



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 1300/ 27.03.2024

CĂTRE:

DABC ECOPROD S.R.L

municipiul Pitești, str. Exercițiu, nr 86, bloc A8, scara B, etaj 2, ap 11, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 63 din 27.03.2024**, emisă pentru activitățile: **„Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității - cod CAEN 2712”**, desfășurate în punctul de lucru din comuna Bradu, sat Geamana, str Tăbăcarii, nr 4, județul Argeș.

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



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website: <http://apmag.anpm.ro>;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 63 din 27.03.2024

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresată de **DABC ECOPROD S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitești, str. Exercițiu, nr 86, bloc A8, scara B, etaj 2, ap 11, jud. Argeș, telefon: 0740 013276, e-mail: office@dabcecoprod.ro, înregistrată la APM Argeș cu numărul 1300 din 16.01.2024,

în urma analizării documentelor transmise,
în baza HG nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **DABC ECOPROD S.R.L.**, cu punctul de lucru în comuna Bradu, sat Geamana, str Tăbăcarii, nr 4, jud. Argeș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități: „*Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității - cod CAEN 2712*”

Documentația conține:

Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **DABC ECOPROD S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data 23.10.2020, nr. de ordine J3/867/05.05.2016, Cod Unic de Înregistrare: 36043649;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 12.10.2023 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 265/2022 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de închiriere bun imobil, nr. 07 din 01.11.2022, încheiat cu **ADRIAN CONSTRUCT 2004 S.R.L.**;
- Contract de furniz/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 104597/08.11.2022, încheiat cu **APĂ CANAL 2000 S.A.+Anexe**;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 128/09.03.2023, încheiat cu **SALUBRIS S.A.**;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website: http://apmag.anpm.ro;

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



- Contract de prestări-servicii colectare deșeuri periculoase și nepericuloase, nr.1499 din data de 09.01.2024, încheiat cu RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT S.R.L. +Anexa nr.1;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice reciclabile nr.46 din data de 11.10.2023, încheiat cu ELECTRO GHETAS S.R.L. ;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr.3012255837/15.11.2022, încheiat cu ENGIE Romania S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare energie electrica nr.92079381/08.11.2022, încheiat cu CEZ Vânzare S.A.;
- Plan de încadrare în zona și plan de situație;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele folosite;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform O.U.G. 92/2021, Art.48 - tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, valorificarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate;
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare ;
- 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 pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, fauna)
 - să nu producă poluare fonică sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.
- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului ;
- furnizarea de date la APM Argeș, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate ;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații ;
- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru această activitate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.



- 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 plătește**”;
- se vor lua 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

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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație 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.
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 , privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 ;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;



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

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

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

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 solicitantul.

I. Activitatea autorizată: *Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511; Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității - cod CAEN 2712;*

1. Dotări (instalații, utilaje): Activitățile pentru care se solicită emiterea unei autorizații de mediu se desfășoară pe un teren în suprafața de 985 mp închiriat de la SC Adrian Construct 2004 SRL în baza Contractului de închiriere nr 07 / 01.11.2022, pe care sunt amplasate următoarele construcții:

- parterul clădirii administrative C1 în suprafața de 60 mp: construcție din zidărie compartimentată în birouri și grupuri sanitare; etajul caldrii nu este închiriat;
- atelier mecanic C2 în suprafața de 100 mp: construcție din structura metalică și panouri tip sandwich destinate efectuării de operațiuni mecanice; atelierul este dotat cu presa Abkant, 3 prese hidraulice, 2 aparate de sudură, 2 bancuri de lucru, mașina de găurit.
- șopron cu structura metalică - C4 (anexe) în suprafața de 300 mp, compartimentat în:
 - atelier laser în suprafața de 60 mp dotat cu mașina de debitat cu laser ce are în componentă și instalație de răcire cu apă în circuit închis, instalație de exhaustare și reținere praf cu circuit închis, baterie de 16 butelii cu azot și o butelie cu oxigen, compresor;
 - vestiar în suprafața de 20 mp;
 - atelier debitare CNC în suprafața de 20 mp dotat cu un Router CNC pentru debitare;
 - magazie depozitare, betonată și acoperită în suprafața de 200 mp destinată depozitării materiilor prime, produselor finite și deșeurilor;
- atelier asamblare C3 în suprafața de 40 mp din structura metalică dotat cu bancuri de lucru pentru asamblarea produselor finite și diverse scule de mână.

Alte dotări specifice:

- spațiu betonat destinat accesului în unitate, parcarii autovehiculelor și încărcării / descărcării materiilor prime și produselor finite.
- 2 transpalete folosite la încărcarea/ descărcarea și manipularea materiilor prime și produselor finite;
- butelii gaze de tăiere/sudură: baterie 16 butelii azot conectate la mașina de debitat cu laser, o butelie de oxigen conectată la mașina de debitată cu laser, o butelie cu corgon conectată la aparatul de sudură; buteliile se încarcă în momentul golirii; nu există pe stoc butelii de rezervă.



Spatiile de productie sunt dotate cu urmatoarele masini, utilaje, instalatii si echipamente specifice activitatii:

Nr crt.	Masini / utilaje / echipamente	Buc.
1	Masina de debitat cu laser	1
2	Presă Abkant cu CNC	1
3	Prese hidraulice	3
4	Router CNC	1
5	Sistem de racire al masinii de debitat cu laser	1
6	Instalatie exhaustare si filtrare al masinii de debitata cu laser	1
7	Compresor	1
8	Aparate de sudura	2
9	Mese metalice de lucru si montaj	8
10	Masina de gaurit verticala	1
11	Polizor vertical	1
12	Buletii gaz	18
13	Transpaleta	2
14	Motostivuator	1

Mijloace auto proprii: autoutilitare transport materii prime si produse finite.

Pentru incalzirea spatiilor adminstrative se foloseste o centrala termica BUDERUS cu functionare pe gaz natural cu P=24KW, cu tiraj fortat si evacuare laterala a gazelor arse. Pentru incalzirea si racirea spatiilor de lucru se folosesc aparate electrice de aer conditionat.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilia și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare:

Cantitati de materii prime, auxiliare si combustibili, intrate/intrati in proces:

Nr crt	Material	Cantitate	UM	Depozitare
Materii prime				
1	Tabla otel	20 000	Kg / luna	Platforma betonata in magazia de materiale
2	Profile metalice	1 000	Kg / luna	Platforma betonata in magazia de materiale
3	Dispozitive de distributie si control a electricitatii (conductori, separatori, sigurante, etc)	2500	buc / luna	Platforma betonata/rafturi in magazia de materiale
4	Cutii PAFS, ABS, tabla, etc	500	buc / luna	Platforma betonata in magazia de materiale
Materiale auxiliare				
1	Sarma sudura	100	Kg / luna	Rafturi metalice
2	Elemente fixare (suruburi, piulite, nituri, etc)	100	Kg / luna	Rafturi metalice
3	Ulei hidraulic	200	Litri / an	Platforma betonata
Gaze de sudura / taiere				



1	Azot comprimat	4000	Litri / luna	16 Butelii metalice de 50 litri
2	Oxigen	200	Litri / luna	Butelie metalica 50 litri
2	Corgon (Enermix)	100	Litri / luna	Butelie metalica 50 litri
Combustibili				
1	Gaz natural	200	kWh / luna	Retea publica

Materiile prime se depoziteaza pe suporti metalici sau din lemn, pe rafturi, pe platforma betonata, in magazia de depozitare sau in spatiile de lucru.

Materialele auxiliare se depoziteaza in magazia de materiale sau in spatiile de lucru, in ambalajele originale, pe rafturi metalice.

Gazele pentru sudura/taiere sunt furnizate de distribuitori autorizati in butelii metalice si sunt depozitate pe platforma betonata in spatiu acoperit conectate la apartale detinute. Nu exista butelii in stoc de rezerva, acestea sunt schimbate in momentul golirii.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă - necesarul de apa in scop potabil si menajer este asigurat de proprietarul spatiului. Nu se foloseste apă in procesul tehnologic.

Evacuarea apelor:

Din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezulta ape uzate tehnologice.

Evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la grupul sanitar se face printr-o retea de canalizare cu deversare in reseaua comuna in baza racordului si contractului detinut de proprietarul spatiului.

Apele pluviale provenite de pe acoperisuri si platforma betonata se scurg liber pe suprafata terenului.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua de furnizare a energiei electrice existente in zonă.

Energia termica: pentru incalzirea spatiilor administrative se foloseste o centrala termica BUDERUS cu functionare pe gaz natural cu P=24KW, cu tiraj forat si evacuare laterala a gazelor arse.

Pentru incalzirea si racirea spatiilor de lucru se folosesc aparate electrice de aer conditionat.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

pentru:

Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562;

- emitere comenzi materiale;
- aprovizionare cu materie prima;
- debitare material;
- prelucrare/confectionare material;
- finisare;
- asamblare/montaj;
- verificare si control tehnic;
- livrare catre beneficiari.

Fabricarea de constructii metalice si părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511;

- comanda clientului;
- introducerea comenzii in sistemul electronic;
- achizitionarea de materii prime si auxiliare;
- realizarea proiectului sau a reperelor din comanda clientului;
- prelucrarea materiei prime cu utilajele din dotare in vederea obtinerii produselor finite;
- piesele sunt debitate, indoite, sudate si controlate calitativ înainte de livrare;



- depozitarea temporara a produselor finite in locuri special amenajate, in vederea livrarii acestora;
- livrarea comenzii.

Fabricarea aparatelor de distributie și control a electricității - cod CAEN 2712;

- preluarea comenzilor privind fabricarea de aparate de distributie si control a electricitatii, diverse parti componente ale structurilor metalice sau prestarea acestro activitati pentru terti, inclusiv proiectare;

- achizitionarea de materii prime si auxiliare necesare;
- stocare materii prime si auxiliare in spatii amenajate;
- debitare, taiere, indoire, presare, gaurire profile, tevi, tabla;
- asamblare aparate de distributie si control a electricitatii, structuri metalice sau parti componente ale unor structuri metalice: fixare, pregatire, sudura, polizare, slefuire, nituire;
- livrare catre unitati autorizate pentru sablare si vopsire;
- preluare produse finite vopsite si controlul final (verificare conformitate si aspect);
- livrare produse finite: manipulare, stocare, livrare.

5. Produsele obținute:

- aparate de distributie si control a electricitatii, respectiv cutii/carcase metalice sau din plastic dotate cu toate accesoriile electrice necesare distributiei electricitatii (conductori, sigurante, etc) - cca 400 buc / luna;

- diverse constructii și confectii metalice sau părți componente ale unor constructii metalice - cca 10 t/luna;

- diverse repere din metal, plastic (PAFS, Policarbonat, ABS, etc) și lemn (lemn masiv, PAL, MDF, etc) - cca 10 t/luna.

Cantitatile de produse finite variaza in functie de comenzile de la diferiti beneficiari

6. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5- 6 zile/săptămâna; 260 - 280 zile/an.

7. Date referitoare la centrala termica proprie: centrală termică tip BUDERUS cu funcționare pe gaz natural cu P=24 KW, cu tiraj forțat și evacuare laterala a gazelor arse;

8. Alte date specifice activitatii care se desfasoara pe amplasament dar nu se supun procedurii de autorizare: Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente - cod CAEN 2512;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

sol: spații de producție betonate și acoperită pentru desfășurarea activităților specifice;

- spatiu betonat destinat accesului in unitate, parcarii autovehiculelor

- europubele si containere/recipiente pentru colectarea selectiva a deșeurilor pe platformă betonată sau în spațiul betonat;

aer: sistem de exhaustare aferent mașinii de taiere cu laser, dotată cu un sistem de aspirare și filtrare a parfului si noxelor de taiere, echipament ce aspira și retine noxele cu ajutorul unor filtre speciale, circuitul de aspirare si filtrare fiind inchis fără evacuare in exteriorul caldrii. Filtrele au functia de autocuratare controlata prin presiune diferentia. In procesul de autocuratare praful este depus pe suprafata filtrelor este scuturat de un flux de aer cu presiunea ridicata si colectata in recipiente speciale aflate in partea inferioara a sistemului. Sistemul este dotata cu bariera pentru oprirea scanteilor impotriva incendierii.

- sistem propriu de aspirare și filtrare a noxelor rezultate cu reținerea particulelor in doi saci textili, aferent Routerul CNC;



- coș centrală termică tip BUDERUS cu funcționare pe gaz natural cu P=24 KW, L=1,1 m, Dn=110 mm.
 zgomot: activitatea se desfășoară în zonă industrială și arteră rutieră intens circulată.

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

AER: : valorile imisiilor poluanților evacuați nu trebuie să depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr.104/2011, privind calitatea aerului înconjurător.

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor :

-Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale imediat la producerea acestora - se vor raporta la APM Argeș și GNM- Comisariatul Județean Argeș;

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 ;
- statistica deșeurilor- chestionar GD-4 PRODDDES - anual, până la 15 martie;
- Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate - Chestionar 2.1 - anual, până la 30 aprilie;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;
- raportare completare on-line în cadrul aplicației „SIM-PA-F2”- inventare locale de emisii, conform Ordinului 3299/2012 - la solicitarea APM Argeș;

Raportări SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES - completat de producătorii de deșuri	Anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES - completat de producătorii de deșuri
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	Anual	până la 30 aprilie	Chestionar 2.1 completat de generatorii de ulei uzat

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”,



titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri generate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. crt.	Denumire deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Cod deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Cantități estimate (t/an)	Sursa de proveniență	Stare fizică	Mod de depozitare
1.	Deseuri menajere	20 03 01	2,4	Intreaga unitate	solidă	Pubele pe platforma betonată
2.	Ambalaje de hartie și carton	15 01 01	2,50	Aprovizionare	solidă	Tarc amplasat în spațiu de deșeuri
3.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,8	Intreaga unitate	solidă	Containere amplasate în spațiu de deșeuri
4.	Ambalaje lemn	15 01 03	2	Intreaga unitate	solidă	Spațiu acoperit, pe platforma betonată
5.	Pilitură și șpan feros	12 01 01	0,1	Intreaga unitate	solidă	Recipienti metalici
6.	Material filtrante	15 02 03	0,01	Productie	solidă	Container metalic
7.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate uzate	13 01 10*	0,10	Productie	solidă	Recipienti metalici
8.	Deseuri metal feros	20 01 40	10	Productie	solidă	platforma betonată
9.	Deseuri neferoase	12 01 03	0,1	Productie	solidă	Recipienti metalici

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. crt.	Denumire deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Cod deșeu conform Decizie 2000/532/CE	Cantități estimate an (t/an)	Sursa de proveniență	Stare fizică	Mod de valorificare / eliminare
1.	Deseuri menajere	20 03 01	2,4	Intreaga unitate	solidă	Societăți autorizate în eliminare
2.	Ambalaje de hartie și carton	15 01 01	2,5	Aprovizionare	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
3.	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,8	Intreaga unitate	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
4.	Ambalaje lemn	15 01 03	2	Intreaga unitate	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
5.	Pilitură și șpan feros	12 01 01	0,1	Intreaga unitate	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
6.	Material filtrante	15 02 03	0,1	Productie	solidă	Societăți autorizate în



						eliminare/valorificare
7.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate uzate	13 01 10*	0,10	Productie	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
8.	Desuri metal feros	20 01 40	10	Productie	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare
9.	Deseuri neferoase	12 01 03	0,1	Productie	solidă	Societăți autorizate în eliminare/valorificare

Nota:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitându-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. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- b) se va ține gestiunea deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021, art.48: tipul deșeurului și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- ținerea evidentei ambalajelor utilizate in desfășurarea activității;
- marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt	Denumire	Stare fizica	Utilizare	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Cantitate utilizata/luna
1	Oxigen (tub sub presiune)	Gaz	Productie - redresare sau indoire	H270 H280	-poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant. -conține un gaz	Recipient metal, spatiu special amenajat	10 butelii



			piese		sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.		
2	Azot	Gaz	Producti e agent frigorific	H281	- Conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice	Recipient metal, spatiu special amenajat	4 butelii
3	CO ₂			H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	Recipient metal, spatiu special amenajat	6 butelii
4	Argon	Gaz	Gaz de purjare, gaz de diluare, gaz de inertizar e	H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	Recipient metal, spatiu special amenajat	4 butelii

Modul de gospodărire :

- Ambalare: nu este cazul.
- Transport: cu mijloacele distribuitorilor.
- Depozitare: în țarc închis, acoperit, cu acces restricționat, preambalat în tuburi de producător.
- Folosire/comercializare: în procesele de producție.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : conform prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

Titularul activității are obligația:

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.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele



lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

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.

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

Prezenta autorizație de mediu 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 obtinerea 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 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.

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 conține 12 (douăsprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,
ing. Nelu STAN