



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 11438 din 18.06.2024

CĂTRE,

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

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

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024 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

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



Întocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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 24.05.2023
Revizuita in data de 18.06.2024

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. 11438/14.05.2024,

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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completarile și 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 și transformatoarelor electrice și a aparatelor de distribuție și control al electricității - cod CAEN 2711

in scopul: spatii de productie - producerea/asamblarea motoarelor sincrone și 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 24.05.2023.
- b) Amplasarea unei linii noi de productie „Forni ALL 2”, cu capacitatea de productie de 4500 buc./zi, pentru productie de ventilatoare pentru masini de spalare vase „Miele”.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



- c) Au fost scoase din uz urmatoarele masini/utilaje/echipamente:
- cuptor Uttis impregnare/uscare satori metalici;
 - masini de rectificare/strunjire rotori;
 - masina sudura laser;
 - strung Guitti;
 - cos metalic de evacuare (exhaustare), aferent masinilor de rectificat cu diametrul de D=350 mm si inaltimea de h=5 m, dotat cu ventilator de 6000 mc/h;
 - cos metalic de evacuare (exhaustare), aferent cuptorului de impregnare/uscare satori metalici Uttis, cu diametrul de D=500 mm si inaltimea de h=5 m, dotat cu ventilator de 6000 mc/h si 4 cosuri de evacuare aer cald cu diametrul de 300 mm si inaltimea de h=5 m, dotate cu ventilatoare de 4800 mc/h.
- d) Au fost inlocuite 2 compresoare, respectiv:
- compresorului GA 75 VSD cu un compresor Kaeser CSD 82;
 - compresorului Ingersoll Rand 90 cu un compresor Kaeser CSD 105.
- e) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- f) In baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- g) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- h) 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, 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, nr. O.R.C.: J3/929/11.05.2005.
- Certificat constatator nr. 225394/23.03.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa 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. 03.01.09/25.01.2022, 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. 1/01.03.2022 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. MEXPA PRESS CONCEPT S.R.L.
- Contract de prestari servicii pentru colectarea, transportul si valorificarea deseurilor de ambalaje nr. 1/01.03.2022 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. MEXPA PRESS CONCEPT S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 733/25.05.2016 + Act aditional nr. 7 + 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 18.06.2024 2

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

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



- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 694/10.04.2023, privind predarea deșeurilor menajere, încheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contractul de furnizare a energiei electrice nr. 7472307/23.07.2013 + Act adițional, încheiat cu S.C. TINMAR - IND S.A.
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 1620505/05.05.2017, încheiat cu S.C. TINMAR GAS S.A.
- Fișe cu date de securitate pentru toate substanțele folosite în desfășurarea activității.
- Rapoarte de încercare privind monitorizarea factorilor de mediu: aer, apă uzată, zgomot.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- 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 obligația să aplice atât măsurile de protecție 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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- f) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- g) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- 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;

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 18.06.2024 3

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

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



- nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) 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 sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
 - j) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
 - k) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
 - l) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
 - m) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și 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 selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
 - s) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
 - t) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
 - u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
 - v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară 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) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 18.06.2024 4

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

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



- protocoalele nationale. 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 deșeurile 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 zona 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.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția 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 locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și aprobată de Legea nr. 310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența 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 deșuri 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 deșuri de ambalaje.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 18.06.2024 5

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

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



- 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.

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 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

- 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.,

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 18.06 2024 6

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

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



Incheiere de autentificare nr. 3019/03.10.2012 si Contract de vanzare - cumparare, incheiat cu S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L., Incheiere de autentificare nr. 203/26.03.2012), pe care sunt amplasate urmatoarele constructii:

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

- spatii de birouri/server (et/I): 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.

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

- prese hidraulice/pneumatice/manuale;
- masini de bobinat;
- masini plantat faston;
- masini de izolat/inserat;
- masina siliconat;
- masini de izolat/decapat;
- masini de cositorit;
- masini bandajat;
- masini plantat miez bobina;
- standuri control/testere;
- bancuri probe de viata;
- masini 3D;
- stand programare;
- ionizatoare;
- prese calibrat;
- prese sertizat;
- prese pneumatice ansamblat;
- prese manuale ansamblat/sertizat;
- masini pneumatice montat suport motor;
- ferastrau vertical;
- ferastrau orizontal;
- strung semiautomat;
- aspiratoare;
- polizoare;
- freza;
- masini de gaurit;
- masina alezat;
- masini filetat;
- masini de confectionat ventilatoare;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024

7

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

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



- masini semiautomate sudura electrica;
- masini sudura prin puncte;
- masini redresat rotor/axe;
- masini semiautomate de inchis motor;
- masini joc axial;
- centrifuga uleiere;
- benzi transportoare/ruliere manuale;
- surubelnite electrice/pneumatice;
- masini de grup stator;
- masini de nituit;
- linii automate de confectionat bobine;
- instalatie pneumatica ridicare cutii;
- masini de magnetizat;
- linii automate de ansamblat pompe;
- linie de facut ventilatoare pentru masini de spalat vase Forni All 2
- 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 Kaeser CSD 82;
 - compresor GA 75;
 - compresor Kaeser CSD 105
 - compresor Kaeser 90;
 - rezervor 4000 l (2 buc);
 - rezervor 2000 l (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 1,6 tone;
- lize electrice 1,2 tone;
- lize electrice 1,0 tone;
- transpalete manuale.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024

8

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

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



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:

Pentru desfasurarea activitatii de fabricare a motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice și a aparatelor de distribuție și control al electricității, se folosesc următoarele materii prime și materiale auxiliare:

a) **SECTIA ASKOLL DRYER:**

- 3000 buc. stator;
- 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;
- 2350 kg fir cupru;
- 300 kg fir aluminiu;
- 3290 m izolatie;
- 26400 buc. cadru bobina;
- 14100 buc. protector;
- 66300 buc. fastoni;
- 14100 buc tubet;
- 123600 buc organe ansamblare (2 x 2 suruburi/piulita sau 2 x 2 nituri/saiba metalica);
- 61800 buc scuturi metal/aluminiu (50% metal si 50% aluminiu);
- 61800 buc lagar;
- 3600 buc rulmenti;
- 13200 buc ventilator metalic;
- 17700 buc ventilator plastic;
- 79200 buc rondele plastic;
- 13500 buc rondele cauciuc;
- 1627 seturi ambalaj carton (cutie + stelaj);
- 72 buc europalet lemn (ambalaj reutilizabil);
- 37 buc europalet plastic (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;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024

9

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

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



- 55875 buc flansa plastic;
- 55875 buc turbina plastic;
- 55875 buc inel cauciuc;
- 143625 buc holdsuruburi;
- 99750 buc lagar;
- 55875 buc ax;
- 2600 seturi ambalaje carton (cutii + stelaje);
- 130 buc europalet (ambalaj reutilizabil).

Alte materiale auxiliare:

Nr. crt.	Denumire substanta chimica	Cantitate folosita (To/an)	Instalatia deservita	Mod de stocare temporara
1	Ulei hidraulic H 46 A Optilube	0.12 To/an bidon/20 L	Instalatii hidraulice	Magazie de uleiuri antiex
2	Thinner 425	0.2 To/an - bidon pvc/25 L	Masini de cositorit	Magazie de uleiuri antiex
3	Flux T208C	cantiate 0.15To/an - bidon pvc/25 L	Masini de cositorit	Magazie de uleiuri antiex
4	Vaselina Klubertemp GR UT 18 N	0.1 To/an - cutie metalica/1 kg	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
5	Vaselina SYNTHY GREASE 555	0.14 To/an - galeata metalica/5 kg	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
6	Ulei UNISILKON TK 055	0.05 To/an - bidon metalic/5 L	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
7	Ulei FOMBLIN M30/RP	0.2 To/an - bidon pvc/5 L	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
8	Ulei SILOIL	0.2 To/luna - bidon pvc/20 L	Ungere lagare in produsul finit	Magazie de uleiuri antiex
9	Silicon SILICONE HT FLUID 100	0.4 To/an - bidon metalic/20 kg	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
10	Adeziv DOWSIL TM 7091	0.9 To/an - galeata metalica/20 kg	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
11	Adeziv DOWSIL TM 3-1944 RTV COATING	1.3 To/an - galeata metalica/20 kg	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
12	Cerneala tipografica IR-291BK PRINTING INK	0.12To/an - bidon PVC/1.2 L	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
13	Solvent MC-291BK MAKE-UP	0.18 To/an - bidon PVC/0.825 L	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
14	Solvent WL-211 WASH	0.9 To/an - bidon PVC/1L	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
15	Adeziv TB 1748 C	0.12 To/an - bidon PVC/2 kg	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
16	Adeziv Coating Tree Bond TB 3045 D - UV	0.2 To/an - bidon PVC/5 kg	Produsul finit: motoare/pompe	Magazie de uleiuri antiex
17	Spray Tree Bond TB 2890 B	0.001 To/an - tub metalic/0.4 L	Decapare post izolare bobina	Magazie de uleiuri antiex

Combustibili folositi - gaze naturale furnizate de la reseaua 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 18.06.2024 10

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 pompa submersibilă ($Q = 3,78$ l/s, $H = 35$ mCA) care deservește numai S.C. Askoll Romania S.R.L.

○ **Aductiunea apei** - aductiunea 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 polietilena, 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 aductiune 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.

b) *Apele pluviale* cazute pe platforma de parcare din zona nordică a incintei sunt colectate printr - o rețea de canalizare, executată din tuburi PVC (Dn = 250 mm), sunt epurate printr - un separator de hidrocarburi ($Q = 32$ l/s) și apoi sunt evacuate în colectorul pluvial al Platformei Europa 2.

Lungimea totală a rețelei de canalizare ape pluviale este de 580 m.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 18.06.2024 11

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

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



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:

- sudura electrica prin puncte;
- sudura electrica prin puncte faston bobina;
- bobinare pe cadru bobina;
- bobinare pe stator;
- izolare stator;
- plantare fastoni;
- sertizare rotor;
- redresare axe/rotori;
- joc axial motoare;
- geluire lipituri electrice;
- izolare/decapare bobina;
- plantare miez;
- masuratori 3D (repere);
- prelucrari mecanice (stunjire, alezare, gaurire/filetare, etc);

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06:2024 12

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

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



- ansamblari subansamble prin sertizare (scuturi, rotori, flanse, girante, lagare, etc);
- ansamblari motoare/grupuri pompe/pompe;
- ambalare semiautomata (macara pneumatica);
- cositoriri (bobine, statori, protectori, motoare);
- probe de viata (motoare, grupuri motor, pompe, etc);
- 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)

Nr. crt.	Produse si subproduse	Cantitate / luna	UM	Destinatie
1	Motoare Ask- Dry	63 000	Buc	Comercializare
2	Motoare Forno	107 100	Buc	Comercializare
3	Motoare Tangential complet	214 200	Buc	Comercializare
4	Motoare Dry - Merloni	75 600	Buc	Comercializare
5	Motoare Stargate	63 000	Buc	Comercializare
6	Pompe	995 400	Buc	Comercializare
7	Motoare ventilatoare Miele	94500	Buc	Comercializare

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:

- 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;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024 13

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

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



- 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);
- 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 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;
- spatii depozitare uleiuri/vaseline: 19 mp (inclus in spatul depozitului);
- magazie rebut: 46 mp;
- copertina metalica ambalaje PVC: 90,80 mp.
- corp auxiliar (statie stivuitoare, atelier mecanic, magazie rebut, magazie materii prime): 514 mp;
- copertina metalica deseuri: 90,00 mp;
- spatii verzi 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 (dupa caz)

Nu este cazul.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024 14

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

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



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

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

- spații de birouri/server (et/I): 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 (inclusiv 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;
- copertină metalică ambalaje PVC: 90,80 mp.

b) Spații auxiliare:

- corp auxiliar (stație stivuitoare, atelier mecanic, magazie rebut, magazie materii prime): 514 mp;
- copertină metalică deseuri: 90,00 mp;
- stație pompe: 37 mp;
- rezervor apă hidranți suprateran 397 mc: 64 mp;
- cabina poartă 1: 26 mp;
- spații verzi: 8226,02 mp;
- suprafața carosabilă și platforme betonate: 6821,98 mp;
- separatoare de hidrocarburi ape uzate menajere epurate și ape pluviale cazute pe platforma cu $Q_1 = 8 \text{ l/s}$ și $Q_2 = 32 \text{ l/s}$;
- stație de epurare mecano - biologică pentru epurarea apelor uzate menajere, cu capacitatea $Q_{zi \text{ max.}} = 40 \text{ mc/zi}$, 200 l.e;
- containere metalice pentru stocarea temporară și selectivă a deșeurilor;
- europubela pentru colectarea temporară a deșeurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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 limită 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 Limită 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;	Monoxide de carbon CO	100
	Oxizi de sulf (exprimați în SO ₂)	35
- 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);	Oxizi de azot (exprimați în NO ₂)	350
	Pulberi	5

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 18.06.2024 15

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

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



✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului tehnologic (operatii de sudura, rectificat si cositorit) 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, respectiv:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
- tubulatura metalica aferenta masinilor de sudura prin puncte, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm; - 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.	Pulberi	50
- 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 Liniei Ask-Dry - zona ESD, dotata cu ventilator de 3400 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 300 mm;	Pulberi Cupru si compusii sai	50 5

APA UZATA

✓ *Apele uzate evacuate de pe amplasamentul S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L. in sistemul de canalizare al S.C. Overland Construct Impex S.R.L. (Platforma Europa 4), vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 - NTPA 001, respectiv:*

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

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024 16

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

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



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 - **punct de monitorizare:** tubulatura aferenta masinilor de sudura 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):

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri 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 și 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

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024 17

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

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



Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Mod de stocare temporara
						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 contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Operatia de ambalare	1,2 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
14.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Intreaga unitate	0,001 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
15.	08 01 12	Deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11*	Intreaga unitate	0,20 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
16.	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	Intreaga unitate	0,24 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
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	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
18.	20 03 04	Namoluri din fosele septice	Colectare ape uzate	0,6 tone/an	Solida	Containere metalice asezate pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024 18
Titular activitate - S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
Amplasament - comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Mod de stocare temporara
19.	14 06 03*	Alți solvenți și amestecuri de solvenți	Activitatea de productie	0,001 tone/an	Lichida	Bidoane plastic asezate in magazine inchisa.
20.	13 03 10*	Alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	Activitatea de productie	0,001 tone/an	Lichida	Bidoane plastic asezate in magazine inchisa.
21.	12 01 12*	Ceruri și grăsimi uzate	Activitatea de productie	0,001 tone/an	Solida	Galeti din plastic asezate in magazine inchisa.
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	Galeti din plastic asezate in magazine inchisa.
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	Containere PVC asezate in tavi metalice pe platforma betonata.

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	Destinatie
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	Activitatea de	circa 0,001	Lichida	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18-06-2024 19

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

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



Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Destinatia
		halogeni	productie	tone/an		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 periculoase	Intreaga unitate	0,24 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
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	Activitatea	0,32	Solida	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024 20

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

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



Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata (UM)	Starea fizica	Destinatia
		cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	de productie	tone/an		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 deseurilor, 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 și nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deseurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- 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:

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de B.06.2024 21

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 folosita (To/an)	Operatia tehnologica	Fraze de pericol	Mod de stocare temporara
1	Ulei hidraulic H 46 A Optilube	0.12 To/an bidon/20 L	Instalatii hidraulice	H412, H315, H319, H335, H411	Magazie de uleiuri antiex
2	Thinner 425	0.2 To/an - bidon pvc/25 L	Masini de cositorit	H225, H319, H336	Magazie de uleiuri antiex
3	Flux T208C	cantiate 0.15 To/an - bidon pvc/25 L	Masini de cositorit	H225, H319, H315, H336	Magazie de uleiuri antiex
4	Vaselina Klubertemp GR UT 18 N	0.1 To/an - cutie metalica/1 kg	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	Magazie de uleiuri antiex
5	Vaselina SYNTHY GREASE 555	0.14 To/an - galeata metalica/5 kg	Produsul finit: motoare/pompe	H400, H410	Magazie de uleiuri antiex
6	Ulei UNISILKON TK 055	0.05 To/an - bidon metalic/5 L	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	Magazie de uleiuri antiex
7	Ulei FOMBLIN M30/RP	0.2 To/an - bidon pvc/5 L	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	Magazie de uleiuri antiex
8	Ulei SILOIL	0.2 To/luna - bidon pvc/20 L	Ungere lagare in produsul finit	nepericulos	Magazie de uleiuri antiex
9	Silicon SILICONE HT FLUID 100	0.4 To/an - bidon metalic/20 kg	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	Magazie de uleiuri antiex
10	Adeziv DOWSIL TM 7091	0.9 To/an - galeata metalica/20 kg	Produsul finit: motoare/pompe	H317, H225	Magazie de uleiuri antiex
11	Adeziv DOWSIL TM 3-1944 RTV COATING	1.3 To/an - galeata metalica/20 kg	Produsul finit: motoare/pompe	nepericulos	Magazie de uleiuri antiex
12	Cerneala tipografica IR-291BK PRINTING INK	0.12 To/an - bidon PVC/1.2 L	Produsul finit: motoare/pompe	H225, H319, H360, H336	Magazie de uleiuri antiex
13	Solvent MC-291BK MAKE-UP	0.18 To/an - bidon PVC/0.825 L	Produsul finit: motoare/pompe	H225, H319, H336	Magazie de uleiuri antiex
14	Solvent WL-211 WASH	0.9 To/an - bidon PVC/1L	Produsul finit: motoare/pompe	H225, H319, H336	Magazie de uleiuri antiex
15	Adeziv TB 1748 C	0.12 To/an - bidon PVC/2 kg	Produsul finit: motoare/pompe	H315, H317, H319, H335, H411	Magazie de uleiuri antiex
16	Adeziv Coating Tree Bond TB 3045 D - UV	0.2 To/an - bidon PVC/5 kg	Produsul finit: motoare/pompe	H317, H319, H412	Magazie de uleiuri antiex
17	Spray Tree Bond TB 2890 B	0.001 To/an - tub metalic/0.4 L	Decapare post izolare bobina	H222, H229, H411, H315, H336, H304	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 deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024 22

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

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



deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările 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 și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

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 substanțelor 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:

- a) 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.
- b) Anual - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 18.06.2024 23
Titular activitate - S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
Amplasament - comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



- c) Semestrial - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate.
- d) Anual - gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- e) Anual (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- f) Anual - pana la 25 februarie - se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.
- g) 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 isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 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 24 (douazeci si patru) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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

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

Intocmit,
ing. Ecaterina CÔSTACHE

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 18.06.2024 24
Titular activitate - S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
Amplasament - comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges