



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr.: 25734 / 30.08 /2024

Către: SC ALC INJECT POLISTIREN SRL

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.25 din 23.01.2013**, revizuită 30.08.2024 2024 pentru desfășurarea activităților de: " Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229; Colectare deseuri nepericuloase - cod CAEN 3811; Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821; Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 2932; Depozitari - cod CAEN 5210; Fabricarea articolelor din ambalaj de material plastic-cod CAEN 2222, în com. Pietrosani, sat Retevoiesti, nr.104, punctul „Roghina”, jud. Argeș

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din data de 23.01.2013
revizuita in data de 11.06.2015
revizuita in data de 17.07.2020
revizuita in data de 06.06.2022
revizuita in data de 20.08.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ALC INJECT POLISTIREN S.R.L cu sediul în comuna Pietrosani, sat Retevoiesti, nr.104, punctul „Roghina”, jud. Argeș, cu privire la solicitarea de revizuire a Autorizației de mediu 25/23.01.2013 revizuita in 06.06.2022, înregistrată la APM Arges cu numărul 25734 din 02.11.2022, si a completărilor cu nr.26891/14.12.2023, 7807/26.03.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în 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 și 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, cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. ALC INJECT POLISTIREN S.R.L. cu sediul în comuna Pietrosani, sat Retevoiesti, nr.104, punctul „Onoiu- Roghina”, jud. Argeș.

care prevede :

- Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229;
- Colectare deseuri nepericuloase - cod CAEN 3811;
- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821;
- Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 2932;
- Depozitari - cod CAEN 5210;
- Fabricarea articolelor din ambalaj de material plastic- cod CAEN 2222", in com. Pietrosani, sat Retevoiesti, nr. 104, punctul „Roghina”, jud. Argeș;

în scopul: desfășurării activității de fabricare a unor produse din material plastic, colectare deseuri nepericuloase, tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase, depozitari.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 25 din data de 23.01.2013, revizuita in data de 06.06.2022;
-In urma evaluarii conditiilor de operare.

-In baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.



-In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.

-In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 164/2008;

- Dezafectarea cazanului UTON, ce era pastrat pentru folosirea in cazuri de urgenta si inlocuirea acestuia cu un cazan de productie abur marca IVAR-SB/V 3, cu functionare pe combustibil lichid CLU;
- Montarea unui sistem de filtrare "Desprafuire" cu functionare pe baza de perdea de apa, pentru cazanul de productie abur marca SCEAT, amplasat inainte de cosul de dispersie.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de S.C. ALC INJECT POLISTIREN S.R.L.
- Bilant de mediu nivel I si nivel II, intocmite de SC MEDIU DES CONSULTING SRL;
- Studiu de evaluare a impactului asupra sanatatii populatiei,intocmit de HYGMASER SRL;
- Carte tehnica cazan IVAR-SB/V 3;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare nr. 26822552 din 23.04.2010;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Nr. 20241/22.02.2023;
- Contract de inchiriere încheiat cu S.C. ARCOPLAST S.R.L, inchiriere de data certa nr.16 din 03.04.2017;
- Autorizație de Prevenire și Stingere a Incendiilor Nr. 554512/02.07.2002, emisa de Grupul de Pompieri Cpt. PUICA Nicolae -Arges;
- Adresa nr. 5504/10.08.2023, emisa de Primaria Pietrosani;
- Contract de Prestari Servicii Nr. 497/16.04.2019, încheiat cu S.C. EXPERT BROKER BUSINESS S.R.L; Anexa Nr. 1 la Contractul de prestari servicii nr. 497/16.04.2019;
- Contract de Prestari Servicii Nr.2429/01.02.2021, încheiat cu SC ALTERNATIVE FUELS ROMANIA SA; Anexa nr. 1 la Contractul de Prestari Servicii Nr.2429/01.02.2021;
- Act aditional nr.1 la Contractul de prestari servicii Nr. 2833/01.02.2021;
- Act aditional Nr. 2 la Contractul de Prestari Servicii Nr. 2833/01.02.2021;
- Act aditional Nr. 3 la Contractul de Prestari Srvicii Nr. 2833/01.02.2021;
- Contract Nr. 12/02.12.2012, încheiat cu SC GEROCRI ARGES 2006 SRL;Anexa nr. 1;Act aditional Nr.1/176/21.04.2015; Act aditional Nr.2/176/21.04.2015;
- Contract Nr. 29/30.07.2012, încheiat cu SC GEROCRI ARGES 2006 SRL;Ac
- Contract Nr. 29/30.07.2012, încheiat cu SC GEROCRI ARGES 2006 SRL;Act aditional din data 04.09.2021; Act aditional nr. 658/04.09.2020; Act aditional nr. 101/01.08.2019; Act aditional Nr. 2/396/04.09.2018;
- Contract Prestari Servicii Nr. 834/31.03.2021, încheiat cu SC APISORELIA SRL;Anexa nr. 1;Act aditional nr. 1 ; Act aditional nr. 2; Act aditional nr. 3;
- Contract vanzare- cumparare, încheiat cu SC LIDIA WALNUTS SA, din data de 21.01.2021;
- Contract pentru implementarea obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului Nr. 496/16.04.2019, încheiat cu SC FINANCIAR RECYCLING SA;
- Autorizatia de gospodarire a apelor Nr. 25/30.01.2023, emisa de ABA Arges Vedea ;
- Contract prestari servicii de salubritate nr. 5362/22.04.2021 , încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract prestari servicii vidanjare Nr.317/29.09.2022, încheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.;
- Contract de prestari servicii Nr.03/03.01.2018, încheiat cu S.C. STADY PRODUCT JR S.R.L; Act aditional Nr.1 la Contractul de prestari servicii nr.03/03.01.2018;
- Notificare DSP Nr. 2/15.01.2024, emisa de Directia de Sanatate Publica Arges;
- Raport incercare Nr. 3843/27.12.2023, intocmit de SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL;
- Raport incercare Nr. 3844/27.12.2023, intocmit de SC LABORATOR AGM MUNTENIA SRL;
- Raport incercare Nr. 34/23.01.2023, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport incercare Nr. 13/09.01.2024, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;



- Raport incercare Nr. 74/20.01.2023, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport incercare Nr. 105/15.01.2024, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport incercare Nr. 73/20.01.2023, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport incercare Nr. 104/15.01.2024, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport incercare Nr. 160/18.01.2024, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport incercare Nr. 74/20.01.2023, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport incercare Nr. 78/20.01.2023, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport incercare Nr. 106/15.01.2024, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport incercare Nr. 75/20.01.2023, intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Raport de incercare Nr.107/15.01.2024 intocmit de SC ARTRO PROD SRL;
- Fise cu date de securitate
- Plan de amplasament si delimitare a imobilului;
- Plan de incadrare in zona.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- a) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor,autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- c) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce a stat la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- d) Colectarea selectiva a deeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- e) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale.Transportul deeurilor conform Hotărării Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- f) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- g) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- h) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- i) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- j) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
 - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
 - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- k) Respectarea prevederilor Ordonantei de Urgenta Nr.92/2021 din 19 august 2021-privind regimul deeurilor;
- m) Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015, cu modificarile si completarile ulterioare- privind gestionarea ambalajelor și deeurilor de ambalaje:-colectarea acestora,-predarea ambalajelor



reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare;

l) Respectarea Ordinului nr.794/2012- privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

m) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate;

n) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectare se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;

o) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;

p) Respectarea prevederilor Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG. nr.196/2005- privind Fondul de mediu, completata și modificata prin Legea nr. 292/2007;

r) Respectarea prevederilor Ordinului nr.739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, solicitând la Agenția Națională pentru Protecția Mediului înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici pentru activitatea de transport deșeuri nepericuloase;

s) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

u) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

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, 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 APM Argeș 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.
- 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 emisie 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.
- 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 locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și aprobată de Legea nr. 310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordin nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanță de urgență 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.
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deseuri.
- 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.
- 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.
- Ordin nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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.

Autorizația emisă de APM 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: „Fabricarea altor produse din material plastic - cod CAEN 2229; colectare deseuri nepericuloase (deseuri lemn, rumegus) - cod CAEN 3811; tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821; Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule - cod CAEN 2932; Depozitari - cod CAEN 5210; Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic - cod CAEN 2222.

1. Dotări (instalații, utilaje):

S.C. ALC INJECT POLISTIREN S.A. își desfășoară activitatea pe un teren intravilan cod cadastral 80640, cu suprafața totală de 14063 m², în 4 cladiri: C 13 - hala cu suprafața de 441 m²; C14 - centrala termică și siloz rumegus cu suprafața de 920 m²; C 15 - hala de producție cu suprafața de 1175 m² și C 16 - birou cu suprafața de 277 m², conform Contractului de Inchiriere autenticat cu nr. 16/03.04.2017 - încheiat cu SC ARCOPLAST SRL.



Din punct de vedere functional, spatiul este compartimentat si utilizat in functie de activitate, astfel:

➤ **Hala de productie C15** ($S = 1175 \text{ m}^2$, $L = 42 \text{ m}$, $l = 24 \text{ m}$, $h = 5 \text{ m}$), in care se desfasoara activitatea de fabricarea reperelor din polietilen si polistiren pentru industria auto si industrie generala (ambalare, separatoare, izolatoare), dotata cu:

- masina injectie polistiren - 9 buc.;
- masina injectie polipropilena - 6 buc.;
- compresor INGHERSOL - 2 buc.;
- uscator aer comprimat - 1 buc.;
- generator abur - 2 buc.;
- cazan productie abur pentru presiuni - 1 buc.;
- statie dedurizare a apei - 1 buc.;
- expander - 1 buc.;
- silozuri - 10 buc.

Platforma betonata pentru depozitarea laturaielor, cu $S = 300 \text{ m}^2$, cu o capacitate de stocare de cca 480 t (600 m^3);

Buncar din beton armat, inchis pe 3 laturi, cu $V = 320 \text{ t}$ (800 m^3), prevazut cu moara electrica pentru colectarea, depozitarea si maruntirea rumegusului si a tocatarii rezultate din laturai sau coji de nuca si tubulatura pneumatica pentru preluarea si transportul rumegusului si al deseurilor maruntite catre buncarul centralelor termice;

Buncar de alimentare a cazanului, cu $V = 160 \text{ t}$ (400 m^3), constructie din beton complet inchis.

In vederea colectarii si stocarii pe amplasament a deseurilor de lemn- cod 03 03 01, rumegusului- cod 03 01 05 si a cojilor de nuca - cod 02 03 04, unitatea are in dotare platforma betonata si inchisa pe 3 laturi (buncar din beton) cu $V = 800 \text{ m}^3$, prevazuta cu moara electrica pentru colectarea, depozitarea si maruntirea deseurilor colectate si tubulatura pneumatica pentru preluarea si transportul rumegusului si al deseurilor maruntite catre buncarul centralelor termice.

Deseurile sunt preluate in vederea utilizarii ca si combustibil in cazanele de productie a aburului si a apei calde.

Colectarea deseurilor se realizeaza cu ajutorul a 2 autoutilitare: N3 Scania cu nr. de inmatriculare AG-35-MNA si ansamblul auto format din autoutilitara N3 Iveco cu nr de inmatriculare AG-05-EPS si semiremorca O4 Legras cu nr de inmatriculare AG-06-EPS.

Pentru colectare si stocarea temporara a deseurilor lemnoase (laturai, rumegus, coji de nuca), sunt utilizate platforme betonate, buncar betonat ,platforma primara si buncar stocare rumegus necesar functionarii cazanului.

Capacitatea maxima de stocare deseuri lemnoase este de cca. 960 t (1800 m^3), iar perioada maxima de stocare pe amplasament este de cca.6 luni.

➤ **Hala centralei termice si a silozului de rumegus-instalatie de productie si circulatie a aburului C14**, cu $S = 920 \text{ m}^2$, echipata cu:

- **Cazan abur SCEAT**, amplasat in spatiu inchis, constructie cu structura metalica ($S = 350 \text{ m}^2$), cu $P_c = 3400 \text{ kcal/kg}$, capacitate totala = 19 580 l, combustibil utilizat - solid, deseuri lemnoase, prevazut cu Cos de evacuare gaze arse cu $H = 16 \text{ m}$, $D = 800 \text{ mm}$, $P_t = 5810 \text{ KW}$.

Echipamente si accesorii:

- sistem de filtrare "Deprafuire", cu functionare pe baza de perdea de apa, amplasat inaintea cosului de dispersie;



- arzator adaptat la arderea de lemn si rumegus; ventilator de aer de ardere si colector aer primar, ventilator de aspiratie fum;
- grup de alimentare compus din: electropompa, reglator automat de nivel pentru comanda electropompa, indicatori de nivel, manometru cu robinet, valve de siguranta, comutatoare de presiune, sonda de siguranta dotata cu nivel minim de siguranta.

Cazanul este alimentat dintr-un buncar (siloz) din beton, cu un volum de cca 800 m³.

- **Cazan de producere abur marca IVAR-SB/V 3** (pentru folosirea in cazuri de urgenta), cu functionare pe baza de combustibil lichid CLU, avand in componenta: generator, electropompa, injector de abur, indicatori de nivel, reglator de nivel automat si sonda de siguranta, priza de abur, supape de siguranta, golire, supapa de retinere, punct de alimentare, manometru, pesostat, termometru de fum, bazament, tablou electric, sonda de siguranta; TDS - conectare control automat al apei;

- cos de evacuare gaze arse cu H = 16 m, D = 400 mm;

- consumul lunar de CLU este in jur de 3500-4000 l/luna, approx. 4,5 luni pe an incepand cu sezonul rece noiembrie-martie, cazanul fiind folosit ca o solutie de back-up pt cazanul de rumegus.

Date tehnice generator abur IVAR SB/V

- Productie abur 3000 kg/h;
- Puterea focarului 2307 kw;
- Presiune in camera de ardere de 5.5 mbar;
- Putere nominala 11.8 bar;
- Volum apa nivel de lucru 6600 litri;
- Volum de apa total 8500 litri;
- Diametru cos fum 400 mm;
- Arzator moduland Riello, model Press 300 P/N TC (683-3420kw)
- Filtru combustibil lichid usor (CLU) + duza;
- Chit modulatie, reglator electronic RWF 50 + sonda presiune 0-16 bar.
- Cos de evacuare gaze arse cu H=16 m, D=400 mm.

➤ **Hala C13**, alcatuita din spatiu de productie si depozitare (S = 441 m²), in care se desfasoara activitatea de fabricarea reperelor din pasla si geotextil pentru industria auto.

Hala are structura metalica, cu paviment din beton armat, compartimentata cu un perete despartitor metalic, astfel:

- Suprafata de 147 m², destinata atelierului de debitare si lipire repere din pasla si geotextil;
- Suprafata de 294 m², cu destinatia depozitare materie prima+ produse finite si spatiu securizat depozitare uleiuri hidraulice.

Atelierul de debitare si lipire repere din pasla (147 m²) este dotat cu: masina debitat pasla, masa de lucru si aparat de lipire prevazut cu pistol de aplicare lipici.

Masina de aplicat lipici solid marca Dura Blue Melters 10 alcatuita din:

- Masina de stocare si topire lipici solid;
- Furtun incalzit;
- Pistol aplicare lipici topit.

➤ **Recipient suprateran pentru depozitarea carburantilor (motorina) pentru utilizarea proprie**



Rezervor de combustibil (motorina) metalic, cilindric orizontal, cu capacitatea de 9000 l, cu pereti simpli din otel carbon S235JR conform EN 100 25 si cuva de retentie, echipat cu pompa simpla, alimentare la 220 V. Rezervorul are o grosime de 20 cm si este amplasat pe o platforma betonata cu dimensiunile de 10 m x 2.5 m.;motorina din rezervorul de combustibil este utilizata la motostivuitoare (4 buc.) si camioanele de transport marfa.

- **Depozitarea combustibilului termic lichid (pacura) intr-un recipient metalic subteran cu un volum $V=20$ mc (fost rezervor motorina al statiei Peco Donna Tridam), pentru utilizarea arzator centrala abur IVAR.**
- **Cladirea C16, care reprezinta spatiul administrativ, cu $S = 554$ m², regim inaltime P+1:**
 - Suprafata construita $S_c = 277$ m²;
 - Utilitati: apa - fantana proprie; energie-existent; canalizare fosa septica; incalzire- CT combustibil solid.
 - Zone de depozitare deseuri colectate selectiv;
 - Stația de epurare mecano-biologica ($Q=5-7$ m³/zi, 50 l.e.) tip SE 7.5 are in componenta:
 - camin gratar;
 - modul biologic (aerare si decantare secundara);
 - suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea namolului activ;
 - sistem de distributie a aerului prin aeratori EPDM cu bule fine;
 - tablou electric si de automatizare.

- Platforma betonata si inchisa pe 3 laturi (buncar din beton), cu $V = 320$ t (800 m³), prevazut cu moara electrica pentru colectarea, depozitarea si maruntirea rumegusului si a tocaturii rezultate din laturoaie sau coji de nuca si tubulatura pneumatica pentru preluarea si transportul rumegusului si al deseurilor maruntite catre buncarul centralelor termice.

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

- Styropor *P426C - preparat pe baza de polistiren-35.700 kg/luna-depozitat in octabine de 1 t, in magazia de materii prime;
- Arpro 5116, 5160, 5195- preparate pe baza de polipropilena- 14300 Kg/luna- 2 silozuri de 90 mc, in interiorul halei de productie.
- Zelumelt 2200.2, lipici solid- 413 kg/luna- magazia de materiale;
- Material pasla si geotextil-magazia de materiale C13
- Ulei hidraulic Tellus- magazia de materiale C13

Combustibili:

- **motorina-** Rezervor de combustibil (motorina) metalic, cilindric orizontal, cu capacitatea de 9000 l, pe retentie-utilizata la motostivuitoare (4 buc) si camioanele de transport marfa.
- Recipient metalic subteran cu un volum $V=20$ mc (fost rezervor motorina al statiei PECO Donna Tridam), pentru utilizarea la arzatorul centralei /caza abur IVAR.

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

Necesarul de apa pentru consum menajer, producerea aburului tehnologic, a apei calde (70° C, 50° C) si a apei de racire (30° C), este asigurat din subteranul de adancime, exploatat printr-un foraj (H=120 m), amplasat in partea vestica a halei de productie.

Forajul este echipat cu o electropompa submersibila ($Q=3,5$ m³/h, H = 85 mCA).

Aductiunea si inmagazinarea apei:



- aductiune: conducta PEHD (Dn=32 mm, L= 130,0 m);
- inmagazinare: un rezervor metalic (V= 5 m³), amplasat in hala de productie.

Distributia apei.

Catre pavilionul administrativ si in fabrica se realizeaza prin conducta PEHD (Dn= 25 mm, L = 80,0 m), apa fiind distribuita cu ajutorul a 3 module pompa hidrofor (2+1), cu V = 3 m³ fiecare.

Caracteristicile pompelor hidrofor sunt:

- 2 hidrofoare cu Q_{max}= 60 l/min. (1 l/sec.), H_{max}= 40 m;
- 1 hidrofor cu caracteristicile Q= 2,4 - 9,6 m³/h, H = 59,5-36m.

Instalatia de productie si circulatie a aburului necesar procesului de productie este o instalatie cu circuit inchis. Aceasta are in componenta:

- instalatie deferizare/demanganizare;
- instalatie de dedurizare si degazor;
- vas tampon pentru stocarea apei dedurizate (V= 2m³);
- cazan pentru producerea aburului tehnologic incalzit cu deseuri din lemn;
- distribuitor si acumulator de abur;
- retea tur pentru transportul aburului tehnologic la instalatiile de injectie;
- vas de colectare condens (V =3 m³);
- instalatie pentru circularea si recircularea apei calde la diferite temperaturi, respectiv: 30°C, 50°C si 70°C.

Apa pentru consumul potabil este achizitionata din comert.

Aductiunea si inmagazinarea apei:

- Aductiunea apei: conducta PEHD (Dn=32 mm, L= 130,0 m);
- Inmagazinarea apei: un rezervor metalic (V=5mc) amplasat in hala de productie.

Distributia apei

Distributia apei in pavilionul administrativ se realizeaza prin conducta PEHD (Dn=25 mm, L=80,0, apa fiind pompata cu o electropompa (Q= 1,16 l/s, H= 45 mCA).

Instalatia de productie si circulatie a aburului necesar procesului de productie este o instalatie cu circuit inchis.

Aceasta are in componenta:

- Instalatie deferizare/demanganizare;
- Instalatie de dedurizare si degazor;
- Vas tampon pentru stocarea aburului tehnologic incalzit cu deseuri din lemn;
- Distribuitor si acumulator de abur;
- Retea tur pentru transportul aburului tehnologic la instalatiile de injectie;
- Vas de colectare condens (V=3 mc);
- Instalatie pentru circularea si recircularea apei calde la diferite temperaturi, respectiv: 30, 50 70° C).

Apa pentru consumul potabil este achizitionata din comert.

Alimentare cu apa in scop tehnologic este asigurata de proprietarul terenului in baza contractului de inchiriere si se foloseste pentru producerea aburului necesar procesului tehnologic de injectie.

Evacuare ape uzate:

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o retea de tuburi PVC (Dn =110 mm, L = 90 m), transportate intr-o statie de epurare cu evacuare mecano-biologica (Q= 5-7 m³/zi), intr-un decantor bicompartimentat cu V = 10 m³).



Apele uzate tehnologice - purjele provenite de la generatorul de abur si surplusul de apa din circuitul de racire (apa calda 30°C), sunt evacuate printr-o rigola betonata (b= 0,4, h= 0,2 m, L= 45 m) in acelasi decantor bicompartimentat.

Apele pluviale provenite de pe acoperisuri si de pe platforma betonata sunt colectate cu ajutorul burlanelor si rigolelor carosate si sunt directionate catre decantorul bicompartimentat. Din decantor, apa este evacuată in rigola drumului judetean care debuseaza dupa cca.50 m intr-o vale necadastrata, afluent mal drept al raului Doamnei.

Alimentarea cu energie electrica: este asigurata de proprietarul terenului, pe baza de contract.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

Pentru producerea reperelor auto(placi izolante), granulele de polistiren sunt trecute prin instalatii de injectie.

a) **Procesul tehnologic pentru producerea reperelor auto(placi izolante)** presupune transformarea granulelor de polistiren in produse finite, respectiv placi izolante pentru industria auto. Fluxul tehnologic cuprinde urmatoarele faze:

➤ Expandare - etapa in cursul careia granulele de polistiren sub acoperirea unui agent de expandare si la T= cca. 100°C isi maresc volumul de circa 50 de ori.

➤ Maturizare - granulele expandate se depoziteaza temporar in buncare de depozitare. Buncarul de colectare este tampon intre expandor si compactizor. Transportul granulelor expandate se face cu ajutorul aerului comprimat, in buncar granulele satu cca. 12-24 ore, avand loc stabilizarea presiunii in interiorul granulelor dupa care se usuca.

b) Fluxul aburului si a apei calde in procesul tehnologic rezulta:

- condens din instalatia de injectie, care este reutilizat ca apa calda 70°C;
- condens din instalatia de vacuum, sau apa calda cu temperatura de circa 50°C care este racita si reutilizata ca apa calda 30°C;
- purje de la generatorul de abur;
- surplusul de apa din circuitul de racire (apa calda 30°C).

Intregul proces de productie este comandat de calculator, inclusiv circuitele de circulatie a aburului si a apei calde.

c) Colectarea deseurilor nepericuloase:

In vederea colectarii si stocarii pe amplasament a deseurilor de lemn- cod 03 01 05, rumegusului-cod 03 01 05, deseurilor vegetale-02 01 03 si a cojilor de nuca-02 03 04, unitatea are o platforma betonata si inchisa pe trei laturi (buncar din beton) cu V=800 mc., prevazuta cu moara electrica pentru colectarea, depozitarea si maruntirea deseurilor colectate si tubulatura metalica pneumatica pentru preluarea si transportul rumegusului si al deseurilor maruntite, catre buncarul centralelor termice.

Pentru colectare si stocarea temporara a deseurilor lemnoase (laturaoie, rumegus, coji de nuca), sunt utilizate platforme betonate, buncar betonat platforma primara si buncar stocare rumegus necesar functionarii cazanului.

Capacitatea maxima de stocare deseuri lemnoase este de cca. 960 t (1800 m³), iar perioada maxima de stocare pe amplasament este de cca. 6 luni.

Colectarea deseurilor se realizeaza cu doua autoutilitare: autoutilitara N3 SCANIA cu numarul de inmatricul:



AG-35-MNA si ansamblul auto format din autoutilitara N3 IVECO cu numarul de inmatriculare AG-05-EPS si semiremorca O4 LEGRAS cu numarul de inmatriculare AG-06-EPS.

d) Fabricarea reperelor din pasla si geotextil pentru industria auto - cod CAEN 2932:

-reperele din pasla si geotextil pentru industria auto se realizeaza in atelierul de debitare si lipire repere din pasla cu pistol de aplicat adeziv.

e) Depozitarea carburantilor (motorina) intr-un recipient suprateran pentru utilizarea proprie - corespunzatoare cod CAEN 5210

Rezervor de combustibil (motorina) metalic, cilindric orizontal cu capacitatea de 9000 litri, cu pereti simplii din otel carbon S235JR conform EN 100 25 si cuva de retentie , echipat cu pompa simpla cu alimentare la 220V; rezervorul de combustibil este amplasat pe o platforma betonata cu dimensiunile de 10 m x 2,5 m, avand o grosime de 20 cm.

Recipient metalic subteran cu un volum $V=20$ mc (fost rezervor motorina al statiei PECO Donna Tridam) pentru depozitarea combustibilului termic lichid (pacura) pentru utilizarea la arzatorul centralei de abur IVAR.

5. Produsele obținute:

- Repere pentru industria auto: cca.186000 buc/luna;
- Repere din pasla si geotextil pentru industria auto, cca. 200000 buc/luna;
- Abur centrala termica

6. Datele referitoare la centralele termice:

Hala centralei termice si a silozului de rumegus-instalatie de productie si circulatie a aburului cu $S = 920$ m², echipata cu:

- **Cazan abur SCEAT(Pt- 5810 KW)**, amplasat in spatiu inchis, constructie cu structura metalica ($S = 350$ m²), cu $P_c = 3400$ kcal/kg, capacitate totala = 19 580 l, combustibil utilizat - solid, deseuri lemnoase, prevazut cu sistem de filtrare "Deprafuire", cu functionare pe baza de perdea de apa, amplasat inaintea cosului de dispersie si **Cos de evacuare gaze arse** cu $H = 16$ m, $D = 800$ mm.

- arzator adaptat la arderea de lemn si rumegus; ventilator de aer de ardere si colector aer primar, ventilator de aspiratie fum;

- grup de alimentare compus din: electropompa, reglator automat de nivel pentru comanda electropompa, indicatori de nivel, manometru cu robinet, valve de siguranta, comutatoare de presiune, sonda de siguranta dotata cu nivel minim de siguranta.

Cazanul este alimentat dintr-un buncar (siloz) din beton, cu un volum de cca 800 m³.

- **Cazan de productie abur marca IVAR-SB/V 3-Pt-2307 KW** (pentru folosirea in cazuri de urgenta), cu functionare pe baza de combustibil lichid CLU, avand in componenta:generator, electropompa, injector de abur, indicatori de nivel, reglator de nivel automat si sonda de siguranta, priza de abur, supape de suguranta, golire, supapa de retinere, punct de alimentare, manometru, pesostat, termometru de fum, bazament, tablou electric, sonda de siguranta; TDS - conectare control automat al apei;-cos de evacuare gaze arse cu $H = 16$ m, $D = 400$ mm; cazanul este folosit ca o solutie de back-up pentru cazanul de rumegus.

-**Generatoarele de abur SB/ V** au o constructie de tip monobloc cu combustie presurizata. Funcționarea generatorului de abur SB/V este complet automată.



7. Programul de funcționare : 24 ore/zi, 5 zile/saptamana, 240 zile/an.

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

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

- factorul de mediu - aer:

- cos de evacuare al aerului de la sistemul de transport rumegus, din interiorul ciclonului de linistire, cu dimensiunile H= 18 m, D= 400 mm.

- cos dispersie aferent **Cazanului de abur SCEAT** cu functionare pe combustibil solid (H=16 m, D= 800 mm).

- cos de evacuare gaze arse aferent **Cazan de producere abur marca IVAR-SB/V 3** (pentru folosirea în cazuri de urgenta) cu H = 16 m, D = 400 mm.

- factorul de mediu - apa:

-Statia de epurare mecano-biologica(Q=5-7 mc/zi, 50 l.e.) tip SE 7,5- pentru epurarea apelor uzate menajere, echipata cu: suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea namolului activ, sistem de distributie a aerului prin aeratori cu bule fine, tablou electric si de automatizare.

- Decantor bicompartimentat cu V= 4,8 mc.

- factorul de mediu - sol:

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise;

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;

- platforma betonata;

- **zgomot**: activitățile se desfășoară în spații închise, pe o platforma industrială unde se desfășoară și activitatea de prelucrare ambalaje lemn (SC Arcoplast SA).

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

AER- Emisii :

a) valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibililor la cazanele de abur și la sistemul de exhaustare cu ciclonul de descarcare rumegus, nu vor depăși valorile limita ale poluanților specifici, prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și Legea Nr.188/2018 din 18 iulie 2018:

Instalatie	Denumire sursa de emisie	Poluant	Valoare limita (mg/Nmc)
Cazan productie abur-SCEAT (Combustibil solid) Pt= 5810 KW	cos de evacuare : H=16 m, D= 800 mm	Pulberi Oxid de carbon (CO) Oxizi de sulf (SO ₂) Oxizi de azot (NO ₂)	Ordinul MAPPM 462/1993 100 250 2000 500
Cazan de productie abur marca IVAR-SB/V			Conform Legii Nr. 188/2018 din 18 iulie

12

SC ALC INJECT POLISTIREN SRL

Autorizație de mediu nr. 25 revizuita in data de 30-08 2024

Amplasament: com. Pietrosani, sat Retevoiesti, nr. 104, pct."Roghina", jud. Arges



3(pentru folosirea in cazuri de urgenta) Combustibil C.L.U. Pt=2307 KW	cos de evacuare : H = 16 m, D = 400 mm.	Pulberi Oxid de carbon (CO) Oxizi de sulf (SO ₂) Oxizi de azot (NO ₂)	2018 50 - 350 300
Sistem de exhaustare cu ciclon de descarcare rumegus, la instalatia de incarcare siloz deseuri lemn	cos de evacuare cu H=18 m si Ø=400 mm, aferent ciclon	Pulberi	50

Notă*

Conform prevederilor Legii Nr. 188/2018 din 18 iulie 2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere începând cu data de 1 ianuarie 2025, emisiile în aer provenite din arderea combustibilului solid (deseuri lemnoase) la cazanul SCEAT (instalații medii de ardere existente, puse în funcțiune înainte de 20 decembrie 2018) nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie (mg/Nm³) prevăzute în Tabelul 2 din Partea nr.1 Valorile-limită de emisie pentru instalațiile medii de ardere existente, a Anexei 2 Valorile-limită de emisie din prezenta lege.

- b) Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
Particule în suspensie (PM10)	24 h	50 µg/mc

APA: limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate in sectiunea iesire din decantor, stabilite conform prevederilor NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	Valori admise
1.	pH	6,5-8,5 unitati pH
2.	Materii in suspensii	60 mg/l
3.	CBO5	25 mg O2/l
4.	CCOCr	125 mg O2/l
5.	Reziduu fix	1000 mg/l
6.	Amoniu	3 mg/l
7.	Detergenti	0,5 mg/l
8.	Substante extractibile	20 mg/l

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele stabilite conform prevederilor NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.



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

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

III. Monitorizarea mediului

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

- **factorul de mediu - aer-emisii** : - poluantii mentionati la cap. II, pct.2. - AER a) vor fi analizati :
 - **semestrial** - puncte de prelevare:
 - cos de evacuare aferent ciclon cu H= 18 m si D= 400 mm;
 - cos de evacuare gaze arse cu H= 16 m, D= 800 mm-aferent cazan abur SCEAT ;
 - cos de evacuare cu H = 16 m, D = 400 mm, aferent cazan de productie abur marca IVAR-

SB/V 3

- **factorul de mediu-aer-emisii fugitive-imisii**(particule în suspensie (PM10)-**anual**-la limita amplasamentului spre cea mai apropiata locuinta.
- **factorul de mediu-apa**: indicatorii de calitate ai apelor din **sectiunea iesire din decantor** mentionati la cap. II, pct. 2. - APA vor fi monitorizati **semestrial** printr-un laborator acreditat - punct de prelevare - iesire din decantor.

- **zgomot- semestrial** - Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane- Metode de determinare;

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

- cele solicitate de APM Arges conform Cap. III pct. 1 din prezenta autorizatie de mediu;
- raportarea statistica a deseurilor - chestionar GD: Colectare/Tratare, chestionar GD TRAT-anual
- evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor- **anual**.
- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Raportari SIM -introducerea datelor in aplicatiile 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 deseurilor: Chestionar 1: COLECTARE/TRATARE - completat de colectorii de deseuri	anual	15 martie	Chestionar nr.1: COLECTARE/ TRATARE- completat de colectorii de deseuri
2.	Statistica deseurilor: Chestionar 5: TRAT- completat de colectorii de deseuri	anual	15 martie	Chestionar 5 : TRAT- completat de colectorii de deseuri



3.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie anului urmator celui pentru care se raporteaza	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
4.	Raportare privind utilizarea/productie/importul de substante/amestecuri de substante chimice periculoase	La solicitarea, respectiv formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	30 aprilie pentru anul de raportare n-1	SCP- Substante chimice periculoase
5.	Inventar local de emisii conf. Ordin 3299/2012	anual	conform termenului transmis de APM Argeş	SIM – PA F2

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri colectate de la persoane juridice, stocate temporar

Nr. crt	Cod deșeu Decizie 2000/532/CE	Denumire deșeu Decizie 2000/532 /CE	Sursa/ provenienta	Cantitatea lunara colectata estimată/ timp staționare pe amplasament	Stare fizică	Operatii de valorificare /reciclare	Mod de stocare temporară
1.	02 01 03	Deșeuri vegetale	Sortare/marin tire desuri colectate	5 t/luna; 50 mc/luna 6 luni	Solida	Valorificate in centrala termica (R1)	Platforma betonata
2.	03 03 01	Deșeuri de scoarta si de lemn	Colectare	150 t/luna 180 mc/luna 6luni	solida	Valorificate in centrala termica (R1)	Platforma betonata
3.	03 01 05	Rumegus si laturaoaie	Colectare	300 t/luna 420 mc/luna 6 luni	solida	Valorificate in centrala termica (R1)	Buncar platforma primara+bun car cazan
4.	02 03 04	Deșeu coji nuca	Colectare	100 t/luna 160 mc/luna 6 luni	Solida	Valorificate in centrala termica	Buncar platforma primara+bun car cazan

2. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

15

SC ALC INJECT POLISTIREN SRL

Autorizație de mediu nr. 25 revizuita in data de 30-08-2024

Amplasament: com. Pietrosani, sat Retevoiesti, nr. 104, pct. "Roghina", jud. Argeş



2.1. Deșeuri nepericuloase

Nr crt	Denumire deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Instalatie/sectie	Cant. generata estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara	Mod de valorificare/eliminare
1.	Deseuri municipale si asimilabile	20 03 01	Intreaga unitate	3m ³ / luna	solida	europubela	Operatori economici autorizati
2.	Deseuri ambalaje hartie /carton	15 01 01	Hala productie	2 t / luna	solida	container	Operatori economici autorizati
3.	Deseuri de ambalaje din plastic	15 01 02	Hala productie	0,5 t / luna	solida	container	Operatori economici autorizati
4.	Materiale plastice (polistiren expandat)	16 01 19	Hala productie	5 t / luna	solida	container	Operatori economici autorizati
5.	Cenusa de vatra	10 01 01	Cazan producere abur	0,4 t/luna	solida	container	Operatori economici autorizati
6.	Fier si otel Amestecuri metale feroase Pilitura si span feros	17 04 05 17 04 07 16 01 17 12 01 01	Lucrari de mentenanta	0,01 t/luna	solida	container	Operatori economici autorizati
7.	Namoluri de la epurare	02 02 04	Epurare ape uzate	3 kg/an	solida	-	Operatori economici autorizati
8.	Deseuri textile compozite (pasla/geotextil)	04 02 09	Atelier debitare	4 t/luna	solida	Platforma betonata-container plastic	Operatori economici autorizati



2.2. Deșuri periculoase

Nr. crt	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Instalație/sectie	Cant. generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/eliminare
1.	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	Lucrări de mentenanță	10 l/lună	semilichidă	Container metalic	Operatori economici autorizați
2.	Deseuri materiale absorbante (lavete)	15 02 02*	Lucrări de mentenanță	10 kg/lună	solidă	Container metalic	Operatori economici autorizați
3.	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Ambalaje ale materiilor prime	10 buc./an	solidă	Container metalic	Operatori economici autorizați

2.3. Deșuri valorificate/eliminate:

Nr. crt	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Instalație/sectie	Cant. generată estimată	Stare fizică	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare/eliminare
1.	Deseuri municipale și asimilabile	20 03 01	Întreaga unitate	3m ³ /lună	solidă	europubela	Operatori economici autorizați
2.	Deseuri ambalaje hartie/carton	15 01 01	Hala producție	2 t /lună	solidă	container	Operatori economici autorizați



3.	Deseuri de ambalaje din plastic	15 01 02	Hala productie	0,5 t/luna	solida	container	Operatori economici autorizati
4.	Materiale plastice (polistiren expandat)	16 01 19	Hala productie	5 t /luna	solida	container	Operatori economici autorizati
5.	Cenusa de vatra	10 01 01	Cazan productie abur	0,4 t/luna	solida	container	Operatori economici autorizati
6.	Fier si otel Amestecuri metale feroase Pilitura si span feros	17 04 05 17 04 07 16 01 17 12 01 01	Lucrari de mentenanta	0,01 t/luna	solida	container	Operatori economici autorizati
7.	Namoluri de la epurare	02 02 04	Epurare ape uzate	3 kg/an	solida	-	Operatori economici autorizati
8.	Deseuri textile compozite	04 02 09	Atelier debitare/ lipire Hala C13	4 t/luna	solida	Platforma betonata	Operatori economici autorizati
9.	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	13 02 06*	Lucrari de mentenanta	10 l/luna	semlichida	Container metalic	Operatori economici autorizati
10.	Deseuri materiale absorbante (lavete)	15 02 02*	Lucrari de mentenanta	10 kg/luna	solida	Container metalic	Operatori economici autorizati
11.	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Ambalaje ale materiilor prime	10 buc./an	solida	Container metalic	Operatori economici autorizati



12.	Deseuri vegetale	02 01 03	Sortare/m aruntire deseuri colectate	5 t/luna 50 mc/luna 6 luni	solida	Platforma betonata	Valorificate in centrala termica(operatiune valorificare R1)
13.	Deseuri scoarta si de lemn	03 03 01	Colectare	150 t/luna 180 mc/luna 6luni	solida	Platforma primara betonata	Valorificate in centrala termica(operatiune valorificare R1)
14.	Deseuri rumegus si resturi de lemn	03 01 05	Colectare	300 t/luna 420 mc/luna 6 luni	solida	Buncar platforma primara+buncar cazan	Valorificate in centrala termica(operatiune valorificare R1)
15.	Deseuri coji nuca	02 03 04	Colectare	100 t/luna 160 mc/luna 6 luni	solida	Buncar platforma primara+buncar cazan	Valorificate in centrala termica(operatiune valorificare R1)

3. 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.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Pastrarea evidentei deșeurilor conform art.48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase (categorii, cantități):



Nr. crt.	Denumire substanta	Stare fizica	Cantitati comercializate estimate	Clasificare/ Fraze de pericol si de precautie	Nr. CAS	Mod se stocare temporara
1.	Styropor*P426C	solid	25000 kg/luna	H018,H225, H304, H336, P51/53, P65,P66/67	-	Saci din plastic in octabini din carton cu palet lemn, in depozit
2.	Arpro 5116,5160,5195 - preparate pe baza de polipropilena	solid	14.132 Kg/luna	N	-	Saci din rafie in hala de productie
3.	Motorina	lichid	8 t/luna	H226,H304,H315,H411,P210, P261,P233, P405	68334-30-5	Recipient metalic suprateran
4.	Ulei hidraulic Tellus	lichid	200 l/an	N	-	
5.	Zelumelt -lipici solid	solid	413 Kg/luna	-	-	-

Modul de gospodărire

Nota

- 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;
- 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.
- 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.
- Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- 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 Regulamentului nr. 878/2020.***
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :

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

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

Titularul activității 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 oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

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.

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.

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 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 nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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 conține 22 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Sef serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing Marius Eugen DUMITRU

Sef serviciu,
Monitorizare si Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Luminita Dorina CALIN