



Nr. 7452 din 24.05.....2023

CĂTRE,

S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 266 din 15.07.2013 revizuita
in data de 24.05.....2023 emisa pentru activitatea:

- Fabricarea motoarelor, generatoarelor si transformatoarelor electrice si a aparatelor de distributie si control al electricitatii – cod CAEN 2711

desfasurata in comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Georgeta - 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>

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





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 266 din 15.07.2013

Revizuita in data de 21.09.2015
Revizuita in data de 25.10.2016
Revizuita in data de 25.09.2017
Revizuita in data de 05.03.2018
Revizuita in data de 18.10.2018
Revizuita in data de 12.03.2020
Revizuita in data de 29.05.2023

Ca urmare a cererii adresate **S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.**, cu sediul in comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 7452/25.03.2021 si a completărilor cu nr. 9208/04.04.2022, nr. 28104/09.12.2022, 12320/19.05.2023,

În urma analizării documentelor transmise si a parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările si modificarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.** cu amplasamentul in comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges.

care prevede:

- Fabricarea motoarelor, generatoarelor si transformatoarelor electrice si a aparatelor de distributie si control al electricitatii – cod CAEN 2711

in scopul: spatii de productie – producerea/asamblarea motoarelor sincrone si asincrone, comercializarea acestora.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 12.03.2020.
- b) Demontarea din fluxul de productie a:

AAGENȚIA 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>

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



- 2 linii de bobinaj/montaj motor CPI si Cuptorul impregnare statori bobinati (consumator de gaze naturale si punct de masurare a noxelor);
 - 1 linie bobinaj/montaj Forno;
 - 1 linie pompe Didelme;
 - 1 linie pompe manuale.
- c) Amplasarea unei linii de bobinaj aluminiu Askoll-Dryer.
- d) Relocarea Atelierului de Intretinere (freza, strung, masina rectificat, polizor - 2 bucati, fierastrau - 2 bucati, masina de gaurit MG10, masa de sudura – dotata cu ventilator axial de tubulatura de 1680/2460 RPM, bancuri de lucru, etc), in sectia de productie.
- e) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- f) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- g) 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.
- h) In baza Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, intocmită de **S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.**
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, intocmit de **S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.**

și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 23.01.2013, Cod Unic de Inregistrare 16506641/11.06.2004.
- Certificat constatator nr. 225394/23.03.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 431/29.11.2022, valabila pana la data de 31.12.2027, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 522/13/SU – AG/14.03.2013, eliberata de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Abonament de utilizare / exploatare a resurselor de apa nr. 214/2019 + Anexe nr. 1 si nr. 2, incheiat cu Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Contract de prestari servicii in amenajarile de imbunatatiri funciare nr. 07.05.63/07.05.2013 + Act aditional nr. 10, privind eliminarea apelor uzate conventional curate si a apelor pluviale, incheiat cu Agentia Nationala de Imbunatatiri Funciare.
- Contract de vanzare – cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L., Incheiere de autentificare nr. 3019/03.10.2012, eliberata de Biroul Notarului Public Didea Cornelia Narcisa.
- Contract de vanzare – cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L., Incheiere de autentificare nr. 203/26.03.2012, eliberata de Biroul Notarului Public Didea Cornelia Narcisa.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 326/26.01.2018, privind predarea deseurilor din mase plastice, incheiat cu S.C. DEVALEX S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 515/19.05.2017 + Act aditional, privind predarea deseurilor feroase, incheiat cu S.C. REMAT ARGES S.A.
- Contract de prestari servicii nr. 182/02.11.2009 + Acte aditionale nr. 1 si nr. 2, privind predarea uleiurilor uzate, incheiat cu S.C. ALLIED GREEN CO S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 733/25.05.2016 + Act aditional nr. 4 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor tehnologice periculoase si nepericuloase, incheiat cu S.C. ALTERNATIVE FUELS ROMANIA S.R.L.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023 2

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- Contract de vanzare – cumparare nr. 80/20.03.2014 + Act aditional nr. 1, privind predarea deseurilor de ambalaje (paleti de lemn), incheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 145/12.12.2019 privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. ECO ROJAN PLAST S.R.L.
- Contract nr. 361/01.01.2021, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contractul de furnizare a energiei electrice nr. 7472307/23.07.2013 + Act aditional, incheiat cu S.C. TINMAR – IND S.A.
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 1620505/05.05.2017, incheiat cu S.C. TINMAR GAS S.A.
- Fise cu date de securitate pentru toate substantele folosite in desfasurarea activitatii.
- Rapoarte de incercare privind monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata, zgomot.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



si combatere a poluarilor accidentale.Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.

- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- j) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- s) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie predate la operatori economici autorizati, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- t) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- v) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, sunt înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 25.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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

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

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 23.05.....2023
 Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
 Amplasament – comuna Mrcineni, sat Argeselu, nr. 537 G, județul Argeș



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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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

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.

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.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

▪ Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice și a aparatelor de distribuție și control al electricității – cod CAEN 2711

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Teren cu suprafața de 23322 mp, proprietate S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L. (conform Contract de vânzare – cumpărare, încheiat cu S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L., Încheiere de autentificare nr. 3019/03.10.2012 și Contract de vânzare – cumpărare, încheiat cu S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L., Încheiere de autentificare nr. 203/26.03.2012), pe care sunt amplasate următoarele construcții:

a) Hala P + E1, cu suprafața construită de 8274 mp, suprafața desfășurată de 9201,98 mp, compartimentată astfel:

- spații de birouri/server (et/l): spații de laboratoare (probe de viață, statistic, tehnic, 3D, UPS), piese de schimb, vestiare B + F, sala de mese, centrala termică birouri și grupuri sanitare B + F: 905 mp;
- spații depozitare materie primă și produs finit: 2235 mp;
- spațiu depozitare uleiuri/vaseline: 19 mp (inclus în spațiul depozitului);
- spațiu de producție: 4150 mp;
- stație compresoare și stație centrale termice: 123,39 mp;
- birou acceptare: 59 mp;
- magazie rebut: 46 mp;
- copertina metalică ambalaje PVC: 90,80 mp.

b) Spații auxiliare:

- corp auxiliar (stație stivuitoare, atelier mecanic, magazie rebut, magazie materii prime): 514 mp;
- copertina metalică deseuri: 90,00 mp;

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 25.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mrcineni, sat Argeselu, nr. 537 G, județul Argeș



- statie pompe: 37 mp;
- rezervor apa hidranti suprateran 397 mc: 64 mp;
- cabina poarta 1: 26 mp;
- spatii verzii: 8226,02 mp;
- suprafata carosabila si platforme betonate: 6821,98 mp.

Spatiul de productie este dotat cu urmatoarele masini/utilaje instalatii:

- prese hidraulice/pneumatice/manuale;
- masini de bobinat;
- masini de plantat faston;
- masini de izolat/inserat;
- masina siliconat;
- masini de izolat/decapat;
- masini de cositorit;
- masini de bandajat;
- masini plantat miez bobina;
- standuri control/testere;
- bancuri probe de viata;
- masini 3D;
- stand programare;
- ionizatoare;
- cuptor Uttis impregnare/uscare;
- cuptoare uscare rotor/stator;
- prese calibrat;
- prese electrice sertizat;
- prese pneumatice ansamblat;
- prese manuale ansamblat/sertizat;
- masini pneumatice montat suport motor;
- masini de rectificat;
- polizoare;
- fierastrai vertical si orizontal
- strung automat;
- strung manual;
- aspiratoare;
- polizoare;
- freza;
- masini de gaurit;
- masina alezat;
- masini filetat;
- masini de confectionat ventilatoare;
- masini semiautomate sudura electrica;
- masini sudura prin puncte;
- masini redresat rotor/axe;
- masini sudura laser;
- masini semiautomate de inchis motor;
- masini joc axial;
- centrifuga ulei;
- benzi transportoare/ruliere manuale;
- surubelnite electrice/pneumatice;
- masini de grup stator;
- masini de nituit;
- linii automate de confectionat bobine;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.....2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- instalatie pneumatica ridicare cutii;
- masini de magnetizat;
- linii automate de ansamblat pompe;
- linii automate de ansamblat grupuri motor pompe;
- masina plantat protector;
- masini automate de confectionat subansamble pompe;
- masini geluit lipituri electrice;
- masina de infoliat;
- redresoare incarcare baterii stivuitoare;
- instalatii de refrigerat - chillere.

Dotarii utilaje uzinale, instalatii, masini:

- centrale termice
 - Die Dietrich 65 kW – 4 buc (birouri);
 - Ici Caldaie 350 kW – 2 buc (hala productie/depozit);
 - CT Ecotermal 10 kW – 1 buc (birou acceptare) – electrica;
- punct de transformare PT 2 x 630 kVa;
- statie UPS-uri 2 x UPS 160 kVa;
- statie Server;
- statie aer comprimat compusa din:
 - compresor GA 75 VSD;
 - compresor GA 75;
 - compresor Ingersoll Rand 90;
 - compresor Kaeser 90;
 - rezervor 4000 litri (2 buc);
 - rezervor 2000 litri (3 buc);
 - uscator aer FX 15 (2 buc);
 - sistem filtrant OSC 355.
- chiller aer conditionat CHA/K 726-P;
- sistem aeroterme/destratificatoare AERO/DST;
- aparate de aer conditionat (17 buc);
- statie pompe hidranti (pompe WILO 2 +1 buc. si rezervor suprateran = 397 mc);
- statie pompe apa potabila (put 82 m, pompe WILO 2 buc. si rezervor = 5 mc);
- separatoare de hidrocarburi ape uzate menajere epurate si ape pluviale cazute pe platforma cu Q1 = 8l/s si Q2 = 32 l/s;
- statie de epurare mecano – biologica pentru epurarea apelor uzate menajere, cu capacitatea Q zi max. = 40 mc/zi, 200 l.e.;

Mijloace de transport:

- electrostivuitoare de 1,25 tone;
- electrostivuitoare de 1,5 tone;
- lize electrice 1,2 tone;
- lize electrice 1,0 tone;
- transpalete manuale.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

Pentru desfasurarea activitatii de fabricare a motoarelor, generatoarelor si transformatoarelor electrice si a aparatelor de distributie si control al electricitatii, se folosesc urmatoarele materii prime si materiale auxiliare:

a) SECTIA ASKOLL DRYER:

- 3000 buc. stator;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 21.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- 3000 buc. plastroferita;
- 630 kg fir Cu;
- 230 kg fir Al;
- 9000 buc rulmenti;
- 3000 buc. scuturi;
- 21000 buc. suruburi/piulite/nituri;
- 3000 buc. axe;
- 3000 buc. saiba metalica plata;
- 3000 buc. saiba metalica ondulata;
- 18000 buc. fastoni;
- 3000 buc. circuite electronice;
- 50 seturi ambalaj carton;
- 50 buc europalet lemn (ambalaj reutilizabil).

b) SECTIA VENTILATIE:

- 26400 buc. stator;
- 26400 buc. miez bobina;
- 26400 buc. rotor;
- 26400 buc. ax;
- 2100 kg fir cupru;
- 300 kg fir aluminiu;
- 2750 m izolatie;
- 26400 buc. cadru bobina;
- 9600 buc. protector;
- 52800 buc. fastoni;
- 9600 buc. tubet;
- 105600 buc. organe ansamblare (2 x 2 suruburi/piulita sau 2 x 2 nituri/saiba metalica);
- 52800 buc. scuturi metal/aluminiu (50% metal si 50% aluminiu);
- 52800 buc. lagar;
- 3600 buc. rulmenti;
- 13200 buc. ventilator metalic;
- 13200 buc. ventilator plastic;
- 79200 buc. rondele plastic;
- 1440 seturi ambalaj carton (cutie + stelaj);
- 72 buc. europalet lemn (ambalaj reutilizabil).

c) SECTIA POMPE:

- 45000 buc. stator;
- 45000 buc. cadru bobina;
- 167625 buc. fastoni;
- 30000 buc. protector;
- 1000 kg fir cupru;
- 1500 kg fir aluminiu;
- 55875 buc. capac plastic;
- 55875 buc. carcasa plastic;
- 55875 buc. flansa plastic;
- 55875 buc. turbina plastic;
- 55875 buc. inel cauciuc;
- 143625 buc. holdsuruburi;
- 99750 buc. lagar;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023
 Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
 Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- 55875 buc. ax;
- 2600 seturi ambalaje carton (cutii + stelaje);
- 130 buc europalet (ambalaj reutilizabil).

Alte materiale auxiliare:

Nr. crt.	Denumire substanta chimica	Cantitate consumata (tone/an)	Mod de stocare temporara
1	Ulei hidraulic H 46 A Optilube	0,12 tone/an bidon/20 litri	Magazie de uleiuri antiex
2	Ulei de racire/emulsie Zubora 10 H Plus FF	0,3 tone/an – butoi metalic de 200 litri	Magazie de uleiuri antiex
3	Ulei de lubrefiere Divinol DHG ISO 22	cantiate 0,1 tone/an – bidon PVC de 20 litri	Magazie de uleiuri antiex
4	Lac impregnare Vernice Aqua Therm BC-380/870-D	1,2 tone/an – galeata metalica de 20 litri	Magazie de uleiuri antiex
5	Thinner 425	0,24 tone/an – bidon PVC de 25 litri	Magazie de uleiuri antiex
6	Flux T208C	0,24 tone/an – bidon PVC de 25 litri	Magazie de uleiuri antiex
7	Vaselina Klubertemp GR UT 18 N	0,12 tone/an – cutie metalica/1 kg	Magazie de uleiuri antiex
8	Vaselina SYNTHY GREASE 555	0,12 tone/an – cutie metalica/5 kg	magazie de uleiuri antiex
9	Ulei UNISILKON TK 055	0,48 tone/an – bidon metalic de 5 litri	magazie de uleiuri antiex
10	Ulei FOMBLIN M30/RP	0,24 tone/an – bidon bidon PVC de 5 litri	magazie de uleiuri antiex
11	Ulei SILOIL	1,2 tone/luna – bidon bidon PVC de 20 litri	magazie de uleiuri antiex
12	Silicon SILICONE HT FLUID 100	0,48 tone/an – bidon metalic de 20 kg	magazie de uleiuri antiex
13	Adeziv DOWSIL TM 7091	1,2 tone/an – galeata metalica de 20 kg	magazie de uleiuri antiex
14	Adeziv DOWSIL TM 3-1944 RTV COATING	1,2 tone/an – galeata metalica de 20 kg	magazie de uleiuri antiex
15	Cerneala tipografica IR-291BK PRINTING INK	0,0432 tone/an – bidon PVC de 1,2 litri	magazie de uleiuri antiex
16	Solvent MC-291BK MAKE-UP	0,119 tone/an – bidon PVC de 0,825 litri	magazie de uleiuri antiex
17	Solvent WL-211 WASH	0,108 tone/an – bidon PVC de 1 litri	magazie de uleiuri antiex
18	Adeziv TB 1748 C	0,122 tone/an – bidon PVC de 2 kg	magazie de uleiuri antiex
19	Adeziv Coating Tree Bond TB 3045 D - UV	0,025 tone/an – bidon PVC de 5 kg	magazie de uleiuri antiex
20	Spray Tree Bond TB 2890 B	0,0012 tone/an – tub metalic de 0,4 litri	magazie de uleiuri antiex

Combustibili folositi – gaze naturale furnizate de la retea 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.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apă

○ Sursa de apă

Necesarul de apă al obiectivului este asigurat din sistemul de alimentare cu apă al S.C. Overland Construct Impex S.R.L. – Platforma Europa 4, respectiv subteranul de adâncime exploatat prin intermediul unui foraj (H=80 m).

○ Instalatii de captare

Forajul existent al Platformei Europa 4 este echipat cu o pompă submersibilă (Q = 3,78 l/s, H = 35 mCA) care deserveste numai S.C. Askoll Romania S.R.L.

○ **Aduciunea apei** – aduciunea apei la rezervorul de înmagazinare se face prin intermediul unei conducte PEHD 80 (Dn = 65 mm, L = 82 m), pozată sub adâncimea de îngheț pe pat de nisip.

○ Instalatii de înmagazinare

- apă pentru consum curent este înmagazinată într – un rezervor (V = 5 mc) din polietilenă, montat în clădirea stației de pompare;
- stocarea rezervei de incendiu se realizează într – un rezervor (V = 397 mc), metalic, suprateran, montat lângă stația de pompare.

○ Distribuția apei

Distribuția apei pentru consum curent (consum menajer) se realizează prin pompare, printr – o rețea de distribuție (L = 75 m), executată din conductă PEHD (Dn = 63 mm). Pomparea apei este asigurată cu 1 + 1 electropompe (Q = 17 l/s, H = 50 mCA).

Distribuția apei pentru alimentarea hidranților exteriori și interiori de incendiu se realizează prin pompare, printr-o rețea de distribuție executată din conductă PEHD (Dn = 180 mm, L = 440 m). Pomparea apei este asigurată cu 2 + 1 electropompe (Q = 58 l/s, H = 62 mCA).

○ Debitul și volumul cerinței de apă sunt următoarele:

Apă este utilizată pentru: consum menajer salariați, stropit spații verzi și intervenție în caz de incendiu.

- Q zi med. = 28 mc/zi (0,324 l/s)
- Q zi max. = 35 mc/zi (0,405 l/s)
- V med. an = 7280 mc.

Timp de funcționare: 24 ore/zi, 260 zile/an.

○ Instalatii de măsurare a volumelor de apă prelevate

- un debitmetru montat pe conductă de aduciune în instalația de pompare;
- un debitmetru electromagnetic montat pe conductă de evacuare din SEAU.

○ Apa pentru stingerea incendiilor

- volumul intangibil (V = 360 mc) este asigurat în rezervorul de înmagazinare R2;
- timpul de refacere după un incendiu este de 48 ore;
- debitul de refacere (Q = 2,08 l/s) este asigurat din forajul Platformei Europa 4.

➤ Evacuarea apelor uzate

a) *Apele pluviale* cazute pe acoperișul halei de producție, apele uzate menajere epurate și apele pluviale cazute pe platforma de parcare din zona estică a incintei, epurate printr-un separator de hidrocarburi (Q = 8 l/s) sunt colectate printr-o rețea exterioară de canalizare, executată din tuburi PVC (Dn = 315 – 600 mm) și sunt evacuate printr – un colector (Dn = 600 mm) în colectorul pluvial al Platformei Europa 4, conform Acordului nr. 150/10.05.2012 încheiat cu S.C. Overland Construct Impex S.R.L.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 25.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mrcineni, sat Argeselu, nr. 537 G, județul Arges



b) *Apele pluviale* cazute pe platforma de parcare din zona nordica a incintei sunt colectate printr – o retea de canalizare, executata din tuburi PVC (Dn = 250 mm), sunt epurate printr – un separator de hidrocarburi (Q = 32 l/s) si apoi sunt evacuate in colectorul pluvial al Platformei Europa 2.

Lungimea totala a retelei de canalizare ape pluviale este de 580 m.

c) *Apele uzate menajere* sunt colectate printr – o retea de canalizare exterioara, executata din tuburi PVC (Dn = 250 mm, L=25 m) si sunt transportate intr – o statie de epurare mecano – biologica.

Statia de epurare a apelor uzate menajere cu capacitatea Q zi max. = 40 mc/zi, 200 l.e., are in componenta:

- bazin epurare mecanica (sita, deznisipator, separator de grasimi si decantor primar);
- modul biologic (aerare si sedimentare secundara) echipat cu sistem de recirculare a namolului activ, sistem de aerare);
- camin de evacuare si contact cu clorul.

d) *Apele pluviale si apele uzate menajere* epurate sunt deversate, prin sistemul de canalizare al Platformei Europa 4 si Europa 2 in canalul de desecare (Cc2) care debuseaza in raul Doamnei. Canalul face parte din amenajarea hidroameliorativa Micesti – Maracineni. Canalul Cc2 debuseaza in raul Doamnei dupa circa 500 m.

e) *Debitele de apa evacuate:*

Ape uzate menajere:

- Q zi med. = 25 mc/zi (0,289 l/s)
- Q zi max. = 30 mc/zi (0,347 l/s)
- Q orar max. = 3,5 mc/h (0,972 l/s)
- Van med. = 6500 mc

Ape pluviale:

- Q c = 205,4 l/s pentru suprafata S = 1,7 ha si intensitatea ploii de calcul (i = 280 l/s/ha).

➤ **Energia electrica**

Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona, conform Contractul de furnizare a energiei electrice nr. 7472307/23.07.2013 + Act aditional nr. 8/17.04.2015, incheiat cu S.C. TINMAR – IND S.A.

➤ **Energia termica**

Pe amplasament exista aparate electrice de aer conditionat si urmatoarele centrale termice:

- 4 centrale termice tip De Dietrich cu Pt = 65 kW fiecare (pentru birouri), functionale cu gaze naturale si prevazute cu un cos comun pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H = 9,5 m si D = 160 mm;
- 2 centrale termice tip ICI Caldaie cu Pt = 350 kW fiecare (pentru hala de productie/depozit), functionale cu gaze naturale si prevazute cu un cos comun pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H = 11 m si D = 500 mm;
- 1 centrala termica tip Ecotermal 10 kW (electrica).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Procesele tehnologice specifice societatii sunt producerea / asamblarea motoarelor sincrone si asincrone cu puteri intre 10 – 400 W, cu urmatoarele activitati conexe:

- impregnare statori;
- sudura electrica prin puncte;
- sudura electrica prin puncte faston bobina;
- rectificare/strunjire rotorii;
- uscare rotorii/statori;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023 13

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- sudura laser;
- bobinare pe cadru bobina;
- bobinare pe stator;
- bandajare stator;
- plantare fastoni;
- sertizare rotor;
- geluire lipituri electrice;
- izolare bobina;
- plantare miez;
- prelucrari mecanice (stunjire, alezare, gaurire/filetare, rectificare, etc);
- ansamblari subansamble prin sertizare (scuturi, rotori, flanse, girante, lagare, etc);
- ansamblari motoare/pompe;
- cositoriri (bobine, statori, motoare);
- control electric/probe de viata/statistic (bobine, statori, motoare).

Procesul tehnologic pentru realizarea unui motor Forno, este constituit din urmatoarele operatii:

- realizare bobine;
- asamblare/sertizare scuturi;
- prelucrare/sertizare rotori;
- asamblare grup stator;
- asamblare motor;
- control electric/vizual;
- etichetare/ambalare.

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

- 3000 buc. motoare Ask- Dry - 63000 buc./luna;
- 5100 buc. motoare Forno -107100 buc./ luna;
- 10200 buc. motoare Tangential complet -214200 buc./luna;
- 3000 buc. motoare Dry – Merloni -63000 buc./luna;
- 3000 buc. motoare Stargate -63000 buc./luna;
- 45000 buc. Pompe - 945000 buc./luna.

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

- 4 centrale termice tip De Dietrich cu Pt = 65 kW fiecare (pentru birouri), functionale cu gaze naturale si prevazute cu un cos comun pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H = 9,5 m si D = 160 mm;
- 2 centrale termice tip ICI Caldaie cu Pt = 350 kW fiecare (pentru hala de productie/depozit), functionale cu gaze naturale si prevazute cu un cos comun pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H = 11 m si D = 500 mm;
- 1 centrala termica tip Ecotermal 10 kW (electrica).

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Program de functionare – 8 ore x 3 schimburi/zi, 5 zile/saptamana, 250 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

AER:

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023
 Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
 Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- cos metalic comun pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H = 9,5 m si D = 160 mm, aferent celor 4 centrale termice tip De Dietrich, cu Pt = 65 kW fiecare (pentru birouri), functionale cu gaze naturale;
- cos metalic comun pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H = 11 m si D = 500 mm, aferent celor 2 centrale termice tip ICI Caldaie cu Pt = 350 kW fiecare (pentru hala de productie/depozit);
- tubulatura metalica aferenta masinilor de sudura prin puncte, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm;
- tubulatura metalica aferenta masinilor de cositorit/sudat, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm (bobinaj Forno +spelate + dry- merloni + pompe);
- tubulatura metalica aferenta masinilor de rectificat, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm;
- cos metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera, aferent Liniei Ask-Dry – cuptor uscare electric (evacuare aer cald), dotat cu ventilator de 3000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 200 mm;
- cos metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera, aferent Liniei Ask-Dry – zona ESD, dotat cu ventilator de 3400 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 300 mm;
- cos metalic de evacuare aferent Cuptorului impregnare statori metalici, dotat cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 500 mm si si 4 cosuri de evacuare aer cald cu caracteristicile: H = 5 m si D = 300 mm, fiecare, dotate cu ventilatoare de 4800 mc/h;
- cos metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera, aferent masei de sudura (mentenanta), dotat cu ventilator axial de tubulatura de 405/520 mc/h, cu caracteristicile: H = 4 m si D = 160 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:

- separatoare de hidrocarburi ape uzate menajere epurate si ape pluviale cazute pe platforma cu Q1 = 8l/s si Q2 = 32 l/s;
- statie de epurare mecano – biologica pentru epurarea apelor uzate menajere, cu capacitatea Q zi max. = 40 mc/zi, 200 l.e.;

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- *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:

- spatii depozitare materie prima si produs finit: 2235 mp;
- spatiu depozitare uleiuri/vaseline: 19 mp (inclus in spatul depozitului);
- magazie rebut: 46 mp;
- copertina metalica ambalaje PVC: 90,80 mp.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05 2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- corp auxiliar (statie stivuitoare, atelier mecanic, magazie rebut, magazie materii prime): 514 mp;
- copertina metalica deseuri: 90,00 mp;
- spatii verzii cu suprafata de 8226,02 mp;
- suprafata carosabila si platforme betonate cu S = 6821,98 mp;
- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

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.*

Alti factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

a) Hala P + E1, cu suprafata construita de 8274 mp, suprafata desfasurata de 9201,98 mp, compartimentata astfel:

- spatii de birouri/server (et/l): spatii de laboratoare (probe de viata, statistic, tehnic, 3D, UPS), piese de schimb, vestiare B + F, sala de mese, centrala termica birouri si grupuri sanitare B + F: 905 mp;
- spatii depozitare materie prima si produs finit: 2235 mp;
- spatiu depozitare uleiuri/vaseline: 19 mp (inclus in spatul depozitului);
- spatiu de productie: 4150 mp;
- statie compresoare si statie centrale termice: 123,39 mp;
- birou acceptare: 59 mp;
- magazie rebut: 46 mp;
- copertina metalica ambalaje PVC: 90,80 mp.

b) Spatii auxiliare:

- corp auxiliar (statie stivuitoare, atelier mecanic, magazie rebut, magazie materii prime): 514 mp;
- copertina metalica deseuri: 90,00 mp;
- statie pompe: 37 mp;
- rezervor apa hidranti suprateran 397 mc: 64 mp;
- cabina poarta 1: 26 mp;
- spatii verzii: 8226,02 mp;
- suprafata carosabila si platforme betonate: 6821,98 mp;
- separatoare de hidrocarburi ape uzate menajere epurate si ape pluviale cazute pe platforma cu Q1 = 8 l/s si Q2 = 32 l/s;
- statie de epurare mecano – biologica pentru epurarea apelor uzate menajere, cu capacitatea Q zi max. = 40 mc/zi, 200 l.e;
- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor;
- europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 29.05.....2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu

a) AER – EMISII

✓ *Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibililor gazoși (gaz natural) nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectiv:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un conținut de O ₂ de 3% în gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- cos metalic comun pentru evacuarea noxelor în atmosferă, cu caracteristicile: H = 9,5 m și D = 160 mm, aferent celor 4 centrale termice tip De Dietrich, cu Pt = 65 kW fiecare (pentru birouri), funcționale cu gaze naturale; - cos metalic comun pentru evacuarea noxelor în atmosferă, cu caracteristicile: H = 11 m și D = 500 mm, aferent celor 2 centrale termice tip ICI Caldaie cu Pt = 350 kW fiecare (pentru hala de producție/depozit);	Monoxide de carbon CO	100
	Oxizi de sulf (exprimați în SO₂)	35
	Oxizi de azot (exprimați în NO₂)	350
	Pulberi	5

✓ *Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului tehnologic (operații de sudură, rectificat și cositorit) nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei, respectiv:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
- tubulatura metalică aferentă mașinilor de sudură prin puncte, dotată cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m și D = 350 mm; - tubulatura metalică aferentă mașinilor de rectificat, dotată cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m și D = 350 mm; - cos metalic pentru evacuarea noxelor în atmosferă, aferent masei de sudură (mentenanță), dotat cu ventilator axial de tubulatură de 405/520 mc/h, cu caracteristicile: H = 4 m și D = 160 mm.	Pulberi	50
- tubulatura metalică aferentă mașinilor de cositorit/sudat, dotată cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m și D = 350 mm (bobinaj Forno + spelate + dry-merloni + pompe); - tubulatura metalică aferentă Liniei Ask-Dry – zona ESD, dotată cu ventilator de 3400 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m și D = 300 mm;	Pulberi Cupru și compusii sai	50 5

APA UZATA

✓ *Apele uzate evacuate de pe amplasamentul S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L. în sistemul de canalizare al S.C. Overland Construct Impex S.R.L. (Platforma Europa 4), vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. nr. 352/2005 care modifică și completează H.G. nr. 188/2002 – NTPA 001, respectiv:*

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 25.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, județul Arges



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	2
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O2/l	125
5.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	mg O2/l	25
6.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20
7.	Reziduu filtrat la 105 °C	mg/l	2000
8.	Detergenti	mg/l	0,5
9.	Produs petrolier	mg/l	5 (fara irizatii)

Nota:

✓ *Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limite maxime prevazute de NTPA-001, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.*

SOL

✓ *Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT

✓ *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.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:

-CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibilului gazos – **punct de monitorizare:** cosuri de evacuare noxe aferente centralelor termice existente pe amplasament – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);

-Pulberi, cupru si compusii sai rezultati in urma operatiei de cositorit/sudat - **punct de monitorizare:** tubulatura aferenta masinilor de cositorit/sudat si tubulatura aferenta zonei ESD – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);

-Pulberi rezultate in urma operatiilor de sudura si rectificare - **punct de monitorizare:** tubulatura aferenta masinilor de sudura masinilor de rectificare si masei de sudura – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);

b) Monitorizarea emisiilor in apele uzate evacuate, punct de monitorizare – in sectiunea iesire statie de epurare ape uzate - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara):

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseou conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseou conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Mod de stocare temporara
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreaga unitate	67 tone/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Operatia de ambalare	75 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata, dupa ce in prealabil sunt balotate.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Operatia de ambalare	38 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata, dupa ce in prealabil sunt balotate.
4.	16 01 17	Metale feroase	Activitatea de productie	47 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	16 01 18	Metale neferoase (cupru, alama, aluminiu)	Activitatea de productie	16,5 tone/an	Solida	Container metalic asezat in magazia de rebuturi.
6.	12 01 01	Pilitura si span feros	Activitatea de productie	0,3 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
7.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Activitatea de productie	1,2 tone/an	Lichida	Butoaie metalice de 200 l asezate in tava metalica amplasate in spatiu inchis.
8.	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Activitatea de productie	circa 0,001 tone/an	Lichida	Butoaie metalice de 200 l asezate in tava metalica amplasate in spatiu inchis.
9.	16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la	Activitatea de productie	4 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata in spatiu inchis.
10.	16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	Activitatea de productie	0,1 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata in spatiu inchis.
11.	16 01 19	Materiale plastice	Activitatea de productie	22 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata, dupa ce in prealabil sunt balotate.
12.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Operatia de ambalare	33 tone/an	Solida	Platforma betonata.
13.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Operatia de ambalare	1,2 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023
Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate estimată (UM)	Starea fizică	Mod de stocare temporară
14.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Întreaga unitate	0,001 tone/an	Solida	Containere metalice așezate în tavi metalice pe platforma betonată.
15.	08 01 12	Deseuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11*	Întreaga unitate	0,20 tone/an	Solida	Containere metalice așezate în tavi metalice pe platforma betonată.
16.	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Întreaga unitate	0,24 tone/an	Solida	Containere metalice așezate în tavi metalice pe platforma betonată.
17.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase.	Activitatea de producție	0,001 tone/an	Solida	Containere metalice așezate în tavi metalice pe platforma betonată.
18.	20 03 04	Namoluri din fosele septice	Colectare ape uzate	0,6 tone/an	Solida	Containere metalice așezate pe platforma betonată.
19.	14 06 03*	Alți solvenți și amestecuri de solvenți	Activitatea de producție	0,001 tone/an	Lichida	Bidoane plastic așezate în magazie închisă.
20.	13 03 10*	Alte uleiuri izolatoare și de transmitere a căldurii	Activitatea de producție	0,001 tone/an	Lichida	Bidoane plastic așezate în magazie închisă.
21.	12 01 12*	Ceruri și grăsimi uzate	Activitatea de producție	0,001 tone/an	Solida	Galeti din plastic așezate în magazie închisă.
22.	08 04 09*	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitatea de producție	0,32 tone/an	Solida	Galeti din plastic așezate în magazie închisă.
23.	12 01 20*	Piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea de producție	0,148 tone/an	Solida	Containere PVC așezate în tavi metalice pe platforma betonată.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 25.05.2023
Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
Amplasament – comuna Mrcineni, sat Argeselu, nr. 537 G, județul Argeș



2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Destinatia
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreaga unitate	67 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Operatia de ambalare	75 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Operatia de ambalare	38 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	16 01 17	Metale feroase	Activitatea de productie	47 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 18	Metale neferoase (cupru, alama, aluminiu)	Activitatea de productie	16,5 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	12 01 01	Pilitura si span feros	Activitatea de productie	12 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Activitatea de productie	1,2 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
8.	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Activitatea de productie	circa 0,001 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
9.	16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la	Activitatea de productie	4 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	Activitatea de productie	0,001 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	16 01 19	Materiale plastice	Activitatea de productie	22 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
12.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Operatia de ambalare	33 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
13.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Operatia de ambalare	1,2 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
14.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Intreaga unitate	0,001 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
15.	08 01 12	Deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11*	Intreaga unitate	0,20 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
16.	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante	Intreaga unitate	0,24 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023
 Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
 Amplasament – comuna Mrcineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseou conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseou conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Destinatie
		periculoase				
17.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase.	Activitatea de productie	0,001 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
18.	20 03 04	Namoluri din fosele septice	Colectare ape uzate	0,6 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
19.	14 06 03*	Alți solvenți și amestecuri de solvenți	Activitatea de productie	0,001 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
20.	13 03 10*	Alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	Activitatea de productie	0,001 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
21.	12 01 12*	Ceruri și grăsimi uzate	Activitatea de productie	0,001 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
22.	08 04 09*	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitatea de productie	0,32 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
23.	12 01 20*	Piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea de productie	0,148 tone/an	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, inasa 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) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 24.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor 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

- ambalaje din carton – circa 36 tone/luna;
- ambalaje din lemn (europaleti – amb.reutilizabil) – circa 31 tone/luna;
- ambalaje PVC (lazi mici/mari – amb.reutilizabil) – circa 12 tone/luna;
- ambalaje metalice (containere – amb.reutilizabil) – circa 28 tone/luna.

Ambalajele se depoziteaza in depozit inchis (carton, europalet) si in zone betonate (containere metalice si lazi PVC), cele nedeteriorate sunt returnate goale sau pline cu produse finite (europaleti, containere metalice si lazi PVC), iar cele deteriorate sunt depozitate temporar pe platforma de deseuri si predate catre societatile valorificatoare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015, cu modificarile si completarile ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire substanta chimica	Cantitate consumata (tone/an)	Operatia tehnologica	Fraze de pericol	Mod de stocare temporara
1	Ulei hidraulic H 46 A Optilube	0,12 tone/an bidon/20 litri	Instalatii hidraulice	H412	magazie de uleiuri antiex
2	Ulei de racire/emulsie Zubora 10 H Plus FF	0,3 tone/an – butoi metalic de 200 litri	Masini de rectificat	H315, H317, H319	magazie de uleiuri antiex
3	Ulei de lubrefiere Divinol DHG ISO 22	cantiate 0,1 tone/an – bidon PVC de 20 litri	Masini rectificat	Nepericulos	magazie de uleiuri antiex
4	Lac impregnare Vernice Aqua Therm BC-380/870-D	1,2 tone/an – galeata metalica de 20 litri	Impregnare statori (cuptor Uttis)	H315, H318	magazie de uleiuri antiex
5	Thinner 425	0,24 tone/an – bidon PVC de 25 litri	Masini de cositorit	H225, H319, H336	magazie de uleiuri antiex
6	Flux T208C	0,24 tone/an – bidon PVC de 25 litri	Masini de cositorit	H225, H319, H315, H336	magazie de uleiuri antiex
7	Vaselina Klubertemp GR UT 18 N	0,12 tone/an – cutie metalica/1 kg	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	magazie de uleiuri antiex
8	Vaselina SYNTHY GREASE 555	0,12 tone/an – cutie metalica/5 kg	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	magazie de uleiuri antiex
9	Ulei UNISILKON TK 055	0,48 tone/an – bidon metalic de 5 litri	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	magazie de uleiuri antiex
10	Ulei FOMBLIN M30/RP	0,24 tone/an – bidon bidon PVC de 5 litri	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	magazie de uleiuri antiex
11	Ulei SILOIL	1,2 tone/luna – bidon bidon PVC de 20 litri	Ungere lagare in produsul finit	nepericulos	magazie de uleiuri antiex
12	Silicon SILICONE HT FLUID 100	0,48 tone/an – bidon metalic de 20 kg	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	magazie de uleiuri antiex
13	Adeziv DOWSIL TM 7091	1,2 tone/an – galeata metalica de 20 kg	Produsul finit: motoare/pompe	H317	magazie de uleiuri antiex
14	Adeziv DOWSIL TM 3-1944 RTV COATING	1,2 tone/an – galeata metalica de 20 kg	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	magazie de uleiuri antiex

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023

Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.

Amplasament – comuna Mrcineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire substanta chimica	Cantitate consumata (tone/an)	Operatia tehnologica	Fraze de pericol	Mod de stocare temporara
15	Cerneala tipografica IR-291BK PRINTING INK	0,0432 tone/an – bidon PVC de 1,2 litri	Produsul finit: motoare/pompe	H225, H319, H360, H336	magazie de uleiuri antiex
16	Solvent MC-291BK MAKE-UP	0,119 tone/an – bidon PVC de 0,825 litri	Produsul finit: motoare/pompe	H225, H319, H336	magazie de uleiuri antiex
17	Solvent WL-211 WASH	0,108 tone/an – bidon PVC de 1 litri	Produsul finit: motoare/pompe	H225, H319, H336	magazie de uleiuri antiex
18	Adeziv TB 1748 C	0,122 tone/an – bidon PVC de 2 kg	Produsul finit: motoare/pompe	H315, H317, H319, H335	magazie de uleiuri antiex
19	Adeziv Coating Tree Bond TB 3045 D - UV	0,025 tone/an – bidon PVC de 5 kg	Produsul finit: motoare/pompe	H317, H319	magazie de uleiuri antiex
20	Spray Tree Bond TB 2890 B	0,0012 tone/an – tub metalic de 0,4 litri	Decapare post izolare bobina	H222, H229	magazie de uleiuri antiex

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, cutii metalice, ambalaje din lemn, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in depozitul de uleiuri antiex al societatii, prevazut cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – **nu este cazul.**

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – **nu este cazul.**

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente – **nu este cazul.**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 29.05.2023
Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

1. Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv serviciile și PFA
3.	Gestiunea substantelor și amestecurilor de substanțe chimice periculoase	anual	la deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM
4.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2
5.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

2. Alte raportari:

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate.
- Anual** - gestiunea substantelor și preparatelor chimice periculoase.
- Anual** (pana la 30 aprilie) - evidența gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Anual** – pana la 25 februarie – se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

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.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.05.2023
Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 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 26 (douazeci și șase) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p.Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



p. Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE