



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș



Nr. 11860 din 25.09.2017

CĂTRE,

S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.  
Comuna Maracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 266/15.07.2013** revizuita in data de 25.09.2017 (Autorizatia de Mediu 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.10.2016 isi inceteaza valabilitatea) 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 Argeș.

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

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



Întocmit,

ing. **Ecaterina COSTACHE**





Ministerul Mediului  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  
**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**

**( Autorizatia de Mediu nr. 266 din 15.07.2013 revizuita in data de 25.10.2016 isi inceteaza valabilitatea)**

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. 11860/25.05.2017 si a completarii nr. 15534/12.07.2017,

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

in baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu modificarile si completarile 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 25.10.2016, valabila pana la data de 15.07.2023.



**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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>





- b) Montarea pe amplasament a următoarelor utilaje: 1 compresor Ingersoll Rand de 10 barri pentru producere aer comprimat, 1 uscator FX 15 de aer comprimat (asigura calitatea aerului comprimat), 1 sursa neintreruptibila de energie electrica UPS 160 kVA, 1 masina de sudura in puncte/stand control, 1 masina gel, 1 masina fastonat/introdus miez bobina, 1 presa electrica de sertizat rotor, 1 presa pneumatica de asamblat scut (utilaje care vor inlocui masina de cositorit si masina de plantat miez/stand control). Utilajele vor moderniza liniile de bobinaj cu fir de cupru si montaj (motor), prin producerea de motoare cu bobinaj pe fir de aluminiu si vor fi alimentate cu energie electrica 400 V/50 Hz si aer comprimat la 6,5 bar.
- 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, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.**

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 23.01.2013, Cod Unic de Înregistrare 16506641/11.06.2004.
- Certificat constatator nr. 2633/17.01.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria raspundere, conform căreia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat constatator nr. 29127/23.05.2017, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Decizia Asociatului Unic al S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L. din 09.01.2013, privind schimbarea sediului social al societatii.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 73/12.04.2016, valabila pana la data de 15.04.2019, 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. 214/2017 + Anexe nr. 1 si nr. 2, incheiat cu Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Contract de prestari servicii in amenajarile de imbunatatiri funciare nr. 07.05.63/07.05.2013 + Act aditional nr. 5, 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 prestari servicii nr. 182/02.11.2009 + Acte aditionale nr. 1 si nr. 2, privind predarea uleiurilor uzate, incheiat cu S.C. ALLIED GREEN CO S.R.L.

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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





- Contract de prestari servicii nr. 733/25.05.2016 + Act aditional nr. 1, privind predarea deseurilor tehnologice periculoase si nepericuloase, incheiat cu S.C. ALTERNATIVE FUELS ROMANIA S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 117/01.10.2015 + Act aditional nr. 3, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. KML OIL&BUSINESS 2007 S.R.L.
- Contract de vanzare – cumparare nr. 80/20.03.2014 + Act aditional nr. 1, privind predarea deseurilor de ambalaje (paleti de lemn), incheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 70/08.03.2016, privind predarea deseurilor din hartie/carton, deseuri mase plastice, incheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract nr. 319/22.02.2013, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A..
- Contractul de furnizare a energiei electrice nr. 7472307/23.07.2013 + Act aditional nr. 12/30.11.2016, incheiat cu S.C. TINMAR – IND S.A..
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 58/16.02.2016, incheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy Romanai S.A.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

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

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09......2017  
 Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.  
 Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges





- 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.
- f) Orice modificare pe care producătorul 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.
- g) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- h) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- i) Nemođificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- j) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- k) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- l) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- m) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- n) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- o) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- p) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- q) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- r) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
  - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
  - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
  - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
  - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;

Autorizație de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuită în data de .....2017

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

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



25.09.



- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deseuri;
  - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
  - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- s) Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu.
- t) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- u) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- v) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- w) 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.
- x) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- y) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- z) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- aa) 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.
- bb) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- cc) 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.
- dd) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ee) 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.

Autorizație de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuită în data de .....2017

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

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





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

**Activitatea de:**

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

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emisie a autorizație de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr.107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate.
- SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea ambalajelor uzate.

Autorizație de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuită în data de 25.09. 2017

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

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



- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

## **I. Activitatea autorizată**

### **1. Dotari (instalații, utilaje mijloace de transport utilizate în activitate)**

**Teren cu suprafața de 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 + Et I, cu suprafața construită de 7402,39 mp, suprafața desfășurată de 8400,88 mp, compartimentată astfel:
- Spații de birouri/server (et/I): 905 mp:
    - 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.
  - 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;
    - Magazie stocare temporară paletă din lemn: 30 mp;
    - 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;
- Mașini de plantat faston;
- Mașini de izolat/inserat;
- Mașini de cositorit;
- Mașini de bandajat;
- Mașini plantat miez bobină;
- Standuri control/testere;
- Cuptor Forno impregnare/uscare;

Autorizație de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuită în data de 25.09.2017

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

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





- 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 injectie masa plastica;
- Masini de confectionat ventilatoare;
- Masini sudura prin puncte;
- Masini sudura laser;
- Centrifuga uleiare;
- 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;
- Masina de balotat;
- Moara masa plastica;
- Redresoare incarcare baterii stivuitoare;
- Instalatii de refrigerat - chiller.

**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;
  - 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 160 kVa.
- Statie Server.
- Statie aer comprimat – Compresor GA 75 VSD;
  - Compresor GA 75;
  - Compresor Ingersoll Rand 90;
  - Rezervor 4000 l (1 buc);
  - Rezervor 2000 l (2 buc);

**Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017**

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

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



- Uscator aer FX 13;
- Uscator FX 15;
- 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 (4 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 – 5 bucati;
- transpalete electrice de 1 tona – 2 bucati;
- transpalete manuale – 20 bucati.

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati**

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:

- 8400 buc stator;
- 7500 buc rotor;
- 1541 kg fir Cu;
- 2106 kg fir Al;
- 16200 buc capse;
- 5400 buc cablaj;
- 22800 buc rulmenti;
- 4500 buc amortizor;
- 15000 buc scuturi;
- 18000 buc suruburi/piulite/nituri;
- 7500 buc axe;
- 9000 buc ventilator plastic;
- 18000 buc saiba metalica plata;
- 18000 buc saiba metalica dantelata;
- 320 buc suport asezare metalic;
- 25200 buc fastoni;
- 22500 buc fasete;
- 3000 buc circuite electronice;
- 60 seturi ambalaj carton;
- 60 buc europalet lemn (ambalaj reutilizabil).

b) SECTIA VENTILATIE:

- 30000 buc stator;
- 30000 buc miez bobina;

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09. 2017

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

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





- 30000 buc rotor;
- 30000 buc ax;
- 3773 kg fir cupru;
- 2750 m izolatie;
- 30000 buc cadru bobina;
- 17500 buc protector;
- 100000 buc fastoni;
- 17500 buc tubet;
- 60000 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);
- 52800 buc lagar;
- 12500 buc flansa;
- 3600 buc rulmenti;
- 12500 buc ventilator metalic;
- 2500 buc ventilator plastic;
- 100000 buc rondeste plastic;
- 1200 buc circuite electronice;
- 1750 seturi ambalaj carton (cutie + stelaj);
- 75 buc europalet lemn (ambalaj reutilizabil).

c) **SECTIA POMPE:**

- 43875 buc stator;
- 43875 buc cadru bobina;
- 131625 buc fastoni;
- 43875 buc protector;
- 1278 kg fir cupru;
- 34 kg fir aluminiu;
- 43875 buc capac plastic;
- 43875 buc carcasa plastic;
- 43875 buc flansa plastic;
- 43875 buc turbina plastic;
- 43875 buc inel cauciuc;
- 131625 buc holdsuruburi;
- 87750 buc lagar;
- 43875 buc ax;
- 294 kg masa plastica(206 kg recuperare+88 kg furnizor);
- 2194 seturi ambalaje carton (cutii + stelaje);
- 110 buc europalet (ambalaj reutilizabil).

**Alte materiale auxiliare:**

- Ulei hidraulic H 46 A – cantitate 80 litri/luna – bidon/20 L;
- Ulei de racire/emulsie – cantitate 30 litri/luna – butoi metalic/200 L;
- Lac impregnare – cantitate 850 litri/luna – butoi metalic/200 l;
- Thinner – cantitate 30 litri/luna – bidon pvc/25 L;
- Flux – cantitate 30 litri/luna – bidon pvc/25 L;
- Vaselina (produs finit) – cantitate 100 kg/luna – bidon PVC/5 kg si galeata metal/18 kg;

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09 2014

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

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



- Ulei (produs finit) – cantitate 120 litri/luna – bidon PVC /1 L si galeata metal/25 L.

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

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

### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie

#### ➤ Alimentarea cu apa

##### ○ **Sursa de apa**

Necesarul de apa al obiectivului este asigurat din sistemul de alimentare cu apa al S.C. Overland Construct Impex S.R.L. – Platforma Europa 4.

##### ○ **Instalatii de captare**

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

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

##### ○ **Instalatii de inmagazinare**

- apa pentru consum curent este inmagazinata intr – un rezervor ( $V = 5$  mc) din polietilena, montat in cladirea statiei de pompare;

- stocarea rezervei de incendiu se realizeaza intr – un rezervor ( $V = 397$  mc), metalic, suprateran, montat langa statia de pompare.

##### ○ **Distributia apei**

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

Distributia apei pentru alimentarea hidrantilor exteriori si interiori de incendiu se realizeaza prin pompare, printr-o rețea de distributie executata din conducta PEHD ( $D_n = 180$  mm,  $L = 440$  m). Pomparea apei este asigurata cu 2 + 1 electropompe ( $Q = 58$  l/s,  $H = 62$  mCA).

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

- $Q$  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 functionare: 24 ore/zi, 260 zile/an.

##### ○ **Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate**

Un debitmetru montat pe conducta de aductiune in instalatia de pompare.

#### ➤ Evacuarea apelor uzate

a) Apele pluviale cazute pe acoperisul halei de productie, apele uzate menajere epurate si apele pluviale cazute pe platforma de parcare din zona estica a incintei, epurate printr-un separator de hidrocarburi ( $Q = 8$  l/s) sunt colectate printr-o rețea exterioara de canalizare, executata din tuburi PVC ( $D_n = 315 - 600$  mm) si sunt evacuate printr – un colector ( $D_n = 600$  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 rețea de canalizare, executata din tuburi PVC ( $D_n = 250$  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 rețelei de canalizare ape pluviale este de 580 m.

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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





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 mecnica (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.

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 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), 1 centrala termica tip Ecotermal 22 kW (electrica).

#### **4. Descrierea principalelor faze ale activitatii**

**Procesele tehnologice specifice societatii sunt producerea / asamblarea motoarelor sincrone si asincrone cu puteri intre 15 – 800 W, cu urmatoarele activitati conexe:**

- tratament termic rotorii;
- macinare masa plastica;
- impregnare statori;
- injectie masa plastica;
- sudura electrica prin puncte;

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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



- sudura electrica prin puncte faston bobina;
- sudura laser (rotor);
- bobinare tip Forno (fir cupru) – pe cadru bobina;
- bobinare pe stator;
- bandajare stator;
- plantare fastoni (bobine, statori);
- sertizare cablaje;
- sertizare rotor;
- geluire lipituri electrice;
- izolare (bobine, statori);
- plantare miez bobina;
- prelucrari mecanice (alezare, strunjire, rectificare, gaurire/filetare, etc.);
- asamblari subansamble prin sertizare (scuturi, rotori, flanse, girante, lagare, etc.);
- asamblari motoare/pompe;
- cositoriri (bobine, statori, motoare, etc.);
- control electric/probe de viata/statistic (bobine, statori, motoare).

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

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

##### 5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

- motoare CPI – 5400 bucati/zi;
- motoare Askoll - Dryer – 3000 bucati/zi;
- motoare Forno – 15300 bucati/zi;
- motoare Tangential Complet – 7200 bucati/zi;
- grup motor Tangential – 5000 bucati/zi;
- motoare Dryer - Merloni – 3000 bucati/zi;
- motoare Stargate – 2700 bucati/zi;
- motoare EC FAN– 1200 bucati/zi;
- pompe – 43875 bucati/zi.

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

- a) 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;
- b) 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;
- c) 1 centrala termica tip Ecotermal 10 kW (electrica), 1 centrala termica tip Ecotermal 22 kW (electrica).

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

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de .....2017

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

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





## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului**

### **1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in 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, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm (bobinaj Forno +spelate + dry- merloni + pompe);
- tubulatura metalica aferenta masinilor de sudura prin puncte (fir aluminiu), dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm (bobinaj Forno + spelate + dry - merloni + pompe);
- tubulatura metalica aferenta masinilor de cositorit, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 400 mm (bobinaj pompe);
- tubulatura metalica aferenta masinilor de injectie, dotata cu ventilator de 7500 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 500 mm;
- 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 zonei ESD, dotata cu ventilator de 3000 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**

- Planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor.

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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



- Reziuurile 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:**

- magazie materii prime cu suprafata de 500 mp;
- magazie stocare temporara paleti din lemn cu suprafata de 30 mp;
- depozit de uleiuri si vaselina cu suprafata de 20 mp;
- spatii verzii cu suprafata de 3945 mp;
- suprafata carosabila si platforme betonate cu S = 3980 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.

#### **2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului**

- a) Hala P + Et I, cu suprafata construita de 7402,39 mp, suprafata desfasurata de 8400,88 mp, compartimentata astfel:
- Spatii de birouri/server (et/I): 905 mp:
    - 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.
  - Spatii auxiliare:
    - Corp auxiliar (statie stivuitoare, atelier mecanic, magazie rebut, magazie materii prime): 500 mp;
    - Statie pompe: 12 mp;
    - Rezervor apa hidranti suprateran: 397 mc;
    - Magazie stocare temporara paleti din lemn: 30 mp;
    - Spatii verzii: 3945 mp;
    - Suprafata carosabila si platforme betonate: 3980 mp.

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09. 2017

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

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





- b) Separatoare de hidrocarburi ape uzate menajere epurate si ape pluviale cazute pe platforma cu Q1 = 8l/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) Depozit de uleiuri si vaselina cu suprafata de 20 mp.
- h) Spatii verzii cu suprafata de 3945 mp.
- i) Suprafata carosabila si platforme betonate cu S = 3980 mp.
- j) Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- k) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

**3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot**

**a) AER – EMISII**

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

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie la un continut de O2 de 3% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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);</li> <li>- 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.</li> </ul>	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, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:**

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017  
 Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.  
 Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie (mg/mc)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- tubulatura metalica aferenta masinilor de sudura prin puncte, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm;</li> <li>- tubulatura metalica aferenta masinilor de sudura prin puncte (fir aluminiu), dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm (bobinaj Forno + spelate + dry - merloni + pompe);</li> <li>- tubulatura metalica aferenta masinilor de injectie, dotata cu ventilator de 7500 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 500 mm;</li> <li>- tubulatura metalica aferenta masinilor de rectificat, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm;</li> </ul>	Pulberi	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>- tubulatura metalica aferenta masinilor de cositorit, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 350 mm;</li> <li>- tubulatura metalica aferenta masinilor de cositorit, dotata cu ventilator de 6000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 400 mm (bobinaj pompe);</li> <li>- tubulatura metalica aferenta zonei ESD, dotata cu ventilator de 3000 mc/h, cu caracteristicile: H = 5 m si D = 300 mm.</li> </ul>	Pulberi Cupru si compusii sai	50 5

b) Calitatea aerului:

✓ *Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:*

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO <sub>2</sub>	1 h	350 µg/mc
NO <sub>2</sub> si NO <sub>x</sub>	1 h	200 µg/mc
Particule în suspensie (PM <sub>10</sub> )	24 h	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

**APA UZATA**

✓ *Apele uzate evacuate de pe amplasamentul S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L. 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 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017  
 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 total	mg/l	15
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O <sub>2</sub> /l	125
5.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	mg O <sub>2</sub> /l	25
6.	Fosfor total	mg/l	2
7.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20
8.	Reziduu filtrat la 105 °C	mg/l	1000
9.	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. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:
- CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, 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 - **punct de monitorizare:** tubulatura aferenta masinilor de cositorit si tubulatura aferenta zonei ESD – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
  - Pulberi rezultate in urma operatiilor de sudura, rectificare si injectie - **punct de monitorizare:** tubulatura aferenta masinilor de sudura, masinilor de rectificare si masinilor de injectie – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, particule in suspensie – PM<sub>10</sub>) – **punct de monitorizare:** 4 puncte la limita amplasamentului (limita de N, E, S, V) – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b) – Calitatea aerului).
- c) 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
- d) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot** 4 puncte la limita amplasamentului (limita de N, E, S, V), conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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



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

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

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor**

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

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere si asimilabile	Intreaga unitate	171 tone/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Deseuri de ambalaje din hartie/carton	Operatia de ambalare	54 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata, dupa ce in prealabil sunt balotate.
3.	15 01 02	Deseuri de ambalaje din mase plastice	Operatia de ambalare	23 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata, dupa ce in prealabil sunt balotate.
4.	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	43 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
5.	16 01 18	Deseuri metalice neferoase (cupru, alama, aluminiu)	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	15 tone/an	Solida	Container metalic asezat in magazia de rebuturi.
6.	12 01 01	Pilitura si span feros	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	4 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
7.	13 01 10*	Uleiuri uzate	Activitatea de	0,6	Lichida	Butoaie metalice de

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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





Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
			fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	tone/an		200 l asezate in tava metalica amplasate in spatiu inchis.
8.	12 01 09*	Uleiuri de racire uzate	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	circa 0,010 tone/an	Lichida	Butoaie metalice de 200 l asezate in tava metalica amplasate in spatiu inchis.
9.	16 02 14	Deseuri de DEEE – uri casate	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	2 tone/an	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
10.	16 01 19	Deseuri de mase plastice	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare	6 tone/an	Solida	Container metalic amplasat pe platforma betonata, dupa ce in prealabil sunt balotate.
11.	15 01 03	Deseuri ambalaje din lemn	Operatia de ambalare	41 tone/an	Solida	Platforma betonata.
12.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje contaminate	Operatia de ambalare	1 tona/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
13.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Intreaga unitate	0,4 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
14.	08 01 12	Deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11*	Intreaga unitate	0,02 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
15.	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	Intreaga unitate	0,15 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
16.	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 fabricare motoare, generatoare si transformatoare	0,05 tone/an	Solida	Containere metalice asezate in tavi metalice pe platforma betonata.
17.	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 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017  
Titular activitate – S.C. ASKOLL ROMANIA S.R.L.  
Amplasament – comuna Mracineni, sat Argeselu, nr. 537 G, judetul Arges



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

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	15 01 01	Deseuri de ambalaje din hartie/carton	Operatia de ambalare	54 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 02	Deseuri de ambalaje din mase plastice	Operatia de ambalare	23 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	16 01 17	Deseuri metalice feroase	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	43 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	16 01 18	Deseuri metalice neferoase (cupru, alama, aluminiu)	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	15 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	12 01 01	Pilitura si span feros	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	4 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	13 01 10*	Uleiuri uzate	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	0,6 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
7.	12 01 09*	Uleiuri de racire uzate	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	circa 0,010 tone/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
8.	16 02 14	Deseuri de DEEE – uri casate	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare.	2 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
9.	16 01 19	Deseuri de mase plastice	Activitatea de fabricare motoare, generatoare si transformatoare	6 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	15 01 03	Deseuri ambalaje din lemn	Operatia de ambalare	41 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	15 01 10*	Deseuri de ambalaje contaminate	Operatia de ambalare	1 tona/an	Solida	Unitati economice autorizate.
12.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Intreaga unitate	0,4 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
13.	08 01 12	Deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11*	Intreaga unitate	0,02 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
14.	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimante cu continut	Intreaga unitate	0,15 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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





Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
		de substante periculoase				economice autorizate.
15.	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 fabricare motoare, generatoare si transformatoare	0,05 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
16.	20 03 04	Namoluri din fosele septice	Colectare ape uzate	0,6 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.

**Nota:**

- Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- 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 si 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/installație, 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**

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastice – se predau unităților de valorificare;
- recipiente metalici (butoaie metalice) – pentru aprovizionarea cu ulei hidraulic, se reutilizeaza, iar cei deteriorati se predau unitatilor de eliminare / valorificare

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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





## 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- b. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".

## **V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase**

- uleiuri hidraulice - sunt ambalate in butoaie metalice de 200 litri, stocate temporar in depozitul de uleiuri si vaselina;
  - uleiuri de racire (emulsii) - sunt ambalate in butoaie metalice de 200 litri, stocate temporar in depozitul de uleiuri si vaselina;
- a) Achiziționarea substantelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase si Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai in conditiile in care producatorul, importatorul sau distribuitorul furnizeaza fisa tehnica de securitate, care va permite utilizatorului sa ia toate masurile necesare pentru protectia mediului, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca.
  - b) Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice periculoase trebuie sa asigure:
    - prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
    - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
  - c) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
    - depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
    - magaziiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
  - d) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
  - e) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
    - lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
    - elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
  - f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010**. Substantele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate in Fisa cu Date de Securitate.

Autorizatie de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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





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

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

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

**Prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU este valabilă de la 25.09.2017 pana la data de 15.07.2023.**

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

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

**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

**Prezenta autorizație de mediu conține 24 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.**

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

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



**Întocmit,**

**ing. Ecaterina COSTACHE**

Autorizație de Mediu nr. 266 / 15.07.2013 revizuita in data de 25.09.2017

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

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