



Nr. 22990 din 15.02.....2022

CĂTRE,

S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Comuna Bascov, sat Rotaresti, punctul „Acasa”, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.....2022 emisa pentru activitatile:

- Colectarea deseurilor nepericuloase – cod CAEN 3811
- Colectarea deseurilor periculoase - cod CAEN 3812
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832
- Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677

desfasurate in comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN, nr. 140, corp B, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE





## AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 349 din 05.12.2011

Revizuita in data de 15.02.2012

Revizuita in data de 15.02.2022

Ca urmare a solicitarii privind revizuirea Autorizatiei de mediu, adresate de **S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.** cu sediul in comuna Bascov, sat Rotaresti, punctul „Acasa”, judetul Arges, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 22990/18.10.2021,

în urma analizării documentelor transmise si parcurgerii etapelor procedurale, in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.** cu amplasamentul in comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN, nr. 140, corp B, judetul Arges;

care prevede:

- Colectarea deseurilor nepericuloase – cod CAEN 3811
- Colectarea deseurilor periculoase - cod CAEN 3812
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832
- Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677

in scopul: prestari servicii, colectarea de la persoane fizice si juridice a deseurilor periculoase si nepericuloase, stocarea temporara a acestora, in vederea predarii lor la agenti economici autorizati in valorificarea/ eliminarea deseurilor.

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

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.2012 si completata cu Decizia nr. 738/18.12.2015 + Decizia nr. 110/28.02.2017 privind transferul autorizatiei de mediu.
- b) Societatea nu mai colecteaza urmatoarele tipuri de deseuri:
  - 15 01 01 ambalaje de hartie si carton
  - 20 01 01 hartie si carton
  - 15 01 02 ambalaje de materiale plastice



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



- 17 02 03 materiale plastice
  - 20 01 39 materiale plastice
  - 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.**

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

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 13.11.2008; J03/1294/23.07.2004; Cod Unic de Inregistrare 16624698/26.07.2004.
- Certificat constatator nr. 83231/14.10.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a înregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat constatator nr. 81022/05.10.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Certificat de nomenclatura stradala nr. 6 din 12.10.2021, emis de primaria comunei Bascov.
- Contract de comodat (imprumut de folosinta), privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat la data de 01.02.2017 cu Popescu Gheorghe si Popescu Stelica.
- Aviz favorabil nr. 23421/13.10.2021, privind desfasurarea activitatii de colectare deseuri, emis de primaria comunei Bascov.
- Contract cadru de vanzare nr. DE1156/27.10.2017+Anexa nr. 1/02.03.2021, privind predarea deseurilor metalice (feroase, neferoase) si nemetalice, incheiat cu S.C. REMATHOLDING Co S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 29/10.07.2020 + Act aditional nr. 1, privind predarea deseurilor metalice feroase, neferoase si a acumulatorilor uzati, incheiat cu S.C. ELECTRO GHETAS S.R.L.
- Contract nr. 424/10.06.2013 + Act aditional nr. 1, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Plan de încadrare în zonă și plan 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/installații 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

Autorizație de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, iudetul Arges



orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

- c) **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.**
- d) Desfasurarea activitatilor de catre titular se va realiza fara a perturba si interactiona cu operatorii de salubritate care isi desfasoara activitatea pe teritoriul unitatilor administrativ-teritoriale in baza hotărârii de dare în administrare, fie în baza hotărârii de atribuire și a contractului de delegare a gestiunii.
- e) La nivelul unităților administrativ-teritoriale, transportul deșeurilor municipale și al deșeurilor similare colectate separat, de la deținătorii de deșeuri, se efectuează numai de către operatorii licențiați care au contracte de delegare a gestiunii încheiate cu autoritățile administrației publice locale respective sau, în cazul gestiunii directe, au hotărâre de dare în administrare a acestei activități.”
- f) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- g) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
- h) 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, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
- 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.
- i) 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**”.
- j) 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.
- k) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfasurarea activitatii să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

Autorizatie de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, iudetul Arges



- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- l) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- m) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- n) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- o) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- p) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- q) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- r) 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.
- s) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- t) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- u) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- v) Deșeurile colectate vor fi depozitate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- w) Evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- x) Conform H.G. nr. 1132/18.09.2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase:
- colectarea bateriilor și acumulatorilor utilizați se va face în spații amenajate și asigurate pentru prevenirea scurgerilor de electrolit;
  - bateriile și acumulatorii utilizați colectați vor fi predați la unități autorizate în valorificarea lor;
  - nedezmembrarea acumulatorilor în vederea recuperării de părți componente;
  - nedeversarea pe sol sau în canalizare a electrolitului acumulatorilor;
  - deșeurile de electrolit, baterii și catalizatori utilizați se vor stoca în recipiente de PVC/PE de înaltă densitate.
  - deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe baza de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
  - se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșuri și prin incinerare.

Autorizație de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuită în data de 15.02.2022  
 Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.  
 Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, județul Argeș



- y) Personalul va fi instruit pentru manipularea, transportul, depozitarea deșeurilor periculoase.
- z) Sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide.
- aa) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- bb) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- cc) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate.
- dd) Unitatea de colectare trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor.
- ee) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- ff) 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, fauna sau vegetație;
  - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- gg) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- hh) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
  - ii) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- jj) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
- kk) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ll) 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.
- 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.
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 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 emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.



Autorizație de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuită în data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

5

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, iudetul Argeș

- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- 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 deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Ordinul nr. 1399/203/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 1132/ 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Ordin nr. 117 din 19 mai 2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare.
- 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.

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.

Autorizație de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuită în data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, iudetul Argeș



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.

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

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

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.

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. Arges 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

- Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677

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

S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L. își desfășoară activitatea într-un spațiu închiriat din comuna Bascov, strada Rotaresti, DN, nr. 140, județul Argeș, constituit dintr-o platformă betonată cu suprafața de 300 mp, acoperită cu tablă și închisă pe trei laturi cu tablă, compartimentată în:

- spațiu stocare temporară deșeurii metalice feroase;
- spațiu stocare temporară deșeurii metalice neferoase;
- spațiu stocare temporară acumulatori uzati;
- birou delimitat cu geam din termopan, cu suprafața de 6 mp;

Spațiile pentru stocare deșeurii sunt dotate cu:

- două cantare de 500 kg, dintre care unul este electronic;
- o presă de 16 tf, cu capacitatea de presare de 2 tone/h, pentru presarea deșeurilor metalice;
- containere metalice pentru sortarea și stocarea selectivă a deșeurilor metalice feroase și neferoase;
- două cuve din plastic pentru stocare acumulatori uzati, cu capacitatea de stocare de o tonă fiecare;
- un aparat autogen pentru tăierea deșeurilor metalice de dimensiuni mari;

Autorizație de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuită în data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, județul Argeș





- un motostivuator;
- scule de mana: polidiscuri, chei, clesti, surubelnite, etc.

**Capacitatea maxima de stocare deseuri nepericuloase pe amplasament este de circa 50 tone, iar a deseurilor periculoase (acumulatori uzati) de maxim 2 tone.**

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

Tipuri de deseuri colectate de S.C. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L. si stocate temporar si selectiv la punctul de lucru din comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN, nr. 140, corp B, judetul Arges sunt:

Nr. crt.	Cod deseu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseu cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ Provenienta	Cantitate estimata colectata	Stare fizica	Stocare temporara
1.	12 01 01	pilitura si span feros	Colectare persoane fizice si juridice	10 tone/luna=12,5 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
2.	16 01 17	metale feroase	Colectare persoane fizice si juridice	30 tone/luna=3,8 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
3.	17 04 05	fier și oțel	Colectare persoane fizice si juridice	30 tone/luna=3,6 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
4.	12 01 03	pilitura si span neferos	Colectare persoane fizice si juridice	1 tona/luna=0,4 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
5.	16 01 18	metale neferoase	Colectare persoane fizice si juridice	5 tone/luna=2 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
6.	15 01 04	ambalaje metalice	Colectare persoane juridice	1 tona/luna=0,4 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
7.	17 04 01	cupru, bronz, alama	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,23 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
8.	17 04 02	aluminiiu	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,8 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
9.	17 04 03	plumb	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,17 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
10.	17 04 04	zinc	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,28 mc/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
11.	16 06 01*	baterii cu plumb	Colectare persoane fizice si juridice	1 tona/luna = 0,83 mc/luna	Solida	Doua cuve din plastic cu capacitatea de 1 tona fiecare.
12.	16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	Colectare persoane fizice si juridice		Solida	
13.	16 06 03*	baterii cu conținut de mercur	Colectare persoane fizice si juridice		Solida	



Autorizatie de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN, nr. 140, corp B, iudetul Arges

➤ *Deseuri de baterii si acumulatori, conform tipurilor descrise in O.M. nr. 669/1304/2009, Anexa 2 (exclusiv categoria 3 baterii auto):*

Baterii portabile, categoria 1	Baterii portabile, categoria 2	Baterii industriale, categoria 4
Alcaline	Nichel Cadmiu (NiCd)	Plumb acid
Litiu	Plumb	Nichel cadmiu (NiCd)
Zinc carbon	Nichel metal hidrura (NiMH)	Altele
Zinc aer	Litiu ion	-
Oxid de mercur (HgO)	Litiu polimer	-
Oxid de argint (Ag <sub>2</sub> O)	Altele	-
Ansamblu de baterii	-	-
Altele	-	-

Din punct de vedere al timpului de stocare temporara pe amplasament a deseurilor colectate, deseurile metalice feroase si neferoase sunt stocate temporar pe amplasament maxim 2 luni pana la livrare, iar acumulatorii uzati maxim 12 luni pana la preadrea lor catre operatori autorizati.

**NOTA:**

*Cantitatile de deseuri colectate de titularul de activitate, variaza in functie de contractele pe care societatea le incheie cu persoane juridice, precum si de cantitatile colectate individual de la persoane fizice.*

**Alte tipuri de materiale auxiliare folosite in desfasurarea activitatilor pe amplasament:**

- recipiente de colectare: containere metalice, cuve din plastic, etc.

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

▪ **Alimentarea cu apa**

Pe amplasament nu exista sursa de alimentare cu apa.

▪ **Evacuarea apelor uzate**

Pe amplasament exista grup sanitar de tip uscat.

Din activitatea desfasurata pe amplasament nu rezulta ape uzate tehnologice.

▪ **Energia electrica**

Alimentarea cu energia electrica se realizeaza de la reseaua de energie electrica din zona.

▪ **Energia termica**

Pe amplasament nu exista sursa de incalzire.

**4. Descrierea principalelor faze ale activitatii**

a) Activitatile de colectare deseuri nepericuloase si deseuri periculoase (cod CAEN 3811, 3812) si de recuperare a materialelor reciclabile sortate (cod CAEN 3832) constau in:

➤ colectarea de la persoane fizice si juridice a deseurilor periculoase (acumulatori uzati) si a deseurilor nepericuloase (deseuri metalice feroase si deseuri metalice neferoase);

➤ receptia calitativa a deseurilor colectate, operatie care consta in:

- verificarea documentelor de insotire ale deseurilor;
- eliberarea unei copii din documentul pentru transportul deseurilor, care dovedeste predarea acestora;

Autorizatie de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, judetul Arges



- determinarea cantitatii fiecărei categorii de deseuri colectate (categorii definite conform Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului);
- cântărirea acestora cu ajutorul celor două cântare de 500 kg fiecare, din care unul este electronic;
- sortarea manuală pe tipuri și categorii a deșeurilor colectate (deșeurii metalice feroase și deșeurii metalice neferoase);
- prelucrarea deșeurilor prin: presare deșeurii metalice feroase (tabla) cu ajutorul preseii din dotare cu capacitatea de prelucrare de 2 tone/oră, tăierea deșeurilor de dimensiuni mari (deșeurii metalice feroase și deșeurii metalice neferoase) cu ajutorul unui aparat autogen – *operatiune de valorificare pe amplasament, conform O.U.G. nr. 92/2021, Anexa 3 – R12*;
- stocarea temporară și selectivă a deșeurilor pe platforma betonată acoperită, vrac și/sau în containere metalice. Acumulatorii uzati sunt stocati temporar, până la livrare în două cuve din plastic, totalizând o capacitate maximă de stocare de 2 tone (1 tonă/cuva);
- predarea deșeurilor colectate, la operatori economici autorizați în valorificare (pe baza contractelor încheiate).

*Capacitatea maximă de stocare deșeurii nepericuloase pe amplasament este de circa 50 tone, iar a deșeurilor periculoase (acumulatorii uzati) de maxim 2 tone.*

Din punct de vedere al timpului de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor colectate, deșeurii metalice feroase și neferoase sunt stocate temporar pe amplasament maxim 2 luni până la livrare, iar acumulatorii uzati maxim 12 luni până la predarea lor către operatori autorizați.

b) Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN 4677) constă în predarea deșeurilor colectate, la agenți economici autorizați în valorificarea /eliminarea lor, pe baza de contract.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

#### 8. Program de funcționare – 8 h/zi, 6 zile/săptămână, 310 zile/an.

### II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

#### 1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- a) Platforma betonată cu suprafața de 300 mp, acoperită cu tabla și închisă pe trei laturi cu tabla, compartimentată în:
  - spațiu stocare temporară deșeurii metalice feroase;
  - spațiu stocare temporară deșeurii metalice neferoase;
  - spațiu stocare temporară acumulatorii uzati;
  - birou delimitat cu geam din termopan, cu suprafața de 6 mp;
- b) Containere metalice pentru sortarea și stocarea selectivă a deșeurilor metalice feroase și neferoase.
- c) Două cuve din plastic pentru stocare acumulatorii uzati, cu capacitatea de stocare de o tonă

Autorizație de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuită în data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, județul Argeș



fiecare.

- d) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

### Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Deseurile vor fi stocate temporar astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea temporara a tuturor deseurilor solide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba).

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

#### 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.*

#### 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. 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 și a ambalajelor

1. Deseuri colectate de la persoane fizice si juridice (tipuri, cantitati estimative, stare fizica, mod de stocare temporara):

Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ Provenienta	Cantitate estimata colectata	Stare fizica	Operatia de valorificare	Stocare temporara
1	12 01 01	pilitura si span feros	Colectare persoane fizice si juridice	10 tone/luna= 12,5 mc/luna	Solida	R13	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
2	16 01 17	metale feroase	Colectare persoane fizice si juridice	30 tone/luna= 3,8 mc/luna	Solida	R12 (presare, taiere) R13	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
3	17 04 05	fier și oțel	Colectare persoane fizice si juridice	30 tone/luna= 3,6 mc/luna	Solida	R12 (presare, taiere) R13	Container metalic asezat pe platforma betonata

Autorizatie de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN, nr. 140, corp B. iudetul Arges



Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ Provenienta	Cantitate estimata colectata	Stare fizica	Operatia de valorificare	Stocare temporara
4	12 01 03	pilitura si span neferos	Colectare persoane fizice si juridice	1 tona/luna= 0,4 mc/luna	Solida	R13	acoperita. Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
5	16 01 18	metale neferoase	Colectare persoane fizice si juridice	5 tone/luna= 2 mc/luna	Solida	R12 (presare, taiere) R13	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
6.	15 01 04	ambalaje metalice	Colectare persoane juridice	1 tona/luna= 0,4 mc/luna	Solida	R13	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
7.	17 04 01	cupru, bronz, alama	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,23 mc/luna	Solida	R12 (presare, taiere) R13	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
8.	17 04 02	aluminiu	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,8 mc/luna	Solida	R12 (taiere) R13	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
9.	17 04 03	plumb	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,17 mc/luna	Solida	R13	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
10.	17 04 04	zinc	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,28 mc/luna	Solida	R13	Container metalic asezat pe platforma betonata acoperita.
11.	16 06 01*	baterii cu plumb	Colectare persoane fizice si juridice	1 tona/luna = 0,83 mc/luna	Solida	R13	Doua cuve din plastic cu capacitatea de 1 tona fiecare.
12.	16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	Colectare persoane fizice si juridice		Solida		
13.	16 06 03*	baterii cu continut de mercur	Colectare persoane fizice si juridice		Solida		



Autorizatie de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.2022  
Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.  
Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN, nr. 140, corp B, iudetul Arges

2. Deseuri generate in urma desfasurarii activitatii de balotare/presare deseuri hartie/carton, deseuri plastice, operatia de taiere deseuri metalice feroase si neferoase: operatie de valorificare R12

Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata (tone/luna; mc/luna)	Stare fizica	Stocare temporara
19 12 02	metale feroase	Operatia de presaredeseuri metalice / taiere deseuri metalice de dimensiuni mari	5 tone/luna = 0,63 mc/luna	solida	Sub forma de baloti pe platforma betonata.
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	10 kg/luna = 0,06 mc/luna	Solida	Pubela pe platforma betonata.

3. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseou cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ Provenienta	Cantitate estimata colectata	Stare fizica	Destinatie
1	12 01 01	pilitura si span feros	Colectare persoane fizice si juridice	10 tone/luna= 12,5 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
2	16 01 17	metale feroase	Colectare persoane fizice si juridice	25 tone/luna= 3,16 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
3	17 04 05	fier și oțel	Colectare persoane fizice si juridice	30 tone/luna= 3,6 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
4	12 01 03	pilitura si span neferos	Colectare persoane fizice si juridice	1 tona/luna= 0,4 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
5	16 01 18	metale neferoase	Colectare persoane fizice si juridice	5 tone/luna= 2 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
6.	15 01 04	ambalaje metalice	Colectare persoane juridice	1 tona/luna= 0,4 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
7.	17 04 01	cupru, bronz, alama	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,23 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
8.	17 04 02	aluminiu	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,8 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
9.	17 04 03	plumb	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,17 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
10.	17 04 04	zinc	Colectare persoane fizice si juridice	2 tone/luna = 0,28 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate

Autorizatie de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, iudetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri cf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ Provenienta	Cantitate estimata colectata	Stare fizica	Destinatia
11.	16 06 01*	baterii cu plumb	Colectare persoane fizice si juridice	mc/luna		autorizate
12.	16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	Colectare persoane fizice si juridice	1 tona/luna = 0,83 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate
13.	16 06 03*	baterii cu continut de mercur	Colectare persoane fizice si juridice		Solida	
14.	19 12 02	metale feroase	Operatia de presaredeseuri metalice / taiere deseuri metalice de dimensiuni mari		Solida	
15.	20 03 01	deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	10 kg/luna = 0,06 mc/luna	Solida	Unitati economice autorizate

**Nota:**

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri colectate/tratate/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.*

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

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

**4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

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

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- a) pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor 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.

**6. Ambalaje folosite**

- containere metalice pentru sortarea si stocarea selectiva a deseurilor metalice feroase si neferoase.
- cuve din plastic pentru stocare acumulatori uzati, cu capacitatea de stocare de o tona fiecare.

Autorizatie de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15.02.2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, iudetul Arges



Toate aceste tipuri de ambalaje se reutilizeaza, iar cele deteriorate se predau unitatilor de eliminare / valorificare

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

### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nu este cazul.

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** nu este cazul;
- **depozitare:** nu este cazul;
- **folosire/comercializare:** nu este cazul.

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

Nu este cazul.

### 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.**

## 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

### 1. Raportari SIM

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE – completat de colectorii de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 1: COLECTARE/TRATARE
2.	Raportare baterii si acumulatori: Aplicatia Baterii	anual	pana pe 28 februarie pentru anul anterior	Chestionar nr. 2
3.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 3C	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 3C
4.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE (GD TRAT) – completat de tratatorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 5 GD-TRAT

Autorizație de Mediu nr. 349 din 05.12.2011 revizuita in data de 15-02-2022

Titular proiect: S.A. ESTELINA CONSTRUCT BUILDING S.R.L.

Amplasament: comuna Bascov, sat Bascov, strada Rotaresti DN. nr. 140, corp B, iudetul Arges





## 2. Alte raportari

- a) **Lunar** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges) – termen: 10 ale lunii urmatoare celei pentru care se face raportarea.
- b) **Anual** (pana la 15 martie) - raportarea statistica a deseurilor – chestionar GD: Colectare/Tratare, chestionar GD TRAT.
- c) Evidenta deseurilor de baterii si acumulatori uzati colectate, conform Ordinului nr. 1399/2009 – anexele 2 – anual, pana la 28 februarie.
- d) **Anual** (pana la 25 februarie) se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.
- e) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

### 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 pastreaza 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. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (saisprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

Șef serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu,  
dr. ec. Sorina Cristina MARIN

Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE