



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 18042 / 14.10.2022

CATRE,
S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L

Va inaintam alaturat Autorizatia de mediu nr.187/07.09.2020 revizuita in data de 14.10.2022, emisa pentru activitatea:,, Fabricarea altor produse chimice n.c.a. – cod CAEN 2059", desfasurata in comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, jud. Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.187 din 07.09.2020
Revizuita ...16-10.....2022

Ca urmare a cererii adresate **S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.**, cu sediul in comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr.18042/12.07.2022 si a completarilor cu nr. 23012/23.09.2022,

in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG.nr.19/2017-privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG.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 si completarea art.16 din Ordonaanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L. cu amplasamentul in comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges;

care prevede:

- **Fabricarea altor produse chimice n.c.a. – cod CAEN 2059**

in scopul: spatii de productie – producerea de plastisoli pentru industria auto.

Activitatea desfasurata de **S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.** in comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges se incadreaza conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, la:

a) Anexa 7, Partea 1, punctul 7: "Fabricarea materialelor de acoperire, a lacurilor, cernelurilor și adezivilor - fabricarea acestor produse finite, precum și a produselor intermediare, în situația în care sunt fabricate pe același amplasament, prin amestecarea pigmentilor, rășinilor și materialelor adezive cu ajutorul solvenților organici sau prin alte mijloace, incluzând în proces și dispersia și predispersia, corectarea vâscozității și a nuanței și îmbutelierea produsului final în recipient";



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



b) Anexa 7, Partea a 2- a, punctul 17 "Fabricarea preparatelor de acoperire, a lacurilor, cernelurilor și adezivilor (>100)".

Motivul revizuirii autorizatiei : - actualizarea informatiilor referitoare la produsele fabricate si materiile prime folosite in procesul de productie.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.**

- Bilant- Compusi organici volatili –anul 2021, întocmit de SC EFTEC(Romania) SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 15.07.2013, Cod Unic de Înregistrare 10669143/15.06.1998.
- Certificat constatator nr. 31921/09.07.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a înregistrat declaratia pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Extras de carte funciara nr. 40656/24.07.2013, eliberata de O.C.P.I. Arges.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 250541/03.09.2012, eliberata de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 323/19.09.2022, valabila pana la data de 30.09.2027, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Contract prestari servicii vidanjare nr.163/03.12.2021, incheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L;
- Raport de incercare nr.2675/04.07.2022-proba apa uzata, intocmite de SC GIVAROLI IMPEX SRL;
- Raport de incercare nr.2676/04.07.2022- nivel emisii, intocmit de SC GIVAROLI IMPEX SRL;
- Raport de incercare nr. 2678/04.07.2022-masurare nivel zgomot;
- Raport de incercare nr. 2677 din 04.07.2022- pulberi si COV, intocmite de SC GIVAROLI IMPEX SRL;
- Contract de vanzare-cumparare comerciala marfuri determinate pe sortimente nr. 16/14.01.2013 + Act aditional nr.5/21.09.2022, incheiat cu S.C. STADY PRODUCT JR S.R.L;
- Contract de prestari servicii nr. 235/30.08.2013 + Act aditional din 28.08.2022, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 999/01.11.2021, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A;
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice si periculoase vehiculate pe amplasament.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuita in data de 14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



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 consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmarile produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.

- În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

- Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;

- nu se generează nicio poluare semnificativă;

- se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

- sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale - Capitolul V și Anexa 7;

- Valorile emisiilor în gazele reziduale se vor încadra în valorile limita de emisie conform Legii nr. 278/2013, Anexa 7, Partea a - 2 - a.

- Titularul de activitate are obligația să realizeze **Bilantul anual de solvenți organici cu continut de compusi organici volatili** (în conformitate cu legislația de mediu în vigoare - Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu continut de compusi organici volatili).

- Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în

Autorizația de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuită în data de 14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș



compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare.

- Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură să antreneze o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

- La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.

- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.

- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.

- Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.

- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.

- Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.

- Depozitarea /manipularea /utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.

- Respectarea prevederilor art. 31 "Uleiuri uzate" din O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, respectiv: "(1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

- uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

- uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar

Autorizația de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuită în data de 14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș



genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.”

- Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu.

- Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.

- Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.

- Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.

- Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:

- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;

- să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;

- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.

- Respectarea prevederilor Legii nr.249/2015 din 28 octombrie 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, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.

- Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.

- Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.

- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.

- Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență Nr.92/2021-privind regimul deșeurilor;

- Respectarea prevederilor Legii nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

Autorizația de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuită în data de 14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș



- Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- Respectarea valorilor limita de emisie pentru compusii organici volatili in gazele reziduale si valorile limita pentru emisiile fugitive sau a valorilor limita ale emisiilor totale de compusi organici volatili, precum si a celorlalte cerinte prevazute in Legea nr. 278/2013, Anexa nr.7, partile a 2 a;
- Se va asigura autocontrolul prin cunoasterea capacitatii de functionare a instalatiilor de reducere a emisiilor de compusi organici volatili;
- Se vor lua toate masurile de prevenire corespunzatoare pentru a reduce la minim emisiile de compusi organici volatili, in cursul operatiunilor de pornire si oprire;
- In cazul unei modificari substantiale, operatorul are obligatia sa demonstreze autoritatii competente pentru protectia mediului conformarea instalatiei cu dispozitiile Legii 278 /2013 privind emisiile industriale - Capitolul V;
- Recipientii cu substantele folosite care contin solventi organici vor fi acoperite cu capac si vor fi inchise in permanenta, se vor deschide numai in momentul utilizarii;
- Sunt interzise deversarile neautorizate sau accidentale ale oricare substante poluante pe sol, in apele de suprafata sau freatice. incarcarea si descarcarea materialelor si substantelor trebuie sa aiba loc in zone desemnate protejate impotriva scurgerilor sau pierderilor accidentale de substante;
- In cazul aparitiei unor avarii sau accidente tehnice, titularul are obligatia sa informeze, de indata, autoritatea competenta de protectia mediului si sa ia masurile necesare de restabilirea conditiilor normale de functionare. Sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatile competente, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- Respectarea tuturor conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati privind protectia factorilor de mediu.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

- **Fabricarea altor produse chimice n.c.a. – cod CAEN 2059**

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuita in data de ...14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



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.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordonanța de Urgență nr.92/2021- privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De

Autorizația de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuită în data de14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș



autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizata

1) Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

- Teren cu suprafata de 18015.19 mp, pe care sunt amplasate urmatoarele obiective:
- C1=2102.49 mp - Hala industriala alcatuita din: Hala productie – H I, Hala depozitare – H II, Depozit materii prime, Depozit produs finit (in omogenizatoare), Statie electrica, Statie compresoare, Camera generator electric, Cladire P+2, Cladire anexa, Camera recuperat produs finit, Depozit produse, Camera pompe transvazare materii prime lichide, Centrala termica pentru hala industrială;
 - C2=56.01 mp - Punct de control;
 - C3=9.67 mp - Statie pompe (foraj apa);
 - C4=24.85 mp - Post trafo (proprietate CEZ);
 - C5=59.4 mp - Grup sanitar;
 - C6=297 mp - Depozit materii prime lichide (capacitate de depozitare pentru plastifianti=88 mc si capacitate depozitare pentru solventi=90 mc);
 - Corp administrativ – Suprafata Teren = 2315 mp, Suprafata Corp administrativ = 607 mp (laborator, birouri, vestiare, sala mese, centrala termica proprie, etc);
 - Instalatie incendiu (3 rezervoare subterane din Polstif cu capacitate de inmagazinare apa pentru incendiu de 3x80 mc = 240 mc, statie pompare apa pentru incendiu cu suprafata de 16 mp, retea de distributie apa pentru cei 4 hidranti exteriori si 11 hidranti interiori);

- Instalatia de depozitare plastifianti si solventi este formata din urmatoarele parti principale:

- 5 bazine dotate cu racorduri de umplere si evacuare, guri de aerisire prevazute cu opritor de flacari, guri de vizitare, impamantare, din care 2 bazine izolate termic , cilindrice orizontale pentru depozitarea plastifiantului cu capacitati de 40 si 48 mc, 2 bazine pentru depozitarea solventului cu capacitatea de 30 mc fiecare (1 cilindric si 1 paralelipipedic) si 1 bazin paralelipipedic de rezerva de 30 mc.
- pentru preluarea produsului scurs accidental bazinele au fost montate intr-o cuva separata. Eventualul produs scurs in cuva este colectat intr-o base. Golirea basei se face cu o pompa mobila care incarca produsul in butoaie.
- pentru a evita imprastierea pe sol a produselor vehiculate, conductele de la cuvele de retentie si pana la pompe sunt montate in canale din beton acoperite cu dale.
- 3 pompe de transvazare plastifianti si solventi din bazinele aflate pe platforma de depozitare in vasele tampon din hala de productie pentru alimentarea utilajelor in care se fabrica plastisoli, prin dozarea acestora cu pompe dozatoare.
- conducte, armaturi, dispozitive de masura si control.

- Hala de productie pentru realizarea de plastisoli este dotata cu urmatoarele utilaje:

- malaxor 2000 litri - 4 bucati;
- malaxor 1000 litri - 1 bucata;

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuita in data de 14.10 2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- omogenizator 18000 litri - 1 bucata;
 - omogenizator 20000 litri -3 bucati;
 - omogenizator 10000 litri - 1bucata;
 - omogenizator 22000 litri- 1 buc.
 - pompa de dozare materii prime lichide(4 buc)
 - pompe Wilden - 10 bucati;
 - pompe cu surub - 5 bucati;
 - filtre metalice - 6 bucati;
 - filtre GAF - 3 bucati.
- Hala II – depozitare produs finit.
- Centrala termica cu functionare pe gaz metan pentru spatiile de productie.
- Centrala termica cu functionare pe gaz metan pentru corpul administrativ.

Mijloace de transport utilizate in activitate:

- 2 autoturisme Dacia;
- 2 autoturism Ford Focus;
- 2 motostivuitoare GP25.

2) Descrierea amplasamentului:

Activitatea se desfasoara in spatii de lucru existente pe platforma S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L., cu suprafata de 18015,19 mp.

Obiectivul este amplasat in partea sudica a satului Budeasa Mare, comuna Budeasa, judetul Arges, la circa 200 m nord de intersectia DJ 703K cu DC220, pe terasa inalta mal drept al paraului Budeasa, la circa 180 m de acesta.

3) Descrierea activitatii/ instalatiei:

a) Fabricare produse de lipire si etansare (Plastiflex 02, Efseam PS 1227 LV AC, Efseam PS 1227 LV, Efbond PA 1228 –GR-8, etc.).

b) Fabricare produse de etansare si antigravionaj (Efseam PS 1256, Efseam 1388, Efcoat PB 1307 RO, etc.).

Activitatea desfasurata de **S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.** in comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges se incadreaza conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, la:

➤ Anexa 7, Partea 1, **punctul 7: "Fabricarea materialelor de acoperire, a lacurilor, cernelurilor și adezivilor - fabricarea acestor produse finite, precum și a produselor intermediare, în situația în care sunt fabricate pe același amplasament, prin amestecarea pigmentilor, rășinilor și materialelor adezive cu ajutorul solvenților organici sau prin alte mijloace, incluzând în proces și dispersia și predispersia, corectarea vâscozității și a nuanței și îmbutelierea produsului final în recipient";**

➤ Anexa 7, Partea a 2- a, **punctul 17 "Fabricarea preparatelor de acoperire, a lacurilor, cernelurilor și adezivilor (>100)".**

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
 Revizuita in data de2022
 Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
 Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



Conform Bilantului de compusi organici volatili (pentru anul 2021), intocmit de S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L. in conformitate cu Anexa nr. 1.1 a Ordinului nr. 859/2005, cantitatea anuala de solventi consumata in cadrul desfasurarii activitatii de producere plastisoli pentru industria auto, este de 356,419 Kg.

4) Materiile prime, cantitati de solventi organici cu continut de COV utilizati, materiale auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Pentru desfasurarea procesului tehnologic privind obtinerea plastisolilor sunt utilizate urmatoarele materiale dupa cum urmeaza:

Nr. Crt	Materii prime folosite	Denumire comerciala materii prime	Mod de stocare	Consumuri estimative (tone/an)
1	PVC	VESTOLIT E 7031	25 kg/ sac - 50 saci/ palet Magazia I materii prime	300
2		VESTOLIT P 1353 KB	25 kg/ sac - 50 saci/ palet Magazia I materii prime	970
3		VINNOLIT C12/ 62	25 kg/ sac - 50 saci/ pale Magazia I materii prime	117
4		INOVYN 560 SC	25 kg/ sac - 55 saci/ palet Magazia I materii prime	117
5		VINNOLIT EXT	25 kg/ sac - 55 saci/ palet Magazia I materii prime	58
6		INOVYN 266 EF	25 kg/ sac - 55 saci/ pale Magazia I materii prime	58
7		SOLVIN 370 HD	25 kg/ sac - 55 saci/ palet Magazia I materii prime	Utilizat la probe produse noi 2,5
8	Incarcatura minerala	SOCAL 322	25 kg/ sac - 39 saci/ palet Magazia I materii prime	740
9		CALPREC PR	25 kg/ sac - 42 saci/ palet Magazia I materii prime	Utilizat la probe produse noi 1,5
10		OMYACARB 15 - VO	25 kg/ sac - 48 saci/ palet Magazia I materii prime	68
11		MICROSFERE VS 5500	580 kg/ sac - 1 sac/ palet Magazia II materii	116

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
 Revizuita in data de 14.10.2022
 Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
 Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



			prime/ produs finit	
12		HDK N20	10 kg/ sac - 16 saci/ palet Magazia I materii prime	18
13		HDK F02	10 kg/ sac - 16 saci/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	
14		ORISIL 200	10 kg/ sac - 20 saci/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	Utilizat la probe produse noi 0,2
15		OXID DE CALCIU	25 kg/ sac - 42 saci/ palet Magazia I materii prime	86
16		DYHARD 100S	15 kg/ sac - 40 saci/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	6
17		ZnO	900 kg/ palet - 36 saci/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	3
18	Plastifiant	JAYFLEX DINP	2 rezervoare metalice – 48.000/40.000 litri Platforma betonata	1.575
19		JAYFLEX DIDP	1.000 l/ container 1 container/ palet	Utilizat la probe produse noi 15
20	Solvent	EXXSOL D 60 Spirdane D60	3 rezervoare metalice – 30.000 litri Platforma betonata	560
21	Aditivi	NOURYBOND 276 Modifier	180 kg/ butoi - 4 butoaie/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	54
22		BATCH CERNY	200 kg/ butoi - 4 butoaie/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	1
23		DIETHYLENE GLYCOL	230 kg/ butoi - 1 butoi/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	0,46
24		EURETEK 531	1000 l/container - 1 container/ palet Magazia II materii	1

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
Revizuita in data de 14.10.2022
Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



			prime/ produs finit	
25		OXID GALBEN DE FIER (HYROX 313)	20 kg/ sac - 20 saci/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	0,05
26		VESTANAT B1358DINP	200 kg/ butoi - 4 butoaie/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	1
27		IBERO – TEC 6159	200 kg/ butoi - 4 butoaie/ palet Magazia II materii prime/ produs finit	0,2
28	Hidrocarbura gazoasa	PROPAN	10 l/ butelie - Butelie metalica Rastel metalic – punct paza	1,9

Materiile prime si materialele sunt pastrate, in functie de caracteristicile acestora, in ambalajele originale, in spatii special amenajate (magazie materii prime si hala II).

Plastifiantul si solventul sunt depozitate in rezervoare metalice supraterane, amplasate separat in cuve betonate cu rigole de colectare a eventualelor pierderi astfel: capacitatea de depozitare a rezervoarelor pentru depozitarea plastifiantilor este de 88 mc, iar capacitatea de depozitare a solventilor este de 90 mc.

Tipuri de substante cu continut de compusi organici volatili (solventi) folosite in desfasurarea activitatii de fabricare plastisoli pentru industria auto:

Nr. crt.	Denumirea Substanta comerciala	Cantitatea de solvent organic cu continut de COV	Capacitate totala de stocare	Definirea substanțelor sau solventilor cu specificarea frazei de risc
		Consumată (tone/an)		
1	EXXSOL D 60	560	72 tone	Hidrocarburi, C10-C13, n-alcani, izoalcani, ciclice, <2%aromatice Clasificare cf.GHS/CLP: ➤ H304 ➤ EUH066

Combustibili folositi - gaze naturale furnizate de la rețeaua de gaze naturale existenta in zona, pe baza de contract.

Carburanti folositi:- motorina pentru functionarea mijloacelor de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti.

5) **Utilitati: apa, canalizare, energie**

➤ **Alimentarea cu apa**

- **Sursa de apa**

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuita in data de 14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



Apa este utilizata pentru consum menajer si stingerea incendiilor. Nu se utilizeaza apa in procesele tehnologice.

Necesarul de apa al obiectivului este asigurat din subteranul de adancime, printr-un foraj amplasat in zona vestica a incintei halei de productie.

○ **Instalatii de captare**

- forajul (H = 80 m, Dn = 75 mm, NHs = - 8 m) este echipat cu sistem air-lift ($Q_{\max \text{ captat}} = 2,3 \text{ l/s}$).

○ **Instalatii de inmagazinare**

- apa pentru consum menajer: un rezervor ($V_1 = 10 \text{ mc}$);
- apa pentru incendiu: 3 rezervoare din Polstif ($V_{2, 3, 4} = 80 \text{ mc}$ fiecare).

○ **Distributia apei**

- Distributia apei catre consumatori se face prin pompare printr-o retea de distributie executata din conducta OL si PEHD (Dn=160mm, L= 370m);
- Statia de pompare apa pentru incendiu este echipata cu :1+1 electropompe ($Q=25\text{L/S}$, H=55mCA) si o electropompa pilot ($Q=2,4 \text{ mc/h}$, H=55mCA);

○ **Debitele si volumul cerintei de apa sunt urmatoarele:**

- Q zi max. = 1,72 mc/zi; 0,061 l/s
- Q zi med. = 1,459 mc/zi; 0,051 l/s
- Q zi min. = 0,953 mc/zi; 0,033 l/s
- V med. an = 350,16 mc.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

○ **Ape uzate menajere:**

Apele uzate menajere rezultate de la o chiuveta din hala de productie sunt colectate printr-un canal dreptunghiular inchis (40 x50 cm, L = 100 m) intr-un **bazin de beton vidanjabil (V = 125 mc)**.

Apele uzate menajere rezultate din pavilionul administrativ sunt colectate printr-o retea de canalizare (Dn = 160 mm) si sunt transportate intr-o **microstatie de epurare mecano-biologica**.

○ **Apele pluviale**

Apele pluviale de pe platforma halei industriale sunt colectate printr-o retea de canalizare din tuburi de beton (Dn = 300 mm, L = 100 m) si sunt evacuate in paraul Budeasa printr-un canal existent pe latura nord-vestica a incintei.

Apele pluviale din incinta corpului administrativ sunt colectate printr-o rigola betonata (L = 50 m) cu descarcare in rigola DJ 703K si un canal betonat (L = 150 m) cu descarcare in paraul Budeasa printr-un canal existent care preia si apele pluviale din rigola DJ 703K.

○ **Statia de epurare** (Qzi max.=4 mc/zi, 20 l.e) tip TEHNOWORLD are in componenta:

- un decantor tip Imhoff ($V = 3,5 \text{ mc}$) din material plastic unde are loc tratamentul primar (sedimentare, separare si digestie anaeroba);

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuita in data de 14.10.....2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- un reactor biologic ($V = 4,0$ mc) din material plastic unde are loc tratamentul biologic cu namol activ si suport mobil aerat pentru sustinerea biomasei (oxidare si nitrificare, denitrificare si decantare secundara).

Statia este prevazuta cu:

- suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea prin sistem „air-lift” a namolului activ;
 - sistem de distributie a aerului (dispersor cu membrana microperforata);
 - echipament electric;
 - sistem de comanda si control.
- **Receptorul apelor epurate**
Apele epurate sunt evacuate prin tubulatura PVC (Dn = 160 mm, L= 50 m) in canalul pluvial din incinta corpului administrativ care debuseaza **in paraul Budeasa**.
- **Debite si volume de apa evacuate:**
- Evacuare ape uzate menajere:

Debite, volum anuale	Ape epurate sediu administrativ	Ape vidanjate hala productie
Q zi max. - mc/zi (l/s)	1,346 (0,047)	0,404 (0,014)
Q zi med. - mc/zi (l/s)	1,122 (0,039)	0,337(0,012)
Q zi min. - mc/zi (l/s)	0,729 (0,025)	0,224 (0,008)
V med. an - mc	269,28	80,88

➤ **Energia electrica**

Energia electrica este asigurata prin reseaua existenta in zona, printr-un post de transformare care se afla pe terenul societatii, apartinand S.C. ENGIE Romania SRL.

➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor inchise si prepararea apei calde se realizeaza cu urmatoarele centrale termice:

- centrala termica tip Ferroli, utilizata pentru incalzirea spatiilor functionale de productie, cu functionare pe gaz metan, constituita din doua cazane cu $P_{t1} = P_{t2} = 250$ kW, fiind prevazuta cu un cos comun, cu urmatoarele caracteristici: H = 9 m, Dn = 300 mm;
- centrala termica tip MC 65 dotata cu cazan mural, ce functioneaza cu gaz metan, in condensatie.

6) Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii

✓ Fluxul tehnologic de fabricare produse de lipire si etansare (Plastiflex 02, Efseam PS 1227 LV AC, Efseam PS 1227 LV, Efbond PA 1228 –GR-8, etc.) cuprinde urmatoarele faze:

- dozare materii prime pulverulente conform consumului specific (PVC, incarcatura minerala – carbonat de calciu, bioxid de siliciu, oxid de zinc, oxid de calciu, aditivi);
- transport materii prime pulverulente in hala de productie cu ajutorul motostivuitoarelor;

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
Revizuita in data de2022
Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- transvazare in malaxorul de 1000 litri;
- dozare plastifiant DINP (diisononilphtalat) cu pompa dozatoare tip PECO;
- malaxarea materiilor prime pana la obtinerea unei paste omogene;
- dozare solvent (solvent Naphta) EXXSOL D 60 cu pompa dozatoare tip PECO;
- transvazare plastisoli cu ajutorul pompei Wilden in ambalaje;
- filtrare plastisoli pentru asigurarea finetii plastisolilor (eliminarea eventualelor aglomerari de particule din timpul malaxarii). Resturile de la filtrare sunt colectate si depozitate in butoaie metalice si se reintroduc in procesul de productie;
- ambalarea plastisolilor de etansare si lipire se face in containere metalice de 1000 litri (recirculate) si in butoaie metalice de 200 litri (recirculate) si sunt livrate la Automobile Dacia si Renault Revoz.

✓ **Fluxul tehnologic de fabricare produse de etansare si antigravionaj (Efseam PS 1256, Efseam PS1388, Efcoat PB 1307 RO, etc) cuprinde urmatoarele faze:**

- dozare materii prime pulverulente conform consumului specific (PVC, incarcatura minerala – carbonat de calciu, bioxid de siliciu, bioxid de titan, oxid de fier, oxid de calciu, aditivi);
- transport materii prime pulverulente in hala de productie cu ajutorul motostivuitoarelor;
- transvazare in 4 malaxoare avand capacitatea de 2000 litri;
- dozare plastifiant DINP (diisononilphtalat) cu pompa dozatoare tip PECO;
- malaxarea materiilor prime pana la obtinerea unei paste omogene;
- dozare solvent (solvent Naphta) EXXSOL D 60 cu pompa dozatoare tip PECO;
- transvazare plastisoli cu ajutorul pompei Wilden in omogenizatoare;
- filtrare plastisoli pentru asigurarea finetii plastisolilor (eliminarea eventualelor aglomerari de particule din timpul malaxarii). Resturile de la filtrare sunt colectate si depozitate in butoaie metalice si se reintroduc in procesul de productie;
- ambalarea plastisolilor de etansare si antigravionaj se face in containere metalice de 1000 litri (recirculate) si sunt livrate la Automobile Dacia, Ford Craiova si Renault Revoz.

7) Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Produsele finite anuale, rezultate din procesul tehnologic:

- Plastisoli pentru etansare si antigravionaj - circa 6500 tone;
- Plastisoli pentru lipire si etansare - circa 750 tone.

8) Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

- centrala termica tip Ferroli, utilizata pentru incalzirea spatiilor functionale de productie; aceasta este prevazuta cu un cos, cu urmatoarele caracteristici: H = 9 m, Dn = 300 mm;
- centrala termica tip MC 65 dotata cu cazan mural, ce functioneaza cu gaz metan, in condensatie.

9) Alte date specifice activitatii/ instalatiei:

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuita in data de 14-10-2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



Activitatea care se desfășoară pe amplasament se încadrează conform Ordinului nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, la codul CAEN 2059: "**Fabricarea altor produse chimice n.c.a.**".

10) Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an.

II. Instalatiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Instalatii pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factor de mediu: apă, aer, sol)

AER:

Hala de producție este prevăzută cu următoarele instalații de ventilație și capturi pulberi:

O instalație de ventilație care aspiră aerul din partea centrală a halei prin guri de aspirație. Evacuarea aerului purificat în atmosferă se face prin intermediul unei tubulaturi metalice, cilindrice cu caracteristicile: $H=3,3$ m, $D_n=360$ mm.

Două instalații de capturi pulberi și exhaustare – VANTERM (evacuare noxe) pentru malaxoarele 1,2,3,4,5, fără evacuarea aerului în atmosferă. Praful (pulberile) se colectează în buncare de colectare a prafului și se reintroduce în procesul de producție. Cele 2 instalații de capturi pulberi și exhaustare (filtre industriale) sunt proiectate exclusiv pentru filtrarea aerului contaminat cu praf (pulberi).

Malaxoarele sunt racordate separat prin guri de aspirație la cele 2 instalații de capturi de pulberi (principală sursă de noxe = praf).

Instalațiile de capturi pulberi au următoarele componente:

- Ventilator centrifugal monoaspirant
- Filtru static cu celule în „V” cu scoatere laterală tip FCVL, montate în tubulatură
- Guri de aspirație prevăzute cu rame
- Filtru de aer atmosferic cu celulă filtrantă tip buzunar
- Tubulatură transport
- Cicloane individuale montate în baterii de multicicloane de reținere a prafului
- Buncare de colectare a prafului din cicloane (cutii colectoare) prevăzute cu dispozitive speciale de descarcare a pulberilor

Caracteristici tehnice:

- Debit de aer exhaustat în fiecare gură de aspirație este :
- $Q_t=7100$ mc/h
- $Q_{gura}=887,5$ mc/h
- $Q_{gura}=0,246$ mc/s

Viteza în fiecare gură corespunzătoare debitului $Q_g = 0,246$ mc/s este:

- $V_g = 3,93$ m/s

Refularea aerului de la ventilator se face în partea superioară cu un dispozitiv de evacuare cu jet vertical.

Autorizația de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuită în data de 14.10.....2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș



Cos aferent centralei termice tip Ferroli, utilizata pentru incalzirea spatiilor functionale de productie, cu functionare pe gaz metan prevazuta cu un cos cu urmatoarele caracteristici: $H = 9 \text{ m}$, $D_n = 300 \text{ mm}$.

Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

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

APA UZATA:

- **bazin vidanjabil** din beton ($V = 125 \text{ mc}$) pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la chiuveta din hala de productie;
- statie de epurare ($Q_{zi \text{ max.}} = 4 \text{ mc/zi}$, 20 l.e) tip Tehnoworld, pentru epurarea apelor uzate menajere rezultate din pavilionul administrativ, constituita din:
 - un decantor tip Imhoff ($V = 3,5 \text{ mc}$) din material plastic unde are loc tratamentul primar (sedimentare, separare si digestie anaeroba);
 - un reactor biologic ($V = 4,0 \text{ mc}$) din material plastic unde are loc tratamentul biologic cu namol activ si suport mobil aerat pentru sustinerea biomasei (oxidare si nitrificare, denitrificare si decantare secundara).

Statia este prevazuta cu:

- suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea prin sistem „air-lift” a namolului activ;
 - sistem de distributie a aerului (dispersor cu membrana microperforata);
 - echipament electric;
 - sistem de comanda si control.
- canal pluvial existent in incinta corpului administrativ, pentru colectarea apelor epurate, care debuseaza in paraul Budeasa.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.
- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.
- Punctele de masurare si prelevare probe trebuie sa poata fi echipate cu aparate necesare pentru a efectua masuratorile in conditii edificatoare.

SOL:

- Depozit materii prime lichide (capacitate de depozitare pentru plastifianti=88 mc si capacitate depozitare pentru solventi=60 mc) format din:

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
Revizuita in data de 14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



-5 bazine dotate cu racorduri de umplere si evacuare, guri de aerisire prevazute cu opritor de flacari, guri de vizitare, impamantare, din care 2 bazine izolate termic, cilindrice orizontale pentru depozitarea plastifiantului cu capacitati de 40 si 48 mc, 2 bazine pentru depozitarea solventului cu capacitatea de 30 mc fiecare (1 cilindric si 1 paralelipipedic) si 1 bazin paralelipipedic de rezerva de 30 mc; pentru preluarea produsului scurs accidental bazinele au fost montate intr-o cuva separata; eventualul produs scurs in cuva este colectat intr-o base; golirea basei se face cu o pompa mobila care incarca produsul in butoaie; pentru a evita imprastierea pe sol a produselor vehiculate, conductele de la cuvele de retentie si pana la pompe sunt montate in canale din beton acoperite cu dale

-3 pompe de transvazare plastifianti si solventi din bazinele aflate pe platforma de depozitare in vasele tampon din hala de productie pentru alimentarea utilajelor in care se fabrica plastisoli, prin dozarea acestora cu pompe dozatoare.

- conducte, armaturi, dispozitive de masura si control.

Platforma pentru depozitarea solventilor si plastifiantilor este prevazuta cu guri de scurgere si robineti care permit racordarea la canalizare.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.
- Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- platforma betonata, prevazuta cu spatii amenajate, pe care sunt amplasate containere pentru colectarea deseurilor menajere, prescontainer pentru colectarea deseurilor de hartie, butoaie metalice, paleti din lemn, zona izolata pentru colectarea deseurilor contaminate (plastisoli – resturi de la filtrare care nu se pot recircula, hartie, carton, paleti din lemn, butoaie metalice care nu se mai pot reutiliza, hartie si folie imbibate cu mastic, ulei uzat, filtre ulei, etc) si containere metalice pentru colectarea deseurilor de folie si carton.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

AER

a) ***Se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale – Capitolul V si Anexa 7, respectiv:***

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuita in data de 15.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- **emisii de COV – rezultatele obtinute se vor compara cu valoarea limita de emisie pentru compusii organici volatili in gazele reziduale prevazuta in Legea nr. 278/2013 in Anexa 7, partea a 2-a: - 150 mgC/Nmc;**
- pentru masuratorile periodice sunt necesare minim 3 valori in timpul fiecarui exercitiu de masurare. Pentru masuratori se vor utiliza aparate de masurare si evaluare adecvate, omologate, ce vor fi utilizate de catre personal autorizat, specializat;
- **titularul de activitate are obligatia sa se asigure ca masurarea emisiilor se va desfasura potrivit prevederilor Legii nr. 278/2013, Anexa 7, Partea a 6 a , pct. 2 si Partea a 8a , pct. 2.;**
- **valoarea emisiilor fugitive ce va rezulta din bilantul de solventi organici va respecta valoarea limita pentru emisiile fugitive conform Legii nr. 278/2013 in Anexa 7, Partea a 2 a, pct. 17: 5% din cantitatea de solvent utilizat.**

b) Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor gazosi (gaz natural) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- cos aferent centralei termice tip Ferroli, utilizata pentru incalzirea spatiilor functionale de productie, cu functionare pe gaz metan, cu urmatoarele caracteristici: H = 9 m, Dn = 300 mm.	Monoxide de carbon CO	100
	Oxizi de sulf (exprimati in SO2)	35
	Oxizi de azot (exprimati in NO2)	350
	Pulberi	5

c) Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii proceselor tehnologice nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici, stabilite in tabelul de mai jos, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- tubulatura metalica, cilindrica cu caracteristicile: H = 3,3 m si Dn = 360 mm, aferente instalatiei de ventilatie.	Pulberi totale	50 mg/mc
	Compusi Organici Volatili	150 mgC/Nmc

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
 Revizuita in data de 19.10.2022
 Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
 Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



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

4. Calitatea apelor uzate evacuate:

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru apele evacuate in paraul Budeasa, sectiunea iesire statie de epurare, stabilite in conformitate cu prevederile NTPA – 001 aprobat prin H.G. nr.188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, sunt urmatoarele:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	Azot amoniacal	mg/l	3
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O ₂ /l	125
5.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	mg O ₂ /l	25
6.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20
7.	Reziduu fix	mg/l	2000
8.	Detergenti	mg/l	0,5

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele maxime admise conform prevederilor NTPA 001.

5. Emisii totale anuale de COV:

Respectarea valorilor limita de emisie pentru compusii organici volatili in gazele reziduale si in emisiile fugitive sau a valorilor limita ale emisiilor totale de compusi organici volatili, precum si a celorlalte cerinte prevazute in Legea nr. 278/2013 in Capitolul V si Anexa 7.

III. Monitorizarea mediului

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

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor in aer:
- Pulberi totale, compusi organici volatili (COV), rezultate in urma desfasurarii activitatii pe amplasament - **puncte de monitorizare**: tubulatura metalica, cilindrica, aferente instalatiei de ventilatie hala– **semestrial** (conform Capitolului II, punctul 3);
- b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate epurate evacuate, **punct de monitorizare** – la iesirea din statia de epurare - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator acreditat pentru toti indicatorii autorizati, prelevarea probelor efectuandu-se de catre personalul laboratorului.

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
Revizuita in data de 14.10.2022
Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10 009/2017 (conform Capitolului II, punctul 3).
- d) Titularul de activitate are obligatia sa realizeze **Bilantul anual de solventi organici cu continut de compusi organici volatili** (in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare - Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare si stabilirea unor cerinte specifice in procesul de autorizare a anumitor activitati/instalatii care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili).

2.Date ce vor fi raportate la A.P.M. Arges si periodicitatea

- a) **Semestrial** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- b) **Semestrial** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate epurate, evacuate in paraul Budeasa.
- c) **Anual** – nivelul de zgomot.
- d) **Semestrial** - situatia gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinatia deșeurilor (agentul economic care valorifica sau recicleaza acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- e) situatia gestiunii deșeurilor conform art.48, alin.(1) din OUG.92/2021 (formular stabilit de A.P.M. Arges)-**anual**.
- f) Situatie gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODDDES- **anual**;
- g) **Anual (31.01. pentru anul precedent)** – bilantul de solventi.
- h) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- i) Introducerea datelor in aplicatiile SIM(Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situatie gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD-PRODDDES	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	Conform OUG 92/2021si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.1 – Generatori uleiuri uzate exclusiv service-urile si PFA.

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
 Revizuita in data de 14.10.2022
 Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
 Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar și comercializate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. Crt	Cod deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei nr.2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate	Stare fizică	Depozitare	Destinație
1	15 01 01	Deșeuri ambalaje de hartie și carton	Sectie+dozare mat.prime	50 to/an	solida	Prescontainer / Container metalic acoperit Platforma deșeuri	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
2	15 01 02	Deșeuri ambalaje de materiale plastice	Sectie+dozare mat.prime	6 to/an	solida	Container metalic acoperit Platforma deșeuri	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
3	15 01 03	Deșeuri ambalaje de lemn	Sectie+dozare mat.prime	60 to/an	solida	Platforma deșeuri	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
4	15 01 04	Deșeuri ambalaje metalice	Sectie+dozare mat.prime	10 to/an	solida	Platforma deșeuri	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
5	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreaga unitate	5 to/an	solida	Eurocontaine r metalic 1.100 l	Unitati autorizate in eliminare
6	13 02 05*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Mentenanța	0,06 to/an	lichid a	Butoaie metalice Zona izolata - Platforma deșeuri	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
	16 01 07*	Filtre ulei	Mentenanța	0,01 to/an	solida	Butoaie metalice Zona izolata - Platforma deșeuri	Unitati autorizate in valorificare/ eliminare
7	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt	Sectie	1,2 to/an	solida	Butoaie metalice Zona izolata -	Unitati autorizate in

Autorizația de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuita în data de 14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



	contaminate cu substanțe periculoase				Platforma deseuri	valorificare/ eliminare
--	--	--	--	--	----------------------	----------------------------

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, evitandu-se impactul asupra mediului.*

2. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

3. Modul de transport al deșeurilor

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

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

5. Ambalaje rezultate, modul de gospodărire

- Ambalajele rezultate de la preparatele periculoase(butoaie metalice de 200 litri si containere metalice de 1000 litri) se reutilizeaza, iar cele deteriorate vor fi valorificate prin unitatilor autorizate.

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr.249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

Tipurile de substanțe folosite/produse în desfășurarea activității pe amplasament, sunt:

Nr. crt	Denumire substanța	Instalația/sectia	Fraze de pericol	Cantitate consumată estimată tone/an	Capacitate maximă de stocare tone	Stare fizică
1	OXID DE CALCIU	În procesul tehnologic	H315 Provoacă iritarea pielii H318 Provoacă leziuni oculare H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii	86 to/an	25	Solida (pulbere)
2	EXXSOL D 60	În procesul tehnologic	H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.	560 to/an	72	Lichida
	SPIRDANE D 60	În procesul tehnologic	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.			Lichida
3	DIETHYLENE GLYCOL	În procesul tehnologic	H302 Nociv în caz de înghițire. H373 Poate provoca leziuni organelor în caz de expunere prelungită sau repetată	0,46 to/an	1	Lichida (vascos)
4	EURETEK 531	În procesul tehnologic	H315 Provoacă iritarea pielii H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	1 to/an	1	Lichida (vascos)

Autorizația de Mediu nr.187/07.09.2020
Revizuită în data de 12.10.2022
Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș



	EURETEK 549	In procesul tehnologic	H315 Provoaca iritarea pielii H318 Provoaca leziuni oculare grave H317 Poate provoca o reactie alergica a pielii H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung			
5	ZnO	In procesul tehnologic	H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	1,5 to/an	3	Pasta sau Solida (pulbere)
6	Nourybond 276	In procesul tehnologic	H 411-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	54 to/an	12	Lichida
7	PLASTIFLEX 02 EFBOND PA 1228 GR 8	Produs finit utilizat ca material de etansare si lipire	H319 Provoaca o iritare grava a ochilor	285 to/an	14 4	Pasta
8	EFSEAM PS 1388 EFCOAT PB 1307 RO	Produs finit utilizat ca material de etansare si antigravionaj	H319 - Provoaca o iritare grava a ochilor H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	5500 to/an	60 60	Pasta
9	EFSEAM PS 1256	Produs finit utilizat ca material de etansare si antigravionaj	H319 - Provoaca o iritare grava a ochilor H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	480 to/an	18	Pasta
10	EFSEAM PS 1227 LV-AC	Produs finit utilizat ca	H319 - Provoaca o iritare grava a			Pasta

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
 Revizuita in data de 14.10.....2022
Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



	EFSEAM PS 1227 LV	material de etansare si lipire	ochilor H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	24 to/an	2	
--	----------------------	--------------------------------------	---	----------	---	--

Nota:

- a) Achizitionarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase si Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai in conditiile in care producatorul, importatorul sau distribuitorul furnizeaza fisa tehnica de securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.
- b) Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice periculoase trebuie sa asigure:
- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- c) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la materiile prime folosite in procesul de productie, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
- lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
- f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010**. Substantele se vor folosi numai pentru utilizarile prezentate in Fisa cu Date de Securitate.

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020
 Revizuita in data de 14.10.2022
Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



2. Mod de gospodarire:

- **ambalare: cutii metalice, bidoane din plastic, saci dubli din hartie + folie, butoaie metalice de diferite capacitati;**
- **transport: mijloacele de transport ale furnizorilor;**
- **depozitare: in spatiu special amenajat;**
- **folosire/ comercializare: se utilizeaza in procesul tehnologic.**

3. Modul de gospodarire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

Ambalajele rezultate de la preparatele periculoase(butoaie metalice de 200 litri si containere metalice de 1000 litri) se reutilizeaza, iar cele deteriorate vor fi livrate unitatilor autorizate.

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- **Se va intocmi un plan de masuri in caz de accident; persoanele care manipuleaza astfel de substante se vor dota cu trusa de prim ajutor. Se vor respecta recomandarile din fisele de securitate ale produselor.**

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

- **Se va tine evidenta stricta intr- un registru special a cantitatilor intrate si iesite din magazine si a ambalajelor acestora.**

VI. Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV

- **Se va efectua anual un plan de gestionare a solventilor organici (bilantul solventilor) in vederea verificarii conformarii intocmit potrivit Legii nr. 278/2013, Anexa 7, Partea 7.**

VII. Schema/ plan de reducere a emisiilor de COV- nu este cazul.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a efectua anual bilantul de solventi organici cu continut de compusi organici volatili - conform Anexei nr. 7, Partea a 7 –Legea nr. 278/2013.

Bilantul de solventi se va reface dupa orice modificare majora a instalatiei care implica cresterea de peste 10% a emisiilor de COV.

Anual, titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a prezenta la A.P.M. Arges, bilantul de solventi si monitorizarea impusa.

Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica Agentia pentru Protectia Mediului Arges dacã intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei 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.

Autorizatia de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuita in data de 14-10 2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, 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.

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 28 (douazeci și opt) pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

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

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

**p.Sef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion Pătru**

**Intocmit,
ing. Luminita-Dorina CĂLIN**

Autorizația de Mediu nr.187/07.09.2020

Revizuită în data de 14.10.2022

Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Arges