



Nr. 26821 din 12.03......2020

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 12.03......2020 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

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

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. 26821/15.11.2019 si a completarii cu nr. 5119/02.03.2020,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. 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 18.10.2018.
- b) Demontarea din fluxul de productie a liniilor de productie bobinaj/montaj EC (masina de bobinat, masina de inserat, magnetizator, masina de cositorit si stand de control).
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

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



Documentația conține:

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 23.01.2013, Cod Unic de Înregistrare 16506641/11.06.2004.
- Certificat constatator nr. 2633/17.01.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat constatator nr. 641137/12.11.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 137/11.07.2019, valabilă până la data de 30.06.2022, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 522/13/SU – AG/14.03.2013, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Argeș.
- Abonament de utilizare / exploatare a resurselor de apă nr. 214/2019 + Anexe nr. 1 și nr. 2, încheiat cu Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea.
- Contract de prestări servicii în amenajările de îmbunătățiri funciare nr. 07.05.63/07.05.2013 + Act adițional nr. 7, privind eliminarea apelor uzate convențional curate și a apelor pluviale, încheiat cu Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare.
- Contract de vânzare – cumpărare, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L., Încheiere de autentificare nr. 3019/03.10.2012, eliberată de Biroul Notarului Public Didea Cornelia Narcisa.
- Contract de vânzare – cumpărare, privind spațiul desfășurării activității, încheiat cu S.C. OVERLAND CONSTRUCT IMPEX S.R.L., Încheiere de autentificare nr. 203/26.03.2012, eliberată de Biroul Notarului Public Didea Cornelia Narcisa.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 326/26.01.2018, privind predarea deșeurilor din mase plastice, încheiat cu S.C. DEVALEX S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 515/19.05.2017 + Act adițional, privind predarea deșeurilor feroase, încheiat cu S.C. REMAT ARGES S.A.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 188/01.08.2017, privind predarea deșeurilor tehnologice, încheiat cu S.C. REMAT MUELLER-GUTTENBRUNN S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. 182/02.11.2009 + Acte adiționale nr. 1 și nr. 2, privind predarea uleiurilor uzate, încheiat cu S.C. ALLIED GREEN CO S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. 733/25.05.2016 + Act adițional nr. 4 + Anexa nr. 1, privind predarea deșeurilor tehnologice periculoase și nepericuloase, încheiat cu S.C. ALTERNATIVE FUELS ROMANIA S.R.L.
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 80/20.03.2014 + Act adițional nr. 1, privind predarea deșeurilor de ambalaje (paleti de lemn), încheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 70/08.03.2016, privind predarea deșeurilor din hârtie/carton, deșeuri mase plastice, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract nr. 319/22.02.2013, 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.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 12.03.2020

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

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



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) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- d) 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**”.
- e) 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 poluării accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
- f) 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.
- g) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de2020

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

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



- h) 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.
- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- l) Introducerea evidentei gestiunii deeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- m) Colectarea selectiva a deeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- n) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- o) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- p) Se vor asigura in permanenta mijloacele de interventie in caz de incendiu, poluari accidentale si respectarea normelor PSI specifice activitatii.
- q) Igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- r) Se interzice depozitare, chiar si temporara a deeurilor de orice fel, direct pe sol.
- s) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice in conformitate cu instructiunile tehnice care le insotesc.
- t) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate urmatoarele:
- deversarea uleiurilor uzate in apele de suprafata, apele subterane, apele marii teritoriale si in sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzatoare a uleiurilor uzate, precum si abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea si incinerarea acestora;
 - valorificarea si incinerarea uleiurilor uzate prin metode care genereaza poluare peste valorile limita admise de legislatia in vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevazute in anexa nr. 1 si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante si preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solventi, combustibil tip P si reziduuri petroliere si utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea si transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- u) Operatorii economici autorizati sa desfasoare activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati sa intocmeasca planurile de interventie pentru situatii accidentale si sa asigure conditiile de aplicare a acestora. Planurile de interventie pentru situatii accidentale se depun la sediul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la solicitarea eliberarii sau revizuirii autorizatiei de mediu.
- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, in vederea evitarii expirarii termenelor de valabilitate.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 12.03.2020

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

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



- w) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- x) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- y) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- z) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- aa) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- bb) 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.
- cc) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) 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.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurător.
- 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.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 12.03.2020

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

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



- 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 evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 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 deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- 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.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de2020

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

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



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. 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 autorizata

▪ 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 7402,39 mp, suprafața desfășurată de 8400,88 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: 2165 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.

b) Spații auxiliare:

- corp auxiliar (stație stivuitoare, atelier mecanic, magazie rebut, magazie materii prime): 500 mp;
- stație pompe: 12 mp;
- rezervor apă hidranți suprateran: 397 mc;
- spații verzi: 3945 mp;
- suprafața carosabilă și platforme betonate: 3980 mp.

Spațiul de producție este dotat cu următoarele mașini/utilaje instalate:

- prese hidraulice/pneumatice/manuale;
- mașini de bobinat;

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de2020

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

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



- masini de plantat faston;
- masini de izolat/inserat;
- masini de cositorit;
- masini de bandajat;
- masini plantat miez bobina;
- standuri control/testere;
- cuptor Forno impregnare/uscare;
- cuptor Uttis impregnare/uscare;
- cuptoare uscare;
- prese calibrat;
- prese electrice sertizat;
- prese pneumatice ansamblat;
- masini pneumatice montat suport motor;
- masini de rectificat;
- strung automat/manual;
- masini de gaurit/frezat/alezat;
- masini filetat;
- cuptor tratament termic/uscare;
- masini de confectionat ventilatoare;
- masini sudura prin puncte;
- masini sudura laser;
- centrifuga uleiere;
- benzi transportoare/ruliere manuale;
- surubelnite electrice/pneumatice;
- masini de grup stator;
- masini de nituit;
- linii automate de confectionat bobine;
- masini de magnetizat;
- linii manuale de grup motor;
- linii automate de ansamblat pompe;
- linii automate de ansamblat grupuri motor pompe;
- masina plantat protector;
- masini automate de confectionat subansamble pompe;
- testere/Standuri de control;
- masini geluit lipituri electrice;
- masina de infoliat;
- redresoare incarcare baterii stivuitoare;
- instalatii de refrigerat - chillere.

Dotarii utilaje uzinale, instalații, mașini:

- 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;
 - CT Ecotermal 22 kW – 1 buc (at.Intretinere/magazie rebut) - electrica.
- punct de transformare PT 2 x 630 kVa;
- statie UPS-uri 30 kVa, 40 kVa si UPS 160 kVa;
- statie Server;
- statie aer comprimat – compresor GA 75 VSD;
 - compresor GA 75;
 - compresor Ingersoll Rand 90;
 - rezervor 4000 l (2 buc);

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 12.02.2020

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

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



- rezervor 2000 l (3 buc);
- uscator FX 15 (2 buc);
- sistem filtrant OSC 355.
- arzator pe gaze naturale – Baltur 205 kW (Cuptor impregnare);
- chiller aer conditionat CHA/K 726-P;
- sistem aeroterme/destratificatoare AERO/DST;
- aparate de aer conditionat (18 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 1,6 tone;
- transpalete electrice de 1 tona;
- 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 CPI/ASKOLL DRYER:

- 6600 buc. stator;
- 5700 buc. rotor;
- 1136 kg fir Cu;
- 2106 kg fir Al;
- 11360 buc. capse;
- 4200 buc. cablaj;
- 22200 buc. rulmenti;
- 3900 buc. amortizor;
- 14400 buc. scuturi;
- 11700 buc. suruburi/piulite/nituri;
- 7200 buc. axe;
- 8400 buc. ventilator plastic;
- 16800 buc. saiba metalica plata;
- 16800 buc. saiba metalica dantelata;
- 320 buc. suport asezare metalic;
- 19800 buc. fastoni;
- 21300 buc. fasete;
- 3000 buc. circuite electronice;
- 50 seturi ambalaj carton;
- 50 buc. europalet lemn (ambalaj reutilizabil).

b) SECTIA VENTILATIE:

- 30000 buc. stator;
- 28800 buc. miez bobina;
- 28800 buc. rotor;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 12.03.2020

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

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



- 28800 buc. ax;
- 3631 kg fir cupru;
- 2750 m izolatie;
- 27600 buc. cadru bobina;
- 16300 buc. protector;
- 95200 buc. fastoni;
- 16300 buc. tubet;
- 55200 buc. organe ansamblare (2 x 2 suruburi/piulita sau 2 x 2 nituri/saiba metalica);
- 57600 buc. scuturi metal/aluminiu (50% metal si 50% aluminiu);
- 50400 buc. lagar;
- 12500 buc. flansa;
- 3600 buc. rulmenti;
- 12500 buc. ventilator metalic;
- 2500 buc. ventilator plastic;
- 96400 buc. rondele plastic;
- 1720 seturi ambalaj carton (cutii + stelaje);
- 72 buc. europalet lemn (ambalaj reutilizabil).

c) **SECTIA POMPE:**

- 55875 buc. stator;
- 55875 buc. cadru bobina;
- 167625 buc. fastoni;
- 55875 buc. protector;
- 2278 kg fir cupru;
- 560 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;
- 55875 buc. ax;
- 2494 seturi ambalaje carton (cutii + stelaje);
- 130 buc. europalet (ambalaj reutilizabil).

Alte materiale auxiliare:

- ulei hidraulic H 46 – consum 100 litri/luna;
- ulei de racire/emulsie – consum 25 litri/luna;
- ulei ungere DHG 22 – consum 100 litri/an;
- lac impregnare BC/380/870/D – consum 50 litri/luna;
- lac impregnare BC/367/838/D – consum 900 litri/luna;
- 425 Thinner – consum 40 litri/luna;
- flux T 208 – consum 40 litri/luna;
- ulei Unisilikon TK 055 – consum 10 litri/luna;
- adeziv Dowsil 7091 – consum 65 litri/luna;
- vaselina Klubertemp GR UT 18 – consum 5 kg/luna;
- vaselina Gresase LI – consum 24 kg/luna;
- ulei Siloil – consum 6 litri/luna;
- vaselina Fluorocarbon Gel 990 AG – GR1 – consum 7 kg/luna;

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de2020

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

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



- vaselina Rheolube 390 A – consum 150 kg/luna;
- silicon HT FLUID 100 – consum 120 kg/luna.

Combustibili folositi – gaze naturale furnizate de la rețeaua de gaze naturale existentă în zona, pe baza de contract.

Carburanti folositi: - motorina pentru funcționarea mijloacelor de transport, achiziționată de la stațiile de distribuție carburanți.

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.

○ **Instalații 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.

○ **Aducțiunea apei** – conductă PEHD ($D_n = 63$ mm, $L = 82$ m).

○ **Instalații 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.

○ **Distributia apei**

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

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

○ **Debitele 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)
- Q zi min. = 17 mc/zi (0,196 l/s)
- V med. an = 7280 mc.

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

○ **Instalații de măsurare a volumelor de apă prelevate**

Un debitmetru montat pe conductă de aducțiune în instalația de pompare.

○ **Apă 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.

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de 12.03.2020

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

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



executata din tuburi PVC (Dn = 315 – 600 mm) si sunt evacuate printr – un colector (Dn = 600 mm) in colectorul pluvial al Platformei Europa 4.

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) 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 mecano (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)

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 additional 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), 1 centrala termica tip Ecotermal 22 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 15 – 800 W, cu urmatoarele activitati conexe

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de2020

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

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



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

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

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

5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| • 4200 buc/zi motoare CPI | - 88200 buc/luna; |
| • 3000 buc motoare Ask - Dry | - 63000 buc/luna; |
| • 15300 buc motoare Forno | - 321300 buc/ luna; |
| • 7200 buc motoare Tangential complet | - 151200 buc/luna; |
| • 3000 buc motoare Dry – Merloni | - 63000 buc/luna; |
| • 2700 buc motoare Stargate | - 56700 buc/luna; |
| • 55875 buc Pompe | - 1173375 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), 1 centrala termica tip Ecotermal 22 kW (electrica).

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 12.03.2020

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

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



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);
- cos metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H = 9 m si D = 160 mm, aferent cuptorului de impregnare / uscare statori (arzator Baltur 205 kW), functional cu gaze naturale;
- 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 + cpi);
- tubulatura metalica aferenta masinilor de rectificat, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm;
- tubulatura metalica aferenta Liniei Ask-Dry – zona ESD, dotata cu ventilator de 3400 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 300 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.

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.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de2020

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

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



- *Punctele de masurare si prelevare probe trebuie sa poata fi echipate cu aparate necesare pentru a efectua masuratorile in conditii edificatoare.*

SOL:

- magazine materii prime cu suprafata de 500 mp;
- depozit de uleiuri si vaselina cu suprafata de 19 mp;
- spatii verzi cu suprafata de 3945 mp;
- suprafata carosabila si platforme betonate cu S = 3980 mp;
- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.

Măsuri pentru prevenirea impurificării 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.*

Alți 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 7402,39 mp, suprafata desfasurata de 8400,88 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: 2165 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.

b) Separatoare de hidrocarburi ape uzate menajere epurate si ape pluviale cazute pe platforma cu Q1 = 8 l/s si Q2 = 32 l/s.

c) Statie de epurare mecano – biologica pentru epurarea apelor uzate menajere, cu capacitatea Q zi max. = 40 mc/zi, 200 l.e.

d) Rezervor apa incendiu cu capacitatea de 397 mc, metalic, suprateran.

e) Magazie stocare temporara paleti din lemn cu suprafata de 30 mp.

f) Atelier mentenanta, magazie materii prime, magazie rebuturi cu suprafata de 500 mp.

g) Spatii verzi cu suprafata de 3945 mp.

h) Suprafata carosabila si platforme betonate cu S = 3980 mp.

i) Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.

j) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii 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

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de ...12.03.2020

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

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



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

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
<ul style="list-style-type: none"> - 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); - cos metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H = 9 m si D = 160 mm, aferent cuptorului de impregnare / uscare statori (arзатор Baltur 205 kW), functional cu gaze naturale. 	Monoxide de carbon CO	100
	Oxizi de sulf (exprimati in SO2)	35
	Oxizi de azot (exprimati in NO2)	350
	Pulberi	5

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului tehnologic (operatii de sudura, injectie 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)
<ul style="list-style-type: none"> - 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 rectificat, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm; 	Pulberi	50
<ul style="list-style-type: none"> - 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 + cpi); - 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:**

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de2020

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

Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul 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	3
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	1000
8.	Detergenti	mg/l	0,5

SOL

✓ **Respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.**

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 si cuptorului de impregnare – **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 si masinilor de rectificare – **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 - **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR

c) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

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 12.03.2020

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

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



Nr. crt.	Cod deseu conf. Deciziei UE 955/2014	Denumire deseu conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreaga unitate	173 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	31 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata, dupa ce in prealabil sunt balotate.
4.	16 01 17	Metale feroase	Activitatea de productie	34 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	16 01 18	Metale neferoase (cupru, alama, aluminiu)	Activitatea de productie	15 tone/an	Solida	Container metalic asezat in magazia de rebuturi.
6.	12 01 01	Pilitura si span feros	Activitatea de productie	18 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
7.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Activitatea de productie	0,514 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 0,05 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	2,3 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	4 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata, dupa ce in prealabil sunt balotate.
12.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Operatia de	36	Solida	Platforma

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 12.03.2020

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 UE 955/2014	Denumire deseuri conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
			ambalare	tone/an		betonata.
13.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Operatia de ambalare	2 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
14.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Intreaga unitate	0,05 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	0,05 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	0,05 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	0,025 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.
19.	14 06 03*	Alți solvenți și amestecuri de solvenți	Activitatea de productie	0,005 tone/an	Lichida	Bidoane plastic asezate in magazie 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 magazie inchisa.
21.	12 01 12*	Ceruri și grăsimi uzate	Activitatea de productie	0,001 tone/an	Solida	Galeti din plastic asezate in magazie inchisa.
22.	08 04 09*	Deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Activitatea de productie	0,01 tone/an	Solida	Galeti din plastic asezate in magazie inchisa.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 12.03.2020

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

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



Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei UE 955/2014	Denumire dese conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
23.	12 01 20*	Piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase	Activitatea de productie	0,025 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.

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

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei UE 955/2014	Denumire dese conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreaga unitate	173 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	31 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	16 01 17	Metale feroase	Activitatea de productie	34 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 18	Metale neferoase (cupru, alama, aluminiu)	Activitatea de productie	15 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	12 01 01	Pilitura si span feros	Activitatea de productie	18 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Activitatea de productie	0,514 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
8.	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Activitatea de productie	circa 0,05 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	2,3 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	Activitatea de productie	0,1 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	16 01 19	Materiale plastice	Activitatea de productie	4 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
12.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Operatia de ambalare	36 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
13.	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt	Operatia de ambalare	2 tone/an	Solida	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 12.03.2020

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 UE 955/2014	Denumire deseuri conf. Deciziei UE 955/2014	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatia
		contaminate cu substanțe periculoase				autorizate.
14.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Intreaga unitate	0,05 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	0,05 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
16.	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	Intreaga unitate	0,05 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	0,025 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	0,005 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	0,01 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	0,025 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.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de2020
 Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
 Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, in sa 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

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

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- ambalaje din carton – 7,25 tone/lună;
- ambalaje din lemn (europaleti – amb.reutilizabil) – 3,3 tone/lună;
- ambalaje PVC (lazi mici/mari – amb.reutilizabil) – 3,0 tone/lună;
- ambalaje metalice (containere – amb.reutilizabil) – 12,5 tone/lună.

Ambalajele se depozitează în depozit închis (carton, europalet) și în zone betonate (containere metalice și lazi PVC), cele nedeteriorate sunt returnate goale sau pline cu produse finite (europaleti, containere metalice și lazi PVC), iar cele deteriorate sunt depozitate temporar pe platforma de deseuri și predate către societățile valorificatoare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire substanța chimică	Cantitate folosită	Operația tehnologică	Fraze de pericol	Mod de stocare temporară
1.	Ulei hidraulic H 46	110 litri/lună	Instalații hidraulice	-	Bidoane plastic de 20 l așezate în tava metalică în depozitul de uleiuri antiex.
2.	Ulei de răcire/emulsie Zubora FF	25 litri/lună	Masini de rectificat	H315 H317 H319	Butoaie metalice de 200 l așezate în tava metalică în depozitul de uleiuri antiex.
3.	Ulei ungere DHG 22	100 litri/lună	Masini de rectificat	-	Bidoane plastic de 20 l așezate în tava metalică în depozitul de uleiuri antiex.
4.	Lac impregnare BC/380/870/D	50 litri/lună	Cuptor impregnare	H315 H318	Galeți metalice de 20 l așezate în tava metalică în depozitul de uleiuri antiex.
5.	Lac impregnare	900	Cuptor	-	Butoaie metalice de 200 l

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de ...12.03.2020

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

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



Nr. crt.	Denumire substanta chimica	Cantitate folosita	Operatia tehnologica	Fraze de pericol	Mod de stocare temporara
	BC/367/838/D	litri/luna	impregnare		asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
6.	Thinner 425	40 litri/luna	Masini de cositorit	H225 H319 H336	Bidoane plastic de 25 l asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
7.	Flux T 208	40 litri/luna	Masini de cositorit	H225 H315 H319 H336	Bidoane plastic de 25 l asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
8.	Ulei Unisilikon TK 055	10 litri/luna	Produs finit/motoare	-	Bidoane metalice de 1 l asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
9.	Adeziv Dowsil 7091	65 litri/luna	Produs finit/motoare	H226 H361f	Galeti din plastic de 20 l asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
10.	Vaselina Klubertemp GR UT 18	5 kg/luna	Produs finit/motoare	-	Cutii metalice de 1 kg asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
11.	Vaselina Gresase L	24 kg/luna	Produs finit/motoare	-	Galeti din plastic de 18 kg asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
12.	Ulei Siloil	6 litri/luna	Produs finit/motoare	-	Galeti din plastic de 20 l asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
13.	Vaselina Fluorocarbon Gel 990 AG – GR1	7 kg/luna	Produs finit/motoare	-	Galeti metalice de 5 kg asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
14.	Vaselina Rheolube 390 A	3 kg/luna	Produs finit/motoare	H319 H373	Galeti din plastic de 5 kg asezate in tava metalica in depozitul de uleiuri antiex.
15.	Silicon HT FLUID 100	120 kg/luna	Produs finit/motoare	-	Galeti din plastic de 18 kg asezate in tava metalica in depozitul 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 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.

Autorizatie de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de2020 ARGES 23
 Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.
 Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



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.	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.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii	anual	31 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii
3.	Evidența gestiunii uleiurilor uzate	anual	Anual la deschiderea sesiunii	Chestionar 2.1

2. Alte raportari:

- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Semestrial** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu) transport și

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuită în data de2020

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

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



eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).

- e) **Anual** – pana la 25 februarie – situatia deșeurilor de ambalaje si a ambalajelor puse pe piata.
- f) **Semestrial** : evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor HG. 235/2007.
- 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 25 (douazeci si cinci) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.



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

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

Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 12.03.2020

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

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