



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 16729 / 21.07.2023

Către,

S.C. EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A.
comuna Cateasca, sat Cateasca nr. 428, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 328 din 26.08.2013**, revizuită la data de **21.07.2023**, pentru activitatea „Fabricarea de usi si ferestre din metal – Cod CAEN 2512, fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine – cod CAEN 3101”, desfășurată în comuna Căteasca, sat Căteasca nr. 428, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 328 din 26.08.2013
revizuită la data de 09.12.2015
revizuită la data de 21.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A.**, cu sediul în comuna Cateasca, sat Cateasca nr. 428, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 13281/31.05.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A.** în comuna Căteasca, sat Căteasca nr. 428, județul Argeș,
care prevede:

- Fabricarea de usi și ferestre din metal – Cod CAEN 2512 ;
- Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine – cod CAEN 3101;

date de contact: tel.: 0745/132126, e-mail: secretariat@emi.ro;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Autorizației de mediu nr. 328 din 26.08.2013 revizuită la 09.12.2015;
- Implementării proiectului „Dezvoltare secție de fabricare a mobilierului specific aplicațiilor comerciale” pentru care AMP argeș a emis clasarea notificării nr. 12937/30.05.2023;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



- Modificarea termenului de valabilitate a autorizației de mediu nr. 328/26.08.2013 revizuită la data de 09.12.2015.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de Expert Principal, ing. Ionescu Mariana;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 13236233/28.07.2000, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/878/06.04.2021;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș nr. 127641/03.02.2023, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 265/2022);
- Contract de închiriere nr. 6/01.09.2021 încheiat cu SC Cateasca Invest SRL, autentificat cu nr. 6395/01.09.2021 de Societatea Profesională Notarială « Aman »;
- Decizie nr. 381/27.07.2021 privind transferul autorizației de mediu nr. 328/26.08.2013 revizuită la 09.12.2015 de la SC EMI INTERNATIONAL SRL către SC EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A.;
- Autorizație de mediu nr. 328 din 26.08.2013 revizuită la 09.12.2015 emisă de APM Argeș pentru SC EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A.;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 222/16.10.2019, emisă de ABA Argeș-Vedea, valabilă până la 31.10.2024;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 253/21/SU-AG din 06.09.2021, emisă de ISU Argeș;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 234/21/SU-AG din 24.05.2021, emisă de ISU Argeș;
- Clasarea notificării nr. 12937/30.05.2023, emisă de APM Argeș pentru proiectul „Dezvoltare secție de fabricare a mobilierului specific aplicațiilor comerciale” – achiziție de utilaje;
- Punct de vedere nr. 3121/27.05.2020 emis de Primaria Cateasca ;
- Extras de carte funciara pentru informare nr. 14410/17.11.2020 emis de OCPI Argeș – BCPI Topoloveni;
- Extras de carte funciara pentru informare nr. 14411/17.11.2020 emis de OCPI Argeș – BCPI Topoloveni;
- Extras de plan cadastral nr. 12621/06.10.2020 emis de OCPI Argeș – BCPI Topoloveni;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 41/04.04.2023, încheiat cu SC METALIMPEX ROMANIA SRL;
- Contract de prestari-servicii nr. 1250/01.03.2023, încheiat cu SC Recom Waste Recycling&Management SRL;
- Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica la clientii eligibili nr. 91998613_20210502/02.05.2021, încheiat cu SC CEZ Vanzare SA.

Documentatia care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 328 din 26.08.2013 revizuită la 09.12.2015 a conținut:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC EMI INTERNATIONAL SRL;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 08.07.2008; Cod Unic de Înregistrare nr. 13236233/28.07.2000;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 14.06.2006;

Autorizație de Mediu nr. 328 din 26.08.2013 revizuită la 21.07.....2023
titular proiect: S.C. EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A.
amplasament: comuna Cateasca, sat Cateasca nr. 428, județul Argeș



- Certificat de înregistrare mențiuni nr.270901/14.06.2006;
- Autorizație de mediu nr. 328/26.08.2013, emisă de APM Argeș;
- Contract de prestări servicii (analize aer, apă, zgomot) nr. 232/19.11.2014, încheiat cu SC Laborator Analize Generale de Mediu Muntenia SRL
- Contract de închiriere nr.01/05.01.2009 privind spațiul de funcționare, încheiat cu SC Căteasca Invest SRL;
- Contract de închiriere nr.4/10.12.2010 privind spațiul de funcționare, încheiat cu SC Căteasca Invest SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare ambalaje care conțin reziduuri sau substanțe periculoase) E 035/10.09.2015, încheiat cu SC Enviro Eco Business SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.1000215439-000/11.09.2011, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Contract prestări servicii nr.1/28.10.2009 privind curățirea nămolurilor, vidanjare reziduuri menajere, etc., încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract prestări servicii nr. 581bis/01.05.2010 de prestare a serviciilor de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract prestări servicii nr.491/13.03.2012 privind preluarea apelor uzate, încheiat cu SC Edilul CGA SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.158/01.02.2007 pentru preluare deșeurii din producție, piese schimb, obiecte inventar, încheiat cu SC Metalimpex România S.R.L.;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr.16/11.03.2013 privind sistemul de alimentare cu apă și evacuare ape uzate, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș – Vedea;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 258/27.10.2015, emisă de ABA Argeș Vedea;
- Fișa de siguranță vopsea spray;
- Contract de prestare servicii vopsire in câmp electrostatic nr.001/03.01.2012, încheiat cu SC Z&Z Grand Corporation SRL;
- Raport de încercare nr. 1023/13.10.2015 (imisii – pulberi), emis de Laboratorul de analize fizico-chimice pentru apă, aer și zgomot - SC Artropod SRL;
- Raport de încercare nr. 1018/12.10.2015 (imisii – COV -uri), emis de Laboratorul de analize fizico-chimice pentru apă, aer și zgomot - SC Artropod SRL;
- Plan de încadrare în zonă;
- 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 obligația 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 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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) 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:

- 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.
- e) 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**”.
- f) 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.
- g) 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.
- h) 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.
- i) 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.
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidentei deșeurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurii si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17,



alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- s) Evitarea formării stocurilor de deseuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; 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.
- cc) 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.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Titularul activității are obligația obținerii și respectării prevederilor celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii, inclusiv respectării prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 222/16.10.2019, emisă de ABA Arges-Vedea;
- hh) Informarea A.P.M. Arges și a populației din zona 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.
- 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.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locativilor, 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.
- 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, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- 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.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările 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.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.

Autorizație de Mediu nr. 328 din 26.08.2013 revizuită la 21.07......2023
titular proiect: S.C. EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A.
amplasament: comuna Cateasca, sat Cateasca nr. 428, județul Argeș



I. Activitatea autorizată:

1. Dotări:

Amplasamentul se afla in satul Cateasca, comuna Cateasca, judetul Arges, pe platforma fostului complex de taurine Cateasca, la cca. 500 m de malul stang al paraului Neajlovel si la 800 m vest de Autostrada A1 (Bucuresti-Pitesti).

- teren (nr. cadastral 84586), inregistrata in cartea funciara nr. 84586) – S=28036 mp;
 - teren (nr. cadastral 84587), inregistrata in cartea funciara nr. 84587) – S=8002 mp;
- Bunurile care fac obiectul inchirierii sunt inregistrate in cartile funciare nr. 84586 si 84587 ale comunei Cateasca si sunt identificate dupa cum urmează:
- Hala industrială – S=4405 mp cu destinatia productie si depozitare usi metalice;
 - Hala industrială – S=1040 mp, cu destinatia spatiu depozitare produse finite si subansamble;
 - Constructie anexa – cabina agent paza - S=32 mp;
 - Constructie anexa depozitare materiale retur santier – S=18 mp;
 - Constructie – spatiu depozitare accesorii usi metalice si usi lemn (nr. cadastral 84586-C4), inregistrata in cartea funciara nr. 84586) – S=234 mp;
 - Constructie – spațiu sala mese si vestiare angajati – S=96 mp;
 - Spatiu administrativ birouri – S=119 mp;
 - Constructie anexa – grup sanitar – S=15 mp;
 - Constructie anexa – S=15 mp.

Mijloace fixe (utilaje și echipamente):

- Aparate de sudură;
- Mașini de găurit;
- Mașină de armat;
- Mașină de slițuit;
- Fierăstrău cu bandă;
- Mășină de tăiat;
- Tangential schraub;
- Presă injecție;
- Mașină pentru fabricat arcuri;
- Mașină de profilat;
- Banc de pergace;
- Freză pentru atelier;
- Mașină de frezat profile aluminiu;
- Mașină de clipsat;
- Mașină de profilat;
- Mașină de ondulat tuburi;
- Sisteme de ridicare
- Compresor;
- Matriță pentru lamela finală aluminiu;
- Fierăstrău circular;
- Abkant sonewell;
- Mașină roluit profil;
- Mașină roluit tablă;
- Strung;
- Matriță injecție plastic colțar;
- Masă sudură;
- Conveior PSC utilaj;



- Ghilotină;
 - Laptop-uri;
 - Copiatoare;
 - Mașină decupat ferestre;
 - Masină de debitat profile cu laser fibră;
 - Presă hidraulică de îndoit cu CNC;
 - Mașina cu laser de debitat plan;
 - Mașina de îndoit lung tabla;
 - Mașina de îndreptat tabla;
 - Ferăstrău de retezat;
 - Masina de manufactura aditiva 3D.
- a. Mijloace de transport:
- Logan van pack;
 - Dacia Logan;
 - Dacia Duster;
 - Renault Kadjar;
 - Scuter;
 - Renault trafic utilitare;
 - Dacia Dokker;
 - Volkswagen Passat;
 - Ford transit.
- b. Alte echipamente:
- Platformă mobilă;
 - Schelă modulară;
 - Motostrivuitoar;
 - Container;
 - Transpalet;
 - Nacela HTL 4014;
 - PC;
 - Stație epurare;
 - Plotter;
 - Instalație panouri fotovoltaice;
 - Rampa de acces pentru persoanele cu dizabilități.
- c. Active necorporale:
- Soft gestiune Microsoft Navision;
 - Soft ordine de plată;
 - Antivirus KAV 10+K;
 - Program gestiune;
 - Soft Solidwork;
 - Antivirul Kasperski;
 - Soft registru casă;
 - Licența windows 10;
 - Licențe ESET;
 - Licență custom 42531;
 - Licență Bitdefender gravity zone business security;
 - Software automatizare laser;



- Software 3D CAD.

2. Materii prime si auxiliare utilizate - mod de depozitare:

Nr. Crt	Materia prima, substanta, preparat chimica	Cantitate anuala estimativa (an)	UM	Utilizare	Ambalare	Mod de depozitare
1	Panouri sandwich	9000	ml	Productie porti sectionale/usi	Palet	Vrac
2	Tabla fasiata	50	t	Productie rulouri metalice	Rola	Palet
3	Teava rectangulara/rotunda	6000	ml	Productie structuri, confectii metalice, mobilier metalic	Vrac	Vrac
4	Platbanda/cornier	15	t	Productie structuri, confectii metalice, mobilier metalic	Vrac	Vrac
5	Profile metalice	30	t	Productie porti suple, mobilier metalic, structuri metalice	Vrac	Vrac
6	Ecrane PVC	250	buc.	Productie porti suple	Vrac	Vrac
7	Oxigen tehnic	80	butelii	Productie porti suple, mobilier metalic, structuri metalice	Butelii	Butelii de 12 kg stocate in rastele metalice
8	Gaze lichefiate (CO2)	90	butelii	Productie porti suple, mobilier metalic, structuri metalice	Butelii	Butelii de 12 kg stocate in rastele metalice
9	Vopsea spray	100	tuburi	Productie porti suple, mobilier metalic, structuri metalice	Recipient metalic	Magazie

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

Alimentarea cu apă:

Sursa de apă

Necesarul de apa privind nevoile igienico-sanitare ale salariatilor este asigurat din subteranul de adancime, exploatat prin intermediul unui foraj amplasat in zona interioara a halei de productie. Forajul este proprietatea SC Cateasca Investment si este dat spre exploatare S.C. EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A. in baza conventiei incheiata in data de 07.01.2019.

Autorizație de Mediu nr. 328 din 26.08.2013 revizuită la 21.07.2023
titular proiect: S.C. EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A.
amplasament: comuna Cateasca, sat Cateasca nr. 428, județul Argeș



Instalatii de captare

Forajul are urmatoarele caracteristici: $H=80$ m, $D_n=300$ mm, $NH_s=30$ m, $NH_d=42$ m, $Q=1,7$ l/s si este echipat cu pompa submersibila $Q=6$ mc/h, $H_p=106$ mCA.

Coordonatele STEREO 70 ale forajului sunt: $X=361205$; $Y=506029$

Aductiunea apei: conducta PEHD $D_n=63$ mm, ingropata sub pardoseala halei, $L=15$ m.

Inmagazinarea apei: rezervor de polipropilena ($V=0,5$ mc), amplasat suprateran in interiorul halei, pe latura estica.

Distributia apei: apa din rezervor este preluata de o instalatie cu hidrofor si distribuita la consumatori printr-o conducta din PEHD $D_n=63$ mm, $L=120$ m.

Modul de folosire al apei

Debite, volum anual	Necesar de apa pentru consum igienico-sanitar	Cerinta de apă pentru consum igienico-sanitar
$Q_{n,zi\ max} \text{ m}^3/\text{zi}$ (l/s)	0,816 (0,028)	0,916 (0,031)
$Q_{n,zi\ med} \text{ m}^3/\text{zi}$ (l/s)	0,68 (0,024)	0,763 (0,021)
$Q_{n,zi\ min} \text{ m}^3/\text{zi}$ (l/s)	0,44 (0,015)	0,45 (0,017)
$V_n \text{ mediu, an}$ m^3/an	177	198

Functionarea instalatiilor de captare a apei este permanenta 260 zile/an, 8 ore/zi.

Evacuarea apelor

De pe platforma obiectivului se colecteaza urmatoarele categorii de ape uzate:

- ape pluviale neimpurificate;
- ape uzate menajere.

Retele de canalizare

Apele menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o retea de canalizare ($L=3$ m, $D_n=125$ mm) executata din conducta PVC si transportate intr-o statie de epurare tip BIO GTT 5700, amplasata pe latura vestica (in spatele cladirii).

Apele pluviale sunt colectate printr-un sistem de canalizare ($L=200$ m) executat din rigole ($b=20$ cm, $h=20-50$ cm) si tubulatura PVC ($D_n=200-250$ mm) si sunt transportate prin pante catre acelasi canal pluvial.

Apele pluviale de pe acoperisul cladirilor sunt descarcate prin jgheaburi liber la suprafata terenului.

Instalatii de epurare

Statia de epurare biologica este o statie bicompartimentata tip BIO GTT PS 5700, amplasata pe latura vestica (in spatele cladirii, pe fostul amplasament al bazinului vidanjabil dezafectat).

Statia de epurare (15 l.e., $Q=0,54$ mc/zi) este executata din HDPE si compusa din:

- Bazin septic tip Imhoff pentru realizarea epurarii primare;
- Instalatie de namol activ pe baza de aerare prelungita si/sau oxidare totala.

Coordonatele STEREO 70 ale gurii de descarcare sunt:

Punct	X	Y
Evacuare	361301	506016



Receptorul apelor evacuate

Apele epurate provenite de la statia de epurare si apele pluviale sunt evacuate printr-o conducta (PVC, Dn=125 mm, L=5 m) intr-un canal pluvial betonat existent pe latura estica a obiectivului. Canalul face parte din reseaua existent pe platforma fostului complex de taurine Cateasca.

Canalul pluvial descarca apele in rigola DJ 703B si de aici intr-o vale necadastrata, afluent de stanga al r. Neajlovel.

Debite de apa evacuate

a) Ape uzate menajere

Structura debitelor de apa uzate	Apa uzată menajeră
$Q_{u,zi\ mediu} \text{ m}^3/\text{zi} \text{ (l/s)}$	0,763 (0,021)
$Q_{u,zi\ max} \text{ m}^3/\text{zi} \text{ (l/s)}$	0,916 (0,031)
$Q_{u,max\ orar} \text{ m}^3/\text{h} \text{ (l/s)}$	0,321 (0,089)
$Q_{u,zi\ min} \text{ m}^3/\text{zi} \text{ (l/s)}$	0,45 (0,017)
$V_u \text{ mediu, an} \text{ m}^3/\text{an}$	198

b) Ape pluviale

$Q_{pluvial} = 219,45 \text{ l/s}$ pentru o suprafata betonata de 19820,7 mp si intensitatea ploii de calcul de 120 l/s/ha.

Energia electrică:

- a) Prin intermediul unui bransament la reseaua electrica existenta in zona, pe baza de contract;
b) Instalatie panouri fotovoltaice format din: panouri voltaice, invertor, baterii de acumulatori solari, structuri de suport si conectica aferentă, putere instalată: minim 3600 Wp;

Energia termică: încălzirea spatiilor functionale se face cu instalatii electrice de climatizare.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Activitatea de fabricarea de usi si ferestre din metal – Cod CAEN 2512:

- Aprovizionarea cu materii prime si material;
- Prelucrari subansamble (debitare, polizare, gaurire);
- Asamblare provizorie si definitiva (asamblare prin sudura, nituire, suruburi si piulite, ajustare, vopsire la beneficiar, asamblare la beneficiar prin sudura si/sau organe de asamblare).

La cererea beneficiarilor, ansamblele si subansamblele se vopsesc la o societate autorizata. Ajustarile ulterioare pentru modificarea dimensiunilor ansamblelor si subansamblelor prin sudare sau elemente demontabile atrag dupa sine deteriorarea partial a vopselei. Pentru aceste returusuri, se foloseste, dupa caz, vopsea la cutie sau vopsea spray.

Activitatea de fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine – cod CAEN 3101:

- Recepția cantitativă și calitativă a materiei prime: Foile și rulourile de tablă, baloții de țevă, lemnul, sunt verificate pentru calitate și manipulate pentru a fi alimentate cu ușurință în echipamentele de prelucrare. În această etapă se procesează fiecare reper în baza de date centralizată în funcție de material, dimensiuni și alte caracteristici relevante produsului finit;
- Manipularea stocurilor de la descărcare și până la spațiul de depozitare, apoi la secțiunile de alimentare ale utilajelor se realizează cu ajutorul motostivuitoarelor.
- Caracteristicile mobilierului ce va fi realizat sunt transmise de către departamentele vânzări,

- proiectare sau producție în funcție de contractele comerciale încheiate.
- Proiectarea în 3 D a produselor și configurarea utilajelor. Computerele atașate principalelor utilaje sunt programate în funcție de reperele care urmează a fi realizate. Sunt introduse coordonatele de debitare, îndoire și se stabilește tirajul de producție.
 - Debitarea primară: foile de tablă vor fi debitate la dimensiune în funcție de specificațiile reperului construit. Fluxul presupune două procedee diferite de debitare care se completează. Primul este cu utilizarea unei mașini cu laser de înaltă putere—utilizată la material cu grosime ridicată, pentru geometrii dificile ale reperelor sau pentru piese în tiraj redus pentru care nu există scule de ștantare. Oferă calitatea cea mai bună pe linia de tăiere și nu implică costuri suplimentare cu scule. Al doilea procedeu este cel ce are prevăzut în amonte operația de îndreptarea tablei ce provine din rulou și apoi debitarea cu ajutorul unei mașini specializate de mare productivitate. Utilizarea este preferabil pentru repere realizate în serii ridicate din tablă de grosime mai mică.
 - Debitare țevi și bare ce sunt necesare pentru realizarea cadrelor mobilierului. Aceasta se realizează cu mașina cu laser care este foarte precisă și versatilă, putând realiza debitări complexe, multiple și pentru cantități mari de material;
 - Găurire sau debitare secundară se referă la aplicarea de perforații și găuri necesare la montaj sau decupaje funcționale în funcție de specificațiile produsului;
 - Îndoire cu ajutorul preseii hidraulice sau cu mașina de îndoit lung. Reperele sunt îndoite pentru obținerea formelor funcționale conform destinației finale a produsului;
 - Sudarea elementelor la îmbinare și polizarea suprafețelor sudate pentru obținere suprafață plană;
 - Imprimare 3D a elementelor de legătură necesare pentru asamblarea elementelor componente.
 - Debitare și prelucrare suprafețe din lemn pentru mobilierul care are în componență și elemente de lemn.
 - Reperele constitutive sunt asamblate prin intermediul sistemului tip lego, prin prindere cu șuruburi sau asamblate cu repere obținute prin imprimare 3D.
 - Ambalare și paletare: piesele sunt ambalate cu folie de protecție și pregătite pentru depozitare sau transport în vederea transmiterii și montării.

5. Produse obținute:

Nr. crt.	Denumire produs finit	Cantitate estimativa t/an	UM
1	Porti suple	300	buc.
2	Porti sectionale	280	buc.
3	Rulouri metalice	300	buc.
4	Mobilier metalic	150	buc.

6. Datele referitoare la centrala termică: -

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

8. Program de funcționare: 8 ore /zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

APA

- rezervor de polipropilena ($V=0,5$ mc), amplasat suprateran în interiorul halei, pentru



- înmagazinarea apei;
- stația de epurare biologică, bicompartimentată, (15 l.e., Q=0,54 mc/zi) compusă din: bazin septic tip Imhoff pentru realizarea epurării primare și instalație de namol activ pe baza de aerare prelungită și/sau oxidare totală.

SOL:

- deșeurile colectate pe categorii sunt eliminate/valorificate corespunzător;

Măsuri pentru prevenirea impurificării solului și subsolului

- salubritatea și igienizarea permanentă a amplasamentului;
- stocarea temporară a deșeurilor în zone special amenajate;
- existența unei rețele de canalizare etanșă, cu racorduri etanșe și flexibile, amplasate corespunzător în sol, pe un strat de nisip;
- monitorizarea periodică a calității apelor epurate evacuate;
- instituirea unui program de inspecție a traseului rețelei de canalizare interioară și a unui management corespunzător;
- amenajarea de spații verzi și plantare de arbori în vederea asigurării unei perdele vegetale și îmbunătățirea aspectului peisagistic al obiectivului;
- spații închise, amenajate corespunzător pentru desfășurarea activităților curente.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului: -

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediul depășiri permise și în ce condiții:

APA

- Indicatorii de calitate ai apelor epurate evacuate, se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Unitatea de măsură	Valori admise cf. NTPA 001/2005
1	pH	Unit. pH	6,5-8,5
2	MTS	mg/l	60
3	Reziduu filtrate la 105°C	mg/l	1000
4	CBO5	mg/l	25
5	CCO-Cr	mg/l	125
6	Substanțe extractibile	mg/l	20
7	Detergenți	mg/l	0,5
8	NH4	mg/l	3
9	Ptotal	mg/l	2

ZGOMOT

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

III. Monitorizarea mediului

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

APA:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua astfel:



Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	secțiunea ieșire stație de epurare	semestrială	conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. nr. 222/16.10.2019, eliberată de ABA Argeș Vedea
MTS			
Reziduu filtrate la 105°C			
CBO5			
CCO-Cr			
Substanțe extractibile			
Detergenți			
NH4			
Ptotal			

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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață – **anual, până la 25 februarie**, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deseuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4: GD-PRODES
2.	raportare ambalaje conform Ordinului MMP nr. 794/2012 cu amendamentele ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)

Deșeurile nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată t/an	Mod stocare temporară
1.	20 03 01	deșeurile municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	4	amplasată pe platforma betonată

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Starea fizică	Cantitate estimată t/an	Mod stocare temporară
2.	12 01 01	pilitură și șpan feros (metale provenite din debitari teava, tablă)	desfășurarea activității	solidă	7	container metalic amplasat pe platforma betonata
3.	12 01 01	pilitură și șpan feros (deșeuri/resturi panou sandwich)	desfășurarea activității	solidă	0,1	container metalic amplasat pe platforma betonata
4.	15 01 01	ambalaje din hârtie/carton	desfășurarea activității	solidă	4,41	container metalic amplasat pe platforma betonata
5.	15 01 02	ambalaje din materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	1,98	container metalic amplasat pe platforma betonata
6.	15 01 03	ambalaje din lemn	desfășurarea activității	solidă	0,1	container metalic amplasat pe platforma betonata

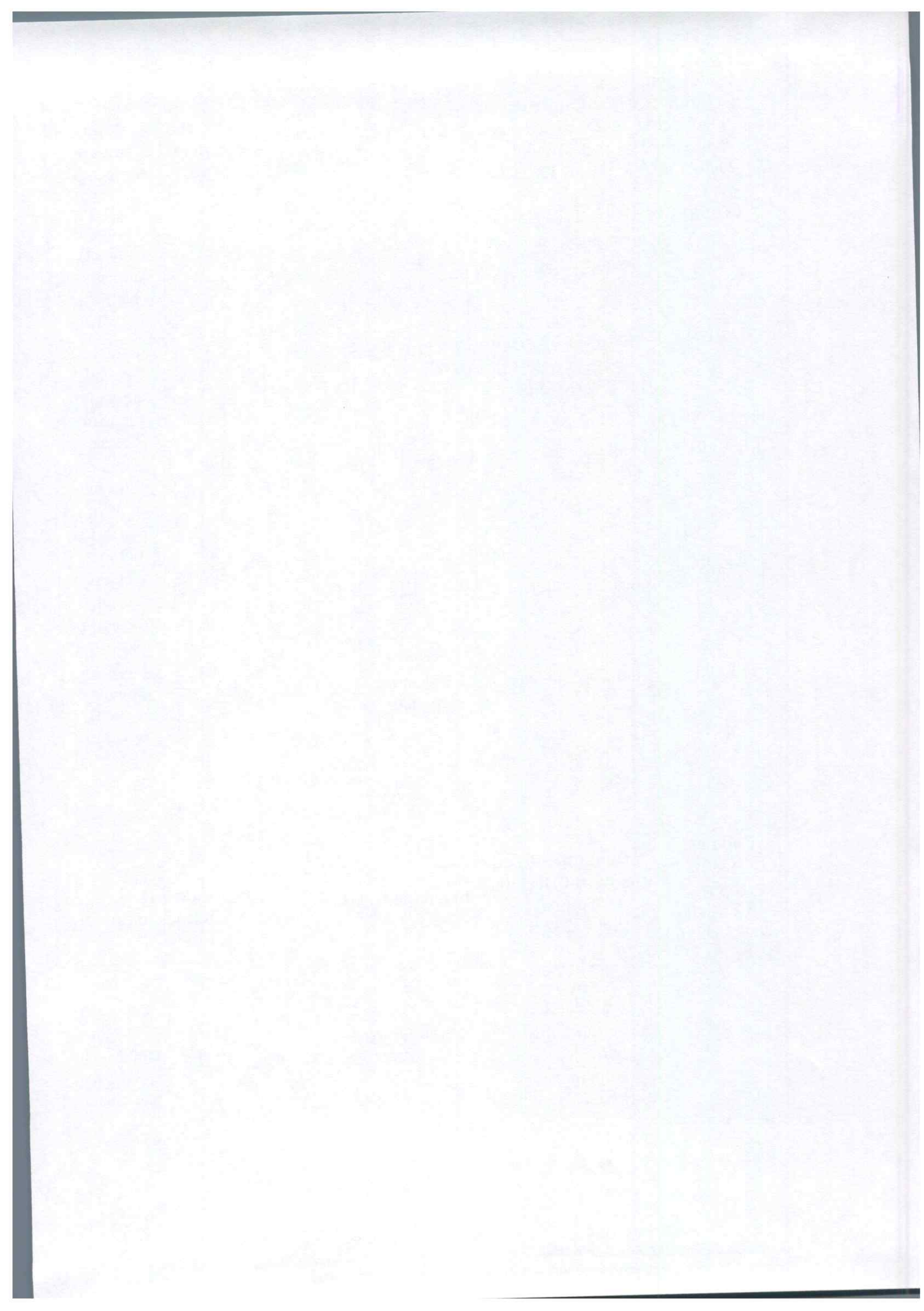
Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimată t/an	Stare fizică	Depozitare temporară
1.	15 01 10*	ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de reziduuri	desfășurarea activității	0,1	solidă	container metalic amplasat pe platforma betonata

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Autorizație de Mediu nr. 328 din 26.08.2013 revizuită la 21.07......2023
titular proiect: S.C. EMI EQUIPEMENT MAINTENANCE INDUSTRIE S.A.
amplasament: comuna Cateasca, sat Cateasca nr. 428, județul Arges





Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată t/an	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	4	unități autorizate pentru eliminare
2.	12 01 01	pilitură și șpan feros (metale provenite din debitari teava, tablă)	desfășurare a activității	solidă	7	unități autorizate pentru valorificare
3.	12 01 01	pilitură și șpan feros (deșeuri/resturi panou sandwich)	desfășurare a activității	solidă	0,1	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 01	ambalaje din hârtie/carton	desfășurare a activității	solidă	4,41	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 02	ambalaje din materiale plastice	desfășurare a activității	solidă	1,98	unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 03	ambalaje din lemn	desfășurare a activității	solidă	0,1	unități autorizate pentru valorificare
7.	15 01 10*	ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de reziduuri	desfășurare a activității	0,1	solidă	unități autorizate pentru valorificare

Notă:

- a) Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor:

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

5. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. *Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:*

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic, recipient metalici – se reutilizează la aprovizionare cu materie primă, iar cei deteriorați se predau unităților de valorificare.

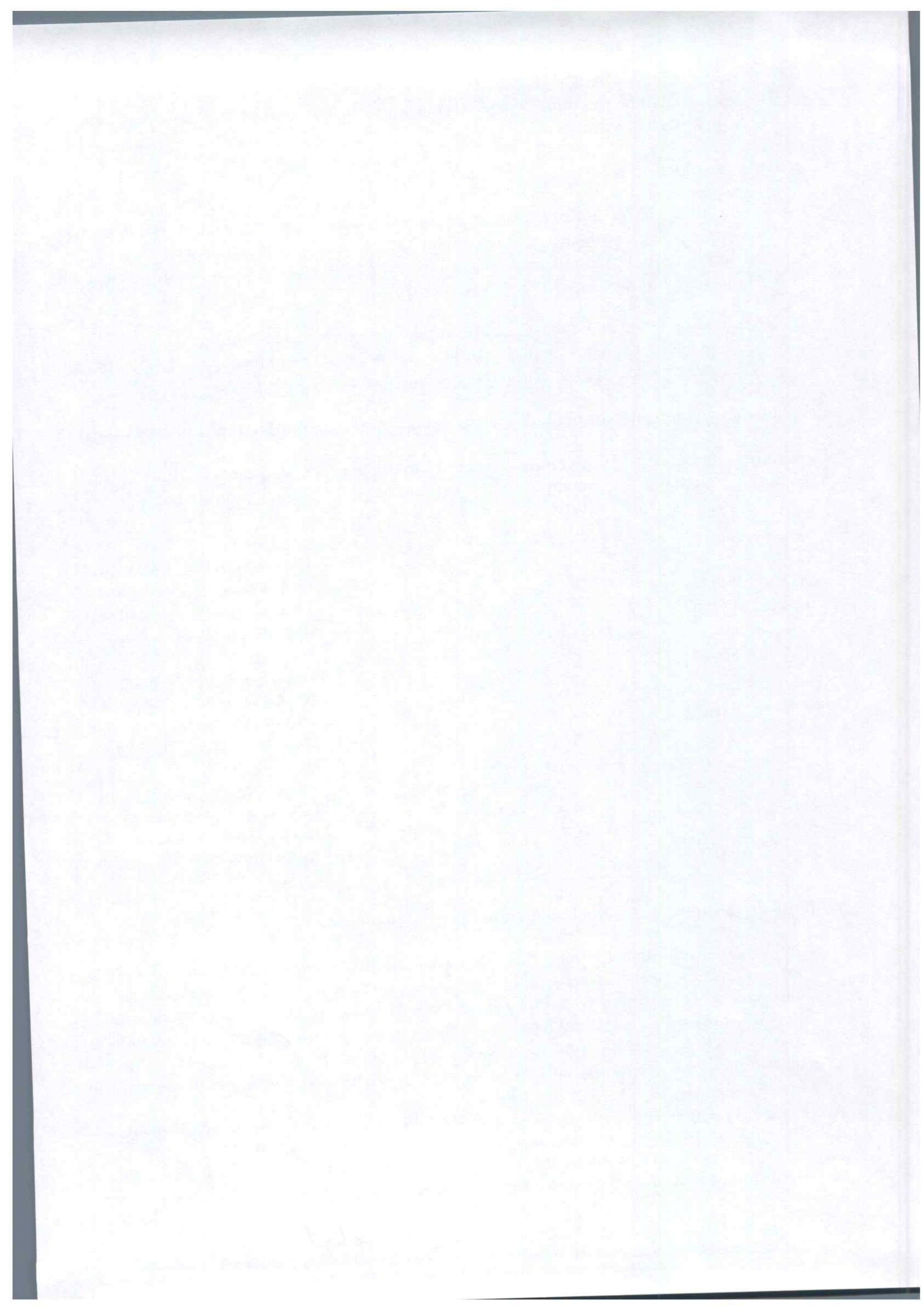
V. **Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Denumire substanța	Fraze de pericol	Capacitate maximă stocare (tone)	Cantitate utilizată (tone/an)	Mod de depozitare și/sau ambalare
Oxigen tehnic	H270 H280	0,048	0,96	Depozitat în recipient original (butelii de 12 kg), în depozit ferit de riscul de incendiu și la distanța de sursele de căldură și aprindere
Gaze lichefiate (CO ₂)	H280	0,072	1,08	Depozitat în recipient original (butelii de 12 kg), în depozit ferit de riscul de incendiu și la distanța de sursele de căldură și aprindere
Vopsea spray	H319 H336 H222 H229	0,03	0,05	În ambalaje originale, în stare închisă, în depozit protejat de razele soarelui, la loc uscat, la temperatură de la 5°C până la 35°C

Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

- Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;





- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

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.

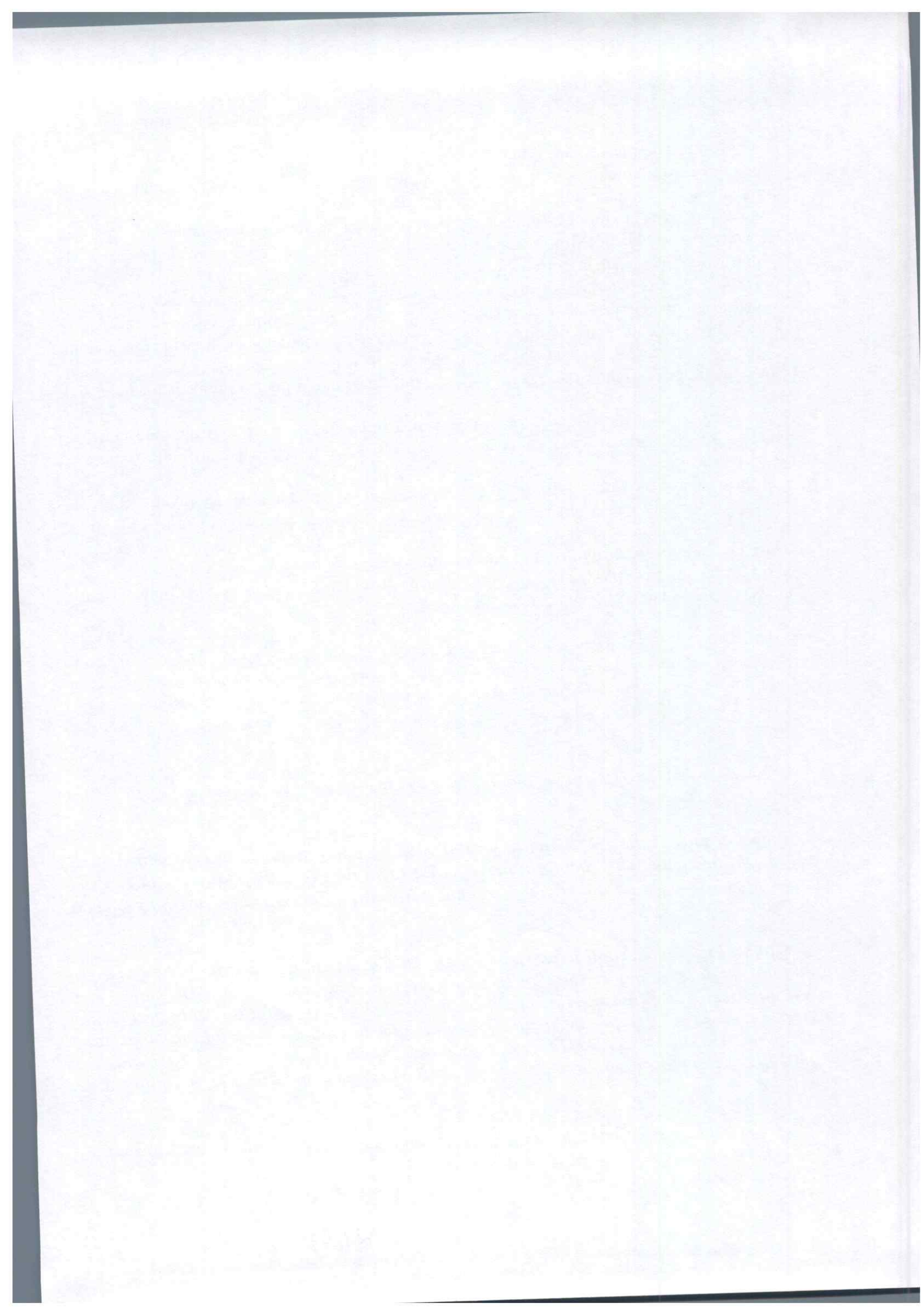
Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în 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 nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de





instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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

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



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

**Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**

**ȘEF SERVICIU
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**