  - centrale termice cu functionare pe gaz metan.
- camera de ambalare (alba) cu suprafata de 131 mp, dotata cu masini de confectionat – 3 bucati;
- vestiar, oficiu, sala de mese;
- grup sanitar dotat cu boiler electric.

b) **Platforma betonata** cu suprafata de 1400,17 mp, exterioara halei.

c) **Alte dotari:**

In exteriorul halei de productie se gasesc:

- echipament industrial pentru racire apa (chiller) – 2 bucati;
- echipament industrial pentru racire apa (aerocooler) – 1 bucata;
- doua compresoare de aer si doua rezervoare tampon de 500 litri fiecare pentru asigurarea aerului comprimat;
- gospodarie de apa constituita din: un put de alimentare cu apa (proprietatea SC SORELO SRL), retele de alimentare cu apa a spatiului de productie si a spatiului administrativ, prevazute fiecare cu cate un hidrofor, bazin din polipropilena cu capacitatea de 1 mc, suprateran, amplasat in spatiul de productie, cu rolul de stocare apa folosita in camera de sterilizare (consumul de apa folosita la sterilizare este de circa 1 mc/12 ore);
- fosa septica din PVC, pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare, cu capacitatea de 3000 litri;
- spatii verzi;
- imprejmuire cu gard;
- drumuri si alei de acces.

**Mijloace de transport:**

- electrostivuitoare;
- macara girafa;
- transpalete manuale.

## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

Principalele materii prime utilizate in procesul tehnologic sunt materiale plastice sub forma de granule si peleti de diferite tipuri si amestecuri (polistiren, polietilena, polipropilena, poliamida) stocate temporar in saci din plastic, asezati pe paleti din lemn in depozitul de materii prime.

De asemenea, se folosesc si o serie de materiale auxiliare precum: ambalaje de carton, folie, paleti de lemn, ulei hidraulic, ulei de ungere, vaselina, materiale de curatare, etc.

Astfel, cantitatile de materii prime si materiale auxiliare utilizate sunt urmatoarele:

- polistiren: 330 tone/an;
- granule din polietilena de joasa densitate: 55 tone/an;
- polipropilena: 1 tona/an;
- poliamida: 1 tona/an;
- Siadtox (oxid de etilena): 7 tone/an;

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 15.10.2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



- folie stretch: 33 tone/an;
- cutii de carton: 330 tone/an;
- hartie medicinala pentru ambalare: 18 tone/an;
- cerneala: 30 l/luna;
- paleti de lemn: 2200 buc/an;
- ulei hidraulic: 300 l/an;
- ulei de ungere: 150 l/an;
- vaselina: 22 kg/an;
- diluant: 110 kg/an;
- ciclohexanona (ansamblare piese): 35 l/an;
- GPL (debavurare): 90 kg/an.

Materiile prime si materialele auxiliare sunt ambalate in ambalajele furnizorilor si sunt depozitate in spatiu inchis, prevazut cu paviment din beton si acoperit. Acestea sunt depozitate pe paviment, boxpaleti sau in rafturi.

Substantele chimice periculoase utilizate in procesul tehnologic sunt ambalate in ambalajele furnizorilor si sunt depozitate in spatiu inchis cu paviment din beton si acoperit. Acestea sunt depozitate pe paviment, boxpaleti sau in rafturi.

### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie

#### ➤ Alimentarea cu apa

Necesarul de apa este asigurat dintr-un put, care este proprietatea titularului spatiului (S.C. SORELO S.R.L.). Alimentarea cu apa se realizeaza prin intermediul a doua conducte de alimentare cu apa, o conducta pentru alimentarea cu apa a spatiului de productie si o conducta pentru alimentarea cu apa a spatiului administrativ, prevazute fiecare cu cate un hidrofor.

In interiorul spatiului de productie, apa este stocata intr-un bazin din polipropilena, cu capacitatea de 1 mc, suprateran, cu rolul de stocare apa folosita in camera de sterilizare (consumul de apa folosita la sterilizare este de circa 1 mc/12 ore).

#### ➤ Evacuarea apelor

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate intr-o fosa septica cu capacitatea de 3000 l, vidanjata periodic de catre un agent economic autorizat, pe baza de contract.

Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate tehnologice.

#### ➤ Energia electrica

Energia electrică este asigurată din rețeaua existentă în zona, conform Contractului de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. C-00051335/17.09.2018, încheiat cu S.C. Engie Romania S.A.

#### ➤ Energia termica

Incalzirea spatiilor se realizeaza cu ajutorul unor echipamente care utilizeaza gaze naturale si energie electrica.

Pentru incalzirea birourilor se utilizeaza o centrala termica murala cu tiraj forțat Ariston BS II 24, Pt = 24 kW, prevazuta cu cos metalic cu H= 2 m si Dn= 100 mm, pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera.

Agentul termic (apa recirculata) necesar incalzirii camerei de sterilizare este furnizat de o centrala termica murala, tip Ferroli Divatop F 37, Pt = 37 kW, prevazuta cu cos metalic cu H= 2 m si Dn=100 mm, pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera.

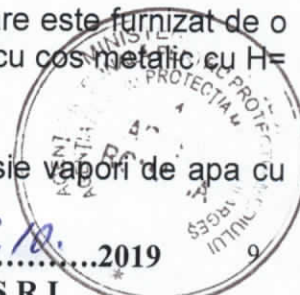
Centrala electrica pentru camera alba: Vailant Eloblock 28 kW.

Pe amplasament exista un boiler electric prevazut cu cos de dispersie vapori de apa cu H=6 m si Dn= 150 mm.

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 15.10.2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



#### 4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

Activitatea de baza ce se desfasoara in cadrul S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION SR.L. consta in producerea de dispozitive medicale (pensete ombilicale, perforatoare membrana amniotica, anoscoape, rectoscoape, proctoscoape, vase aspiratie pentru uz chirurgical, suporturi de plastic rigid, pense, etc.), folosind ca materie prima - granule din polietilena de joasa densitate.

Procesul adoptat pentru productia componentelor vizate este injectarea in matrite. Prelucrarea prin injectie reprezinta procesul tehnologic prin care materialul, pe baza de compusi macromoleculari, adus in stare de curgere, este introdus, sub presiune, intr-o matrita de formare. Dupa umplerea matritei, materialul este mentinut sub presiune si intarit prin racire in cazul termoplastelor.

Formarea prin injectie este un proces ciclic, iar activitatea de productie dispozitive, aparate si instrumente medicale si stomatologice se desfasoara in urmatoarele operatii, respectiv:

- achizitionare materie prima si materiale auxiliare;
- stocarea temporara a materiei prime si materialelor auxiliare in depozitul existent pe amplasament ;
- introducerea granulelor din material plastic in buncarul cu care este prevazuta fiecare masina de injectie ;
- topirea granulelor in zona de incalzire a masinii de injectie ;
- injectarea materialului cu presiune in matrita ;
- racirea materialului in matrita, unde materialul ia forma matritei in care acesta a fost injectat ;
- eliminarea automata a produsului din matrita ;
- debavurarea produselor obtinute ;
- colectarea, ambalarea produselor cu ajutorul masinilor automate de ambalat, dupa ce in prealabil sunt sterilizate in camera de sterilizare ;
- stocarea temporara a produselor finite, sterilizate si ambalate, in spatiul de stocare a acestora ;
- comercializarea produselor finite catre solicitanti.

#### ➤ Presă hidraulică:

Aceasta consta dintr-un melc care se roteste in interiorul unui cilindru incalzit, in care se produce plastifierea materialului si transportul catre un piston care injecteaza materialul in interiorul unei matrite montate in unitatea de inchidere.

Unitatea de inchidere asigura atat actionarea partii mobile a matritei, cat si forta de reactie necesara pentru contracararea presiunii de injectare a materialului in matrita, astfel incat matrita sa ramana inchisa in timpul procesului de injectie.

Termoformarea se realizeaza in mai multi pasi. In primul pas presa inchide matrita prin deplasarea partii mobile a acesteia, punand-o in contact cu partea fixa a matritei. Dupa aceea se incepe injectarea materialului in matrita pana cand se umple cavitatea, dupa care se opreste injectarea de materiale plastice. Urmeaza faza de racire a piesei, dupa care se deschide matrita prin deplasarea partii mobile, astfel incat produsul finit sa cada in recipientul de sub matrita.

#### ➤ Incalzirea si plastifierea:

In aceasta etapa, materia prima este incalzita cu rezistori electrici in mod controlat in masina de injectare, pana la plastifiere.

#### ➤ Injectia in matrite:

In aceasta etapa, unitatea de injectare introduce plasticul topit in matrita, apoi unitatea de inchidere mentine o presiune constanta, atent controlata.

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 15.10.2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.  
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



➤ **Racirea controlata:**

In aceasta etapa, matrita este racita controlat. Matrita are un regim de temperatura deosebit de important, deoarece temperatura medie a matritei determina viteza de racire a topiturii, iar temperatura matritei stabileste durata ciclului de injectie.

O temperatura mai scazuta mareste productivitatea masinii, dar sub o anumita valoare, calitatea pieselor devine necorespunzatoare.

Constanta parametrilor de temperatura ai matritei asigura o calitate uniforma a produselor injectate.

Debitul lichidului de racire (apa recirculata), care circula prin matrita, este reglat de sistemul automatizat, in functie de valorile inregistrate de senzori.

➤ **Scoaterea din matrita si depozitarea:**

In aceasta etapa a procesului, partea mobila a matritei se retrage, iar piesa este extrasa automat din forma.

➤ **Camera de sterilizare:**

Sterilizarea cu oxid de etilena este un proces care se realizeaza ca urmare a corelatiei intre urmasorii factori: concentratia gazului, timpul de expunere al materialului, temperatura si umiditatea relativa din interiorul autoclavei.

Parametrii de functionare:

- presiunea relativa de lucru: 1 bar la introducerea gazului si 0 bar in etapa de sterilizare;
- cantitatea de gaz utilizata/sarja: 23 kg;
- durata sarjei: 9 ore.

Autoclava de sterilizare functioneaza complet automata, mentinandu-se in valorile pragurilor variabilelor de proces stabilite.

Gazul folosit este un amestec de oxid de etilena (20%) si dioxid de carbon (80%).

➤ **Activitati auxiliare:**

Pe langa procesele tehnologice de productie, pe amplasamentul S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L. se mai desfasoara si alte procese auxiliare, precum asigurarea aerului comprimat pentru actionarea echipamentelor pneumatice si sistemul de racire pentru masini de injectie si matrite.

○ **Instalatia de aer comprimat**

Este o componenta foarte importanta a procesului de fabricatie, deoarece majoritatea echipamentelor utilizate sunt actionate pneumatic.

In acest scop, fabrica dispune de un sistem de productie si distributie a aerului comprimat ce indeplineste criteriile stricte de flexibilitate, eficienta, precum si normele interne de economisire a energiei.

Aerul comprimat este asigurat de trei compresoare si doua rezervoare tampon de 500 litri fiecare.

○ **Sistemul de racire**

Este folosit pentru racirea controlata a matritei dupa procesul de injectare a plasticului topit. Instalatia foloseste ca lichid de racire apa recirculata si a fost proiectata pentru o economie maxima de energie si pentru protectia mediului, prin adoptarea solutiei monocircuit inchis si a racitoarelor libere.

In acest sens pe amplasament exista 2 chillere si un aerocooler.

○ **Valorificarea deseurilor de mase plastice generate din activitate, cu ajutorul utilajelor din dotare (operatia de valorificare – R3):**

Deseurile din materiale plastice rezultate pe amplasament (07 02 13; 12 01 05; 15 01 02) sunt valorificate pe amplasament, aplicandu-se acestora urmatoarele operatii:

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de .....2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



- macinarea deseurilor din mase plastice, generate din intreaga unitate, cu ajutorul morilor de macinare din dotare;
- macinatura astfel obtinuta este alimentata in buncarele masinilor de injectie, urmand succesiunea de operatii tehnologice, in vederea obtinerii produselor finite, inferioare.

Conform Legii nr. 211/2011, privind gestiunea deseurilor, operatia de valorificare aplicata deseurilor de mase plastice generate pe amplasament este **R3** – reciclarea/valorificarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi (inclusiv compostarea si alte procese de transformare biologica). Aceasta include si gazeificarea si piroliza care folosesc componentele ca produse chimice.

### 5. Produsele si subprodusele obtinute

Produse din material plastic – dispozitive medicale, respectiv:

- pensete ombilicale – circa 1 000 000 bucati/an;
- perforatoare membrana amniotica – circa 200 000 bucati/an;
- anoscoape – circa 20 000 bucati/an;
- rectoscoape – circa 1 000 bucati/an;
- proctoscoape – circa 5 000 bucati/an;
- vase aspiratie pentru uz chirurgical – circa 50 000 bucati/an;
- suporturi de plastic rigid – circa 30 000 bucati/an;
- pense – circa 200 000 bucati/an.

**Capacitatea de productie a fabricii este de circa 350 tone produse finite/an.**

### 6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

Incalzirea spatiilor se realizeaza cu ajutorul unor echipamente care utilizeaza gaze naturale si energie electrica.

Pentru incalzirea birourilor se utilizeaza o centrala termica murala cu tiraj fortat Ariston BS II 24, Pt = 24 kW, prevazuta cu cos metalic cu H= 2 m si Dn= 100 mm, pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera.

Agentul termic (apa recirculata) necesar incalzirii camerei de sterilizare este furnizat de o centrala termica murala, tip Ferroli Divatop F 37, Pt = 37 kW, prevazuta cu cos metalic cu H= 2 m si Dn=100 mm, pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera.

Centrala electrica pentru camera alba: Vailant Eloblock 28 kW.

Pe amplasament exista un boiler electric prevazut cu cos de dispersie vapori de apa cu H=6 m si Dn= 150 mm.

7. Program de functionare – 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 350 zile/an.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

### 1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

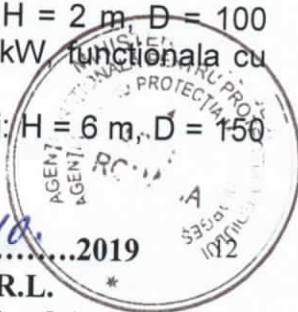
#### AER

- cos metalic de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: H = 2 m, D = 100 mm, aferent centralei termice cu tiraj fortat, murala cu tiraj fortat Ferroli Divatop F 37, Pn = 37 kW, functionala cu gaze naturale;
- cos metalic de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: H = 2 m, D = 100 mm, aferent centralei termice cu tiraj fortat Ariston BS II 24, Pn = 24 kW, functionala cu gaze naturale;
- cos metalic de dispersie a vaporilor de apa, cu urmatoarele caracteristici: H = 6 m, D = 150 mm, aferent boilerului electric;

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de .....2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



- cos metalic de dispersie a vaporilor de la camera de sterilizare cu urmatoarele caracteristici: D = 80 mm, H=3 m.

#### **Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului**

- Gazele rezultate din instalatiile de productie trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.
- Inaltimea cosului (diferenta dintre altitudinea debuseului cu aer liber si altitudinea medie de la sol la punctul luat in considerare) exprimata in metri se determina, pe de o parte in functie de nivelul emisiilor de poluanti in atmosfera, si pe de alta parte in functie de existenta obstacolelor susceptibile sa jeneze dispersia gazelor si de mediul din jurul instalatiei.

#### **APA**

- fosa septica cu capacitatea de 3000 l, pentru stocarea temporara a apelor uzate menajere.

#### **Masuri pentru prevenirea impurificarii apei**

- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.

#### **SOL**

- spatiu pentru stocarea temporara a materiilor prime si materialelor auxiliare;
- spatiu prevazut integral cu platforma betonata si dotat cu containere pentru stocarea temporara a deseurilor generate din activitate.

#### **Masuri pentru prevenirea impurificarii solului**

- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba).

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

- containere metalice pentru stocarea temporara a deseurilor menajere amplasate pe platforma betonata;
- spatiu depozitare materii prime / produse finite si valorificare deseuri material plastice, prevazut cu cinci mori de macinat.
- magazie pentru depozitarea materialelor auxiliare.
- depozit de materie prima;
- butoaie metalice pentru stocarea temporara a uleiurilor uzate, amplasate pe platforma betonata;
- platforma betonata cu suprafata de 1400,17 mp.

#### **3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot**

##### **APA UZATA**

✓ Indicatorii de calitate ai apele uzate menajere, evacuate prin vidanjare, se vor incadra in limitele maxime stabilite de operatorul statiei de epurare in care sunt deversate, in conformitate cu prevederile NTPA – 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.

##### **SOL**

✓ Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, **prezenti** in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 15.10.2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges \*



**ZGOMOT:**

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze anual nivelul de zgomot, 1 punct la limita amplasamentului – poarta principala de acces, conform prevederilor SR 10009/2017.

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:

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor**

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara):

Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate estimativa	Stare fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	600 kg/luna	Solida	Eurocontainer, platforma betonata
2.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	4 kg/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata
3.	07 02 13	Deseuri de materiale plastice	Sectia de fabricare dispozitive medicale	5 tona/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata
4.	12 01 05	Pilitura și span de materiale plastice	Sectia de fabricare dispozitive medicale			Container metalic asezat pe platforma betonata
5.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate			Container metalic, platforma betonata
6.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Container metalic, platforma betonata
7.	15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	Intreaga unitate	60 kg/luna	Solida	Container metalic, platforma betonata
8.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Intreaga unitate	10 kg/luna	Solida	Container metalic, platforma betonata
9.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice	Operatiile de	50 kg/an	Lichida	Butoi metalic,

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 15.10.2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.  
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate estimativa	Stare fizica	Stocare temporara
		minerale neclorurate	revizie si intretinere a utilajelor			platforma betonata
10.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Solida	Container metalic, platforma betonata
11.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Solida	Container metalic, platforma betonata

**2. Deșuri valorificate pe amplasament prin reintroducerea lor in cadrul fluxului tehnologic:**

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate estimativa	Stare fizica	Operatia de valorificare
1.	07 02 13	Deseuri de materiale plastice	Sectia de fabricare dispozitive medicale	5 tona/an	Solida	Macinarea deseurilor cu ajutorul morilor de macinare din dotare si introducerea macinaturii in buncarele masinilor de injectie – <b>Operatia de valorificare R3.</b>
2.	12 01 05	Pilitura si span de materiale plastice	Sectia de fabricare dispozitive medicale			
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate			

**3. Deșuri predate la unitati economice autorizate:**

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate estimativa	Stare fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	600 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	4 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 05	Ambalaje de materiale compozite	Intreaga unitate	60 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Intreaga unitate	10 kg/luna	Solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 15.10.2019  
Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.  
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges





Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimativa	Stare fizica	Destinatie
6.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Operatiile de revizie si intretinere a utilajelor	50 kg/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.

**Nota:**

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

**4. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

**5. Modul de transport al deșeurilor**

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

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

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

**7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire**

Ambalaje folosite – cutii carton folosite la ambalarea produselor finite ; sunt stocate temporar in depozitul de materii prime si materiale auxiliare, existent pe amplasament.

Deseuri de ambalaje: ambalaje din lemn (paleti uzati), ambalaje din hartie si carton, sunt depozitate temporar pe platforma betonata si se predau unităților de valorificare.

**8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor**

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015/2015 cu modificarile si completarile ulterioare.

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de .....2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



## V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire substanță chimică	Stare fizică	Cantitate estimată consumată	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de stocare temporară
1.	Ulei hidraulic 46	Lichid	300 l/an	-	-	Butoaie metalice asezate pe platforma betonată.
2.	Ulei de ungere	Lichid	150 l/an	-	-	Butoaie metalice asezate pe platforma betonată.
3.	Gaz petrolier lichefiat	Gaz lichefiat	90 kg/an	H220 H350 H340 H280	Gaz extrem de inflamabil. Poate provoca cancer. Poate provoca anomalii genetice. Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	Butelii asezate pe platforma betonată.
4.	Diluant S 509 D005-1103	Lichid	110 l/an	H226 H315 H336 H373 H304 H411	Lichid și vapori inflamabili. Provoacă iritarea pielii. Poate provoca somnolență sau amețală. Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	Bidoane din plastic (ambalajul furnizorului).
5.	Siadtox (oxid de etilena)	Gaz lichefiat	7 tone/an	H225 H319 H315 H335 H350 H331	Lichide și vapori foarte inflamabili. Provoacă o iritare gravă a ochilor. Iritant pentru piele. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate cauza cancer. Toxic în caz de inhalare.	Cartuse metalice.
6.	Ciclohexanona	Lichid	35 litri/an	H226 H315 H319 H302 H332 H312 H402	Lichide și vapori inflamabili. Provoacă iritarea pielii. Iritant pentru ochi. Nociv în caz de ingestie. Nociv în caz de inhalare. Nociv în contact cu pielea. Nociv pentru mediul acvatic.	Bidoane din plastic (ambalajul furnizorului).

Autorizație de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuită în data de ..... 2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.  
Amplasament - comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, județul Argeș



## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, butoaie metalice, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

Gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – **nu este cazul.**

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – **nu este cazul.**

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente – **nu este cazul.**

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

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

- a) **Anual** – nivelul de zgomot.
- b) **Anual** – pana la 25 februarie – situatia deseurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piata.
- c) **Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- d) **Semestrial** : evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007.

Autorizatie de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuita in data de 15.10.2019

Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.

Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, judetul Arges



e) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

f) **Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	Conform HG. 235/2007 și la solicitarea, respectiv în formatul autorității competente pentru protecția mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii	anual	31 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii
4.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deșeurii.	anual	31 martie	Chestionar 5: TRATARE

**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;
- de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.


Prezenta **AUTORIZATIE DE MEDIU** este valabilă de la 15.10.2019 pana la data de **29.01.2023**.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

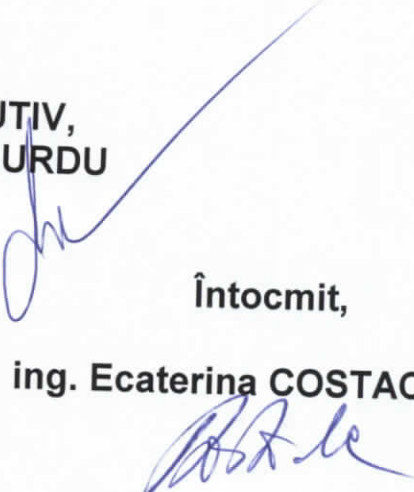
**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Cristiana Elena SURDU**



**p. Șef Serviciu,**  
**Avize, acorduri, autorizatii**  
**ecolog Georgeta- Denisa MARIA**



**Întocmit,**  
**ing. Ecaterina COSTACHE**



Autorizație de Mediu nr. 33 din 29.01.2013 revizuită în data de 15.10.2019  
Titular activitate - S.C. GPS DISPOZITIVE PRODUCTION S.R.L.  
Amplasament – comuna Bascov, sat Bascov, strada Serelor, nr. 25, județul Argeș