



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Arges

Nr. 7150 din *07.03*.....2018

CĂTRE,

S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
Comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 321 din 02.12.2009 revizuita in data de *07.03*.....2018** (*Anulează autorizația de mediu nr. 321 din 02.12.2009 revizuită la data de 24.01.2012 + Decizia nr. 736/01.08.2013 privind transferul autorizatiei de mediu nr. 321/02.12.2009 revizuită la data de 24.01.2012*) emisa pentru activitatea:

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

desfasurata in comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>





Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 321 din 02.12.2009

Revizuită la data de 24.01.2012

Revizuită la data de 07.03.2018

(Anulează autorizația de mediu nr. 321 din 02.12.2009 revizuită la data de 24.01.2012
+ Decizia nr. 736/01.08.2013 privind transferul autorizației de mediu nr. 321/02.12.2009
revizuită la data de 24.01.2012)

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. 7150/05.04.2017 si a completarii nr. 23280/18.10.2017, nr. 26666/07.12.2017, nr. 4426/22.02.2018,

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

in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu modificarile si 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

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 290

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



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

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 321 din 02.12.2009 revizuită la data de 24.01.2012 + Decizia nr. 736/01.08.2013 privind transferul autorizatiei de mediu nr. 321/02.12.2009 revizuită la data de 24.01.2012.
- b) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- c) Modificari legislative – Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.**
- Notificare întocmită în conformitate cu Anexa nr. 1.1 a Ordinului nr. 859/2005, Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice procesului de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de COV, întocmită de **S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 15.07.2013, Cod Unic de Înregistrare 10669143/15.06.1998.
- Certificat constatator nr. 31921/09.07.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Act constitutiv al EFTEC (ROMANIA) S.R.L. actualizat în baza Deciziei nr. 1/18.08.2016.
- Extrase de carte funciara nr. 40659/24.07.2013, nr. 42489/02.08.2013, nr. 40656/24.07.2013, eliberate de O.C.P.I. Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 250541/03.09.2012, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 35/20.02.2018, valabilă până la data de 28.02.2021, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Argeș Vedea.
- Contract prestări servicii vidanjarie nr. 462A/08.12.2015, încheiat cu S.C. EXPERT SERVICII VIDANJARE S.R.L.
- Declarație de conformitate nr. 38/22.09.2017, eliberată de S.C. AIR SERVICE DELTA S.R.L.
- Raport de verificări, încercări și probe (Anexa 3), nr. 2 20.827/22.09.2017, întocmit de S.C. AIR SERVICE DELTA S.R.L.
- Declarație de conformitate nr. 39/22.09.2017, eliberată de S.C. AIR SERVICE DELTA S.R.L.
- Raport de verificări, încercări și probe (Anexa 3), nr. 2 20.828/22.09.2017, întocmit de S.C. AIR SERVICE DELTA S.R.L.
- Raport de verificări, încercări și probe (Anexa 3), nr. 2 20.830/22.09.2017, întocmit de S.C. AIR SERVICE DELTA S.R.L.

Autorizație de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuită în data de 07.03 2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș

2



- Contract de vanzare-cumparare comerciala marfuri determinate pe sortimente nr. 16/14.01.2013 + Act aditional, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. STADY PRODUCT JR S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 235/30.08.2013 + Act aditional din 28.08.2017, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract nr. 251/14.01.2013 + Act aditional, prestari servicii de salubritate, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 1123/28.11.2016, incheiat cu S.C. ENGIE ROMANIA S.A.
- Rapoarte de incercare privind monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata si zgomot.
- 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:

- a) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- c) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- d) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- e) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03......2018
 Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
 Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges

3



- 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.
- f) **Se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale - Capitolul V și Anexa 7.**
- g) **Valorile emisiilor în gazele reziduale se vor încadra în valorile limita de emisie conform Legii nr. 278/2013, Anexa 7, Partea a - 2 - a.**
- h) **Titularul de activitate are obligația să realizeze Bilantul anual de solvenți organici cu conținut de compuși 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 conținut de compuși organici volatili).**
- i) 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 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.
- j) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizatiei de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- k) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- l) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- m) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- n) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- o) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- p) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- q) 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.
- r) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- s) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- t) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- u) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.

Autorizație de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuită în data de 07.03.2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș

4



- v) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate urmatoarele:
- deversarea uleiurilor uzate in apele de suprafata, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care genereaza poluare peste valorile limita admise de legislatia in vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevazute in anexa nr. 1 si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solventi, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- w) Operatorii economici autorizati să desfasoare activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati să intocmească planurile de interventie pentru situatii accidentale si sa asigure conditiile de aplicare a acestora. Planurile de interventie pentru situatii accidentale se depun la sediul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la solicitarea eliberarii sau revizuirii autorizatiei de mediu.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor 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.
- bb) 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.
- cc) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deșeurile 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 deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03 2018
Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- dd) 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.
- ee) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ff) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ii) 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.

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

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. 278/2013 privind emisiile industriale.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație 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.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deseurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deseurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Autorizație de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuită în data de 07.03.2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Arges



- 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 deseuri de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare 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 autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

1) Dotari (instalații, utilaje mijloace de transport utilizate în activitate)
Teren cu suprafața de 18015,19 mp, proprietatea S.C. EFTEC (ROMANIA)
S.R.L., pe care sunt amplasate următoarele obiective:

- a) hală industrială (C1=2102,49 mp) în care se află și sala de compresoare;
- b) punct de control (C2=56,01 mp);
- c) stație pompe (foraj apă) (C3=9,67mp);
- d) post trafo (proprietate CEZ=24,85 mp);
- e) grup sanitar (C5=59,4 mp);
- f) depozit materii prime lichide (C7=297 mp) – capacitate de depozitare pentru plastifianți = 88 mc și capacitate depozitare pentru solvenți = 60 mc. Rezervoarele sunt executate din manta de oțel, tratată special și protejată anticoroziv. Acestea sunt montate subteran în câte o cuvă de retenție (Vt = 148 mc), betonată, pentru a reține eventualele scurgeri în caz de avarie la rezervoare sau în cazul transvazării din cisternă în cele 4 rezervoare, instalație de transport prin conductă și pompa dozatoare a celor două produse în hală de producție. Cele 2 cuvă betonate sunt prevăzute cu sistem de colectare și recuperare a eventualelor scurgeri, sistem de

Autorizație de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuită în data de 07.03.2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș



- colectare a apelor pluviale sau a apelor de spalare dupa o avarie cu deversare in bazinul vidanjabil B4 ($V = 125$ mc);
- g) bazin vidanjabil B4 cu capacitatea de 125 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere, rezultate de la chiuveta din spatiul de productie;
 - h) depozit materii prime pulverulente;
 - i) corp administrativ (laborator, birouri, vestiare, sala mese, centrala termica proprie, etc) (S teren = 2315 mp cu S corp administrativ = 579,48 mp);
 - j) instalatie incendiu (3 rezervoare subterane din Polstif cu capacitate de inmagazinare apa pentru incendiu de 3×80 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);
 - k) spatiu stocare temporara deseuri tehnologice;
 - l) gospodaria de apa;
 - m) statie epurare ape uzate menajere.

➤ 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 mc 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;
- pentru preluarea produsului scurs accidental, bazinele sunt montate intr-o cuva separata. Eventualul produs scurs in cuva este colectat intr-o basa. Golirea bazei 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 chiunete 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;
- 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;
- omogenizator 18000 litri - 1 bucata;
- omogenizator 20000 litri - 3 bucati;
- omogenizator 10000 litri - 1 bucata;
- pompa de distributie materii prime lichide tip Peco - 4 bucati;
- pompe Wilden - 10 bucati;
- pompe cu surub - 4 bucati;
- filtre metalice - 5 bucati;
- filtre GAF - 3 bucati.

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07-03 2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- 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;
- 1 autoturism Ford Focus;
- 1 autoturism Audi A3;
- 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) 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.).

b) Fluxul tehnologic de fabricare produse de etansare si antigravionaj (Efseam PS 1256, Efcoat PB 1230- Sealer, Efcoat PB 1230-UBC, 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)".**

Conform Notificarii intocmita 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 548,620 tone).100 tone si < 1000 tone).

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:

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de *07.03.*2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



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	300
2		VESTOLIT P 1353 KB	25 kg/ sac 50 saci/ palet	970
3		VINNOLIT C12/ 62	25 kg/ sac 50 saci/ palet	43
4		VINNOLIT EXT	25 kg/ sac 55 saci/ palet	404
5		SOLVIN 370 HD	25 kg/ sac 55 saci/ palet	2,5
6	Incarcatura minerala	SOCAL 322	25 kg/ sac 39 saci/ palet	740
7		CALPREC PR	25 kg/ sac 42 saci/ palet	1,5
8		OMYACARB 15 - VO	25 kg/ sac 48 saci/ palet	68
9		MICROSFERE VS 5500	580 kg/ sac 1 sac/ palet	116
10		HDK N20	10 kg/ sac 16 saci/ palet	18
11		HDK F02	10 kg/ sac 16 saci/ palet	
12		ORISIL 200	10 kg/ sac 20 saci/ palet	0,2
13		OXID DE CALCIU	25 kg/ sac 42 saci/ palet	86
14	Incarcatura minerala	DIOXID DE TITAN	25 kg/ sac 40 saci/ palet	12
15		DYHARD 100S	15 kg/ sac 40 saci/ palet	6
16		BATCH ZnO	275 kg/ butoi 4 butoiaie/ palet	1.5
17	Plastifiant	JAYFLEX DINP	~23000 kg/ cisterna	1575
18		JAYFLEX DIDP	1000 l/container 1 Container/palet	15
19	Solvent	EXXSOL D 60	~23000 kg/ cisterna	560
20	Aditivi	NOURYBOND276 Modifier	180 kg/ butoi 4 butoiaie/ palet	54
21		BATCH CERNY	200 kg/ butoi 4 butoiaie/ palet	1
22		DIETHYLENE GLYCOL	230 kg/ butoi 1 butoi/ palet	0.46
23		EURETEK 531	1000 l/container 1 container/ palet	1
24		OXID GALBEN DE FIER (HYROX 313)	20 kg/ sac 20 saci/ palet	0.05
25		VESTANAT B1358DINP	200 kg/ butoi	1

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03.2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges

10



Nr. crt.	Materii prime folosite	Denumire comerciala materii prime	Mod de stocare	Consumuri estimative (tone/an)
			4 butoaie/ palet	
26		IBERO - TEC 6159	200 kg/ butoi 4 butoaie/ palet	0.2

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 60 mc.

Materiile prime pulverulente sunt aprovizionate in saci din hartie, imbalotati pe europaleti, izolati cu folie din polietilena si depozitate in depozitul de materii prime.

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 conținut de COV		Capacitate totala de stocare	Definirea substanțelor sau solventilor cu specificarea frazei de risc
		Consumată (tone/an)	Depozitată (tone/an)		
1	EXXSOL D 60	548,620	560,620	48 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**

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} captat = 2,3 l/s).

○ **Instalatii de inmagazinare**

- apa pentru consum menajer: un rezervor ($V_1 = 10$ mc);
- apa pentru incendiu: 3 rezervoare din Polstif ($V_2, 3, 4 = 80$ mc fiecare).

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03:2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- **Aductiunea apei la rezervoare se realizeaza:**
 - prin conducta PEHD (Dn = 50 mm, L = 80 m) la rezervorul R₁;
 - prin conducta PEHD (Dn = 90 mm, L = 20 m) la rezervoarele R_{2, 3, 4}.
- **Distributia apei**
 Distributia apei pentru consum curent se realizeaza gravitational printr-o retea de distributie executata din conducta OL si PEHD (Dn = 50 mm, L = 150 m).
 Distributia apei pentru incendiu se realizeaza prin pompare printr-o retea de distributie executata din conducta PEHD (Dn = 160 mm, L = 370 m).
 Statia de pompare apa pentru incendiu este echipata cu:
 - 1 + 1 electropompe (Q = 25 l/s, H = 55 mCA);
 - 1 electropompa pilot (Q = 2,4 mc/s, Hp = 55 mCA).
- **Debitele si volumul cerintei de apa sunt urmatoarele:**
 - Q zi max. = 2,0 mc/zi; 0,069 l/s
 - Q zi med. = 1,3 mc/zi; 0,045 l/s
 - Q zi min. = 0,6 mc/zi; 0,02 l/s
 - V med. an = 312 mc.
- **Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate**
 Un debitmetru (Dn = 20 mm) montat in camera rezervorului pentru consumul curent.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

○ **Ape uzate menajere:**

Apele uzate menajere rezultate de la o chiuveta din hala de productie sunt colectate printr-un canal din beton, inchis (B = 0,40 m, H = 0,50 m, L = 100 m) intr-un bazin vidanjabil B4 din beton (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 mc) din material plastic unde are loc tratamentul primar (sedimentare, separare si digestie anaeroba);
- 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);

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03.2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- echipament electric;
 - sistem de comanda si control.
- o **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.
 - o **Debite si volume de apa evacuate:**
 - Ape uzate epurate:

	Total	Ape epurate	Ape vidanjate
Q zi max. - mc/zi (l/s)	1,8 (0,062)	1,2 (0,041)	0,6 (0,021)
Q zi med. - mc/zi (l/s)	1,2 (0,041)	0,8 (0,027)	0,4 (0,014)
Q zi min. - mc/zi (l/s)	0,5 (0,017)	0,4 (0,014)	0,1 (0,003)
V med. an - mc	288	192	96

➤ **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.

➤ **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 $Pt_1 = Pt_2 = 250$ 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;
- transvazare in malaxorul de 1000 litri;
- dozare plastifiant DINP (diisonilphtalat) 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.

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07-03 2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



✓ **Fluxul tehnologic de fabricare produse de etansare si antigravionaj (Efseam PS 1256, Efcoat PB 1230- Sealer, Efcoat PB 1230-UBC, 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) **Particularitati ale monitorizarii/ supravegherii instalatiei:**

- monitorizarea privind emisiile se realizeaza in perioada de functionare la capacitate;
- analizele de probe prelevate vor fi efectuate numai cu laboratoare specializate, care utilizeaza aparatura adecvata si metodologii in conformitate cu normele si reglementarile in vigoare;
- se realizeaza determinari de emisii in gazele reziduale de compusi organici volatili in halele de productie;
- se efectueaza determinari de emisii fugitive de compusi organici volatili in halele de productie.

8) **Obligatii ale titularului de activitate/ instalatie:**

- **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 supravegheaza permanent utilajele si echipamentele de lucru in functionare si asigurarea unei ventilatii corespunzatoare;
- 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 oricarei substante poluante pe sol, in apele de suprafata sau freatice. incarcarea si descarcarea

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03.2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



materialelor și substanțelor trebuie să aibă loc în zone desemnate protejate împotriva scurgerilor sau pierderilor accidentale de substanțe;

- în cazul apariției unor avarii sau accidente tehnice, are obligația să informeze, de îndată, autoritatea competentă de protecția mediului și să ia măsurile necesare de restabilirea condițiilor normale de funcționare. Să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

9) Indicații ale altor autorități competente:

Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități privind protecția factorilor de mediu.

10) Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)

Produsele finite anuale, rezultate din procesul tehnologic:

- Plastisoli pentru etansare și antigravonaaj - circa 6500 tone;
- Plastisoli pentru lipire și etansare - circa 400 tone.

11) Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități)

Încalzirea spațiilor închise și prepararea apei calde se realizează cu următoarele centrale termice:

- centrala termică tip Ferroli, utilizată pentru încălzirea spațiilor funcționale de producție, cu funcționare pe gaz metan, constituită din două cazane cu $P_{t1} = P_{t2} = 250$ kW, fiind prevăzută cu un cos comun, cu următoarele caracteristici: $H = 9$ m, $D_n = 300$ mm;
- centrala termică tip MC 65 dotată cu cazan mural, ce funcționează cu gaz metan, în condensatie.

12) Alte date specifice activității/instalației:

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.**".

13) Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: – 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

AER:

- Hala de producție este prevăzută cu 3 ventilatoare dispuse astfel:
 - *primul ventilator* – aspiră aerul și urmele de particule de praf prin gurile de aspirație aflate în lateralele malaxoarelor 1,2,3, de aici aerul trece prin 4 cicloane de separare și reținere a prafului și aspirat de un ventilator printr-un filtru de absorbție. Acest praf separat și colectat în cicloane este recirculat în procesul tehnologic;

Autorizație de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuită în data de 07.03:2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș

15



- *al doilea ventilator* – aspira aerul din partea centrala a halei prin guri de aspiratie;
- *al treilea ventilator* – aspira aerul si urmele de particule de praf prin gura de aspiratie aflata in partea laterala a malaxoarelor 4,5, de aici trece in cicloul de separare si retinere a prafului si continua sa fie aspirat de ventilator printr-un filtru de absorbtie;
- instalatia de desprafuire cuprinde: cicloane, ventilator, tronsoane si filtre. Aerul impurificat este transportat prin tronsoane catre cicloane (din cicloane se recupereaza praful obtinut care se refoloseste in procesul de productie). Din cicloul, noxele de gaz si particulele fine, trec in epuratorul secundar pentru epurare, iar de aici gazele epurate sunt transportate catre ventilator si evacuate in atmosfera prin intermediul a 3 tubulaturi metalice, cilindrice cu caracteristicile: $H_1 = 3,3\text{m}$ si $Dn_1 = 240\text{ mm}$; $H_2 = 3,3\text{ m}$ si $Dn_2 = 360\text{ mm}$; $H_3 = 3,3\text{ m}$ si $Dn_3 = 340\text{ mm}$.
- cos comun aferent centralei termice tip Ferroli, utilizata pentru incalzirea spatiilor functionale de productie, cu functionare pe gaz metan, constituita din doua cazane cu $Pt_1 = Pt_2 = 250\text{ kW}$, cu urmatoarele caracteristici: $H = 9\text{ m}$, $Dn = 300\text{ mm}$.

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 B4 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

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de *07.03.* 2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



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 (C7=297 mp) – capacitate de depozitare pentru plastifianti = 88 mc si capacitate depozitare pentru solventi = 60 mc. Rezervoarele sunt executate din manta de otel, tratata special si protejata anticoroziv. Acestea sunt montate subteran in cate o cuva de retentie (Vt = 148 mc), betonata, pentru a retine eventualele scurgeri in caz de avarie la rezervoare sau in cazul transvazarii din cisterna in cele 4 rezervoare, instalatie de transport prin conducta si pompa dozatoare a celor doua produse in hala de productie. Cele 2 cuve betonate sunt prevazute cu sistem de colectare si recuperare a eventualelor scurgeri, sistem de colectare a apelor pluviale sau a apelor de spalare dupa o avarie cu deversare in bazinul vidanjabil B4 (V = 125 mc);
- depozit materii prime pulverulente;
- platforma betonata, prevazuta cu spatii amenajate, pe care sunt amplasate containere si butoaie metalice pentru colectarea selectiva a deseurilor (menajere, 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, etc.).

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.
- Intreaga platforma a instalatiei trebuie sa fie prevazuta cu guri de scurgere cu inchidere hidraulica, racordate la canalizare.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- a) hala industrială (C1=2102,49 mp) in care se afla si sala de compresoare;
- b) depozit materii prime lichide (C7=297 mp) – capacitate de depozitare pentru plastifianti = 88 mc si capacitate depozitare pentru solventi = 60 mc. Rezervoarele sunt executate din manta de otel, tratata special si protejata anticoroziv. Acestea sunt montate subteran in cate o cuva de retentie (Vt = 148 mc), betonata, pentru a retine eventualele scurgeri in caz de avarie la rezervoare sau in cazul transvazarii din cisterna in cele 4 rezervoare, instalatie de transport prin conducta si pompa

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03.2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



- dozatoare a celor doua produse in hala de productie. Cele 2 cuve betonate sunt prevazute cu sistem de colectare si recuperare a eventualelor scurgeri, sistem de colectare a apelor pluviale sau a apelor de spalare dupa o avarie cu deversare in bazinul vidanjabil B4 (V = 125 mc);
- c) bazin vidanjabil B4 cu capacitatea de 125 mc, pentru colectarea apelor uzate menajere, rezultate de la chiuveta din spatiul de productie;
 - d) depozit materii prime pulverulente;
 - e) instalatie incendiu (3 rezervoare subterane din Polstif cu capacitate de inmagazinare apa pentru incendiu de 3*80 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);
 - f) gospodaria de apa;
 - g) statie epurare ape uzate menajere;
 - h) platforma betonata, prevazuta cu spatii amenajate, pe care sunt amplasate containere si butoaie metalice pentru colectarea selectiva a deseurilor (menajere, 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, etc.);
 - i) drumuri de acces, platforme carosabile, parcaje;
 - j) europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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:**

- **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:**

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de ^{07.03.}.....2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges

18



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un continut de O ₂ de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- cos comun aferent centralei termice tip Ferroli, utilizata pentru incalzirea spatiilor functionale de productie, cu functionare pe gaz metan, constituita din doua cazane cu Pt ₁ = Pt ₂ = 250 kW, cu urmatoarele caracteristici: H = 9 m, Dn = 300 mm.	Monoxide de carbon CO	100
	Oxizi de sulf (exprimati in SO ₂)	35
	Oxizi de azot (exprimati in NO ₂)	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
- 3 tubulaturi metalice, cilindrice cu caracteristicile: H1 = 3,3m si Dn1 = 240 mm; H2 = 3,3 m si Dn2 = 360 mm; H3 = 3,3 m si Dn3 = 340 mm, aferente instalatiei de desprafuire.	Pulberi totale	50 mg/mc
	Compusi Organici Volatili	150 mgC/Nmc

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.	Fosfor total	mg/l	2
7.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20
8.	Reziduu fix	mg/l	1000
9.	Detergenti	mg/l	0,5

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03.2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



NOTA:

Alți indicatori de calitate nespecificati se vor încadra în limitele maxime admise conform prevederilor NTPA 001.

5. Emisii totale anuale de COV:

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

III. Monitorizarea mediului

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

- a) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer:
- Pulberi totale, compusi organici volatili (COV), rezultate în urma desfășurării activității pe amplasament - **puncte de monitorizare:** 3 tubulaturi metalice, cilindrice, aferente instalației de desprafuire – **semestrial** (conform Capitolului II, punctul 3);
- b) Monitorizarea emisiilor în apele uzate epurate evacuate, **punct de monitorizare** – la ieșirea din stația de epurare - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de către un laborator autorizat RENAR.
- c) Titularul de activitate are obligația să 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 obligația să realizeze **Bilantul anual de solvenți organici cu conținut 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 conținut de compusi organici volatili).

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- a) **Semestrial** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- b) **Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate epurate, evacuate în paraul Budeasa.
- c) **Anual** – nivelul de zgomot.
- d) **Semestrial** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).
- e) **Anual (31.01. pentru anul precedent)** – bilantul de solvenți.
- f) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Autorizație de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuită în data de 07-03 2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș



g) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	Conform H.G. nr. 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.1 – Generatori uleiuri uzate exclusiv service-urile si PFA.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod dese u conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Denumire dese u conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Sursa generatoare	Cantitate medie/an	Stare fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	4 tone	solida	Europubela asezata pe platforma betonata
2.	15 01 01	Deseuri ambalaje de hartie si carton	Sectie+dozare mat.prime	37 tone	solida	Containere speciale
3.	15 01 02	Deseuri ambalaje de materiale plastice	Sectie+dozare mat.prime	4 tone	solida	Containere speciale
4.	15 01 03	Deseuri ambalaje de lemn	Sectie+dozare mat.prime	47 tone	solida	Platforma deseuri
5.	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	Sectie+dozare mat.prime	6 tone	solida	Platforma deseuri
6.	13 02 05*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Mentenanata	0,06 tone	lichida	Containere speciale
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Sectie+dozare mat.prime	0,8 tone	solida	Containere speciale

2. Deșeuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod dese u conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Denumire dese u conf. Decizia Comisiei UE 955/2014	Sursa generatoare	Cantitate medie/an	Stare fizica	Destinatie
1.	15 01 01	Deseuri ambalaje de hartie si carton	Sectie+dozare mat.prime	37 tone	solida	Unitati economice autorizate

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07-03:2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges

21



2.	15 01 02	Deseuri ambalaje de materiale plastice	Sectie+dozare mat.prima	4 tone	solida	Unitati economice autorizate
3.	15 01 03	Deseuri ambalaje de lemn	Sectie+dozare mat.prima	47 tone	solida	Unitati economice autorizate
4.	15 01 04	Deseuri ambalaje metalice	Sectie+dozare mat.prima	6 tone	solida	Unitati economice autorizate
5.	13 02 05*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Mentenanata	0,06 tone	lichida	Unitati economice autorizate
6.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Sectie+dozare mat.prima	0,8 tone	solida	Unitati economice autorizate

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.**

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor

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.

5. 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 selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;**
- c) **efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic, recipient metalici – se reutilizeaza la aprovizionare cu materie prima, iar cei deteriorati se predau unităților de valorificare.

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03.2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges

22



7. 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 in desfasurarea activitatii pe amplasament, sunt:

Nr. crt.	Denumire substanta chimica	Fraze pericol	Mod stocare	Capacitate maxima stocare (tone)	Consumuri estimative (tone/an)
1	DYHARD 100 S	-	15 kg/ sac hartie 40 saci/ palet (ambalaje originale)	6	6
2	OMYACARB 15 - VO	-	25 kg/ sac hartie 48 saci/ palet (ambalaje originale)	16,8	68
3	VESTOLIT E 7031	-	25 kg/ sac hartie 50 saci / palet (ambalaje originale)	122,5	300
4	VESTOLIT P 1353 KB		970		
5	MICROSPHER ES VS 5500	-	580 kg / big bag 1 big bag / palet (ambalaje originale)	21	116
6	BATCH ZnO	H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	275 kg/ butoi 4 butoaie / palet (ambalaje originale)	7,2	1,5
7	OXID GALBEN DE FIER (HYROX 313)	-	20 kg /sac hartie 20 saci/ palet (ambalaje originale)		0,050
8	DIETHYLENE GLYCOL	H302 Nociv în caz de înghițire. H373 Poate produce leziuni organelor dupa expunere prelungita sau repetata	230 kg /butoi 1 butoi/ palet (ambalaje originale)		0,46
9	IBERO-TEC 6159	-	180 kg/ butoi 4 butoaie/ palet (ambalaje originale)		0,2
10	BATCH CERNY	-	200 kg / butoi 4 butoaie / palet (ambalaje originale)		1
11	EURETEK 531	H302 Nociv în caz de înghițire. H312 Nociv în contact cu pielea. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea	1000 l /container 1 container/ palet Sigilat (ambalaje originale)		1

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03:2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



		ochilor. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
12	VESTANANT B 1358 DINP	H312 Nociv în contact cu pielea. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318 Provoacă leziuni oculare grave. H351 Susceptibil de a provoca cancer	200 kg/ butoi 4 butoi/ palet (ambalaje originale)		1
13	VINNOLIT C 12/62 V	-	25 kg/sac hartie 50 saci/palet (ambalaje originale)	60	43
14	VINNOLIT EXT	-			404
15	DIOXID DE TITAN	-	25 kg/sac hartie 40 saci/ palet (ambalaje originale)	10	12 to/an
16	HDK N 20	-	10 kg/sac hartie		
17	HDK F 02	-	16 saci / palet (ambalaje originale)	10,5	18
18	SOCAL 322	-	25 kg/ sac hartie 39 saci/ palet (ambalaje originale)	82	740
19	OXID DE CALCIU	H315: Provoacă iritarea pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave. H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii	25 kg / sac hartie 42 saci / palet (ambalaje originale)	29,4	86
20	EXXOL D60	H304: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.	Rezervoare din oțel carbon	48	560
21	DINP JAYFLEX	-	Rezervoare din oțel carbon	86	1575

Autorizație de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuită în data de 07-03-2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, județul Argeș



22	276 MODIFICATOR (NOURYBOND)	-	180 kg/ butoi 4 butoaie / palet (ambalaje originale)	21,6	54
23	DIDP JAYFLEX	-	Container 1000l	25	Utilizate la probe prodeuse noi.
24	ORISIL 200	-	10 kg/ sac hartie 20 saci/ palet (ambalaje originale)		
25	CALPREC PR	-	25 kg/ sac hartie 42 saci/ palet (ambalaje originale)		
26	SOLVIN 370 HD	-	25 kg/ sac hartie 55 saci/ palet (ambalaje originale)		

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 actiunea chimica, 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.

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03.2018

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:
- deseuri cutii carton, deseuri mase plastic, bidoane din plastic, butoaie metalice – se reutilizeaza la aprovizionare cu materie prima/produs finit, iar cei deteriorati se predau unităților de valorificare
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 gospodaririi 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 autorizației de mediu are obligația de a efectua anual bilantul de solvenți organici cu continut de compusi organici volatili - conform Anexei nr. 7, Partea a 7 –Legea nr. 278/2013.

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

Anual titularul autorizației de mediu are obligația de a prezenta la A.P.M. Arges, imediat, fara sa fie necesara solicitarea din partea acesteia, bilantul de solvenți si monitorizarea impusa.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației de mediu existente.

Autorizatie de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07-03-2018

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

Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges



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 AUTORIZATIE DE MEDIU este valabilă de la 07.03.2018 pana la data de 02.12.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale in 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 27 (douazeci si sapte) pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

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

**Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații
ecolog Denisa MARIA**



**Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE**

Autorizație de Mediu nr. 321/02.12.2009 revizuita in data de 07.03.2018
Titular activitate – S.C. EFTEC (ROMANIA) S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, sat Budeasa Mare, judetul Arges