



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Arges



Nr. 17867 din *29.11.*.....2016

CĂTRE,

S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.
Comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 31 revizuita in data de** *29.11.*.....2016 (*Autorizatia de Mediu nr. 31 revizuita in data de 25.08.2015 isi inceteaza valabilitatea*) emisa pentru activitatea:

- *Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932*
desfasurata in comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

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



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 31 revizuita in data de 29.11.....2016

(Autorizatia de Mediu nr. 31 revizuita in data de 25.08.2015 isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A., cu sediul in comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrata la A.P.M. Arges cu nr. 17867/21.09.2016,

in urma analizei documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale, in baza O.U.G. nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea 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 si completata prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 164/2008 si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru functionarea: S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A. cu amplasamentul in comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges;

care prevede:

- Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2932

in scopul: fabricarea de piese si subansamble pentru industria de autoturisme

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 31 revizuita in data de 25.08.2015, valabila pana la data de 18.01.2022.
- In urma evaluarii conditiilor de operare.
- Achizitionarea de noi utilaje, respectiv: 1 presa de 315 tf cu sistem de derulare automat si 1 presa de 450 tf cu sistem de derulare automat.
- In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

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 17.04.2008, Cod Unic de Înregistrare 170137/30.11.1992.



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



- Certificat constatator nr. 22125/17.05.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia 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. 353111/08.08.2016, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului.
- Contract de vanzare – cumparare nr. 2727/29.05.1998, incheiat cu S.C. SILCOM S.A.
- Contract de vanzare - cumparare, incheiat cu Dumitrescu Andrei si Dumitrescu Angela, Incheiere de autentificare nr. 78/22.01.2010, eliberat de Biroul Notarului public Tuluca Filofteia.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 07/14.01.2013, valabila pana la data de 31.12.2016, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 250602/21.12.2012, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta « Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 572/15/SU-AG/04.05.2015, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta « Cpt. Puica Nicolae » al judetului Arges.
- Contract nr. 113/27.11.2012, de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract abonament nr. 201/10.11.2009 de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apa, canalizare, incheiat cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.
- Contract de vanzare-cumparare deseuri nr. 651/06.10.2008, incheiat cu S.C. METALIMPEX ROMANIA S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 020580/02.10.2013, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. ENVISAN NV BELDIA S.A. Sucursala Pitesti.
- Contract de prestari servicii nr. 1331183/15.03.2011, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 4770905/09.05.2012, incheiat cu S.C. TINMAR – IND S.A.
- Rapoarte de inecare privind monitorizarea factorilor de mediu : aer, apa uzata si zgomot.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie 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, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele 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 adevvate 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 cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are următoarele obligatii:

Autorizatie de Mediu nr. 31 revizuita in data de 29.11......2016
 Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.
 Amplasament – comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges



- 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.
- d) 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;
 - se utilizează eficient energia;
 - 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.
- e) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizatiei de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- f) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- g) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- i) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- j) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- l) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
- m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- n) 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.
- o) 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.

Autorizație de Mediu nr. 31 revizuită în data de 29.11.....2016
 Titular activitate - S.C. S.I.L.L.D.V.B. COM S.A.
 Amplasament – comuna Berevoiești, strada Minerului, nr. 162, județul Argeș



- p) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- q) Neutilizarea ambalajelor preparatelor chimice in alte scopuri decat acelea pentru care au fost realizate.
- r) 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 economiei care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- s) Titularul de activitate este obligat sa colecteze uleiurile minerale pe categorii, in recipiente metalice prevazute cu inchideri de siguranta si predate persoanelor juridice autorizate sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare. Depozitarea temporara a lor se va face pe platforme betonate, in spatii protejate de precipitatii (cu copertina, acoperis, etc.) cu respectarea legislatiei.
- 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 și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea in conditii necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care genereaza poluare peste valorile limita admise de legislatia in vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevazute in anexa nr. 1 si/sau cu alte tipuri de uleiuri continand bifenili policlorurati ori alti compusi similari si/sau cu alte tipuri de substante și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solventi, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- u) Operatorii economiei autorizati să desfasoare activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati să intocmească planurile de interventie pentru situatii accidentale si sa asigure conditiile de aplicare a acestora. Planurile de interventie pentru situatii accidentale se depun la sediul autoritatilor publice teritoriale pentru protectia mediului, la solicitarea eliberarii sau revizuirii autorizatiei de mediu.
- v) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- w) 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.
- x) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor, cu completarile si modificarile ulterioare, si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economiei autorizati pentru valorificare.
- y) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- z) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- aa) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate

Autorizatie de Mediu nr. 31 revizuita in data de 29.11....2016
 Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.
 Amplasament –comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, 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 altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2932**

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor 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 emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului,
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- 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.
- H.G. nr. 235/2007 - privind gestionarea uleiurilor uzate.
- 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 mediu acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- H.G. nr. 351/2005 – privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 1132/2008 - privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 - privind gestionarea ambalajelor uzate.
- 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.
- STAS 10009/1988 Acustică urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- 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.

Autorizație de Mediu nr. 31 revizuită în data de 29.11. 2016

Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament – comuna Berevoești, strada Minerului, nr. 162, județul Argeș



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

I. Activitatea autorizată

1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate în activitate)

Teren proprietate S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A., pe care sunt amplasate urmatoarele constructii:

- a) **Atelier de productie nr. 2**, cu suprafața $S = 1995$ mp, prevazut cu pardoseala betonata, compartimentat în:
- Spatiu de productie (presaj) dotat cu: 63 prese mecanice de 63 – 200 tf, 2 masini debitat tabla, 1 electrostivuitoar de 1 tf.
 - Spatiu productie (sudura) dotat cu 13 masini de sudat prin puncte.
 - Atelier mentenanta dotat cu: 3 strunguri, 4 masini de frezat, 4 masini de rectificat, 5 masini de gaurit.
 - Camera centrala termica + depozit carbuni, în care se afla montata o centrala termica tip MCL, model 250, functionala cu combustibil solid (carbuni).
 - Spatii tehnice în care se afla 2 compresoare, birouri, sala de mese, grup sanitar.
 - Microstatie de epurare biologica: BIOCLAR B 40 ($Q = 6$ mc/zi, 40 l.e.).
- b) **Depozit piese finite – atelier nr. 2**, cu suprafața $S = 2003$ mp, amplasat peste DN 73C, dotat cu containere piese finite, rafturi materii prime și materiale auxiliare, stivuitoare – 3 bucati, compartimentat în:
- Spatiu productie dotat cu 6 prese mecanice (200-315 tf) cu derulator tabla și alimentator automat.
 - Camera centrala termica + depozit carbuni, spatiu intretinere și depozitare folie polietilena destinata beneficiarului extern CKD. În camera CT se afla montata o centrala termica tip MCL, model 300, functionala cu combustibil solid (carbuni).
 - Spatii tehnice în care se afla 1 compresor, birouri, grup sanitar, vestiar.
 - Microstatie de epurare biologica: INTELIBIO IB 20.
- c) **Depozit de produse finite 2 (extindere) cu $S=1197,46$ mp**, amplasat peste DN 73C în care se depozitează containere metalice, bac-uri plastic piese finite, piese finite ambalate în cutii de carton, pe paleți din lemn - desfacere pe piața externa. În cadrul acestui depozit exista și spațiu de depozitare materie prima (tabla) și spatiu de productie dotat cu doua prese cu sisteme de derulare automate de 315 tf și 450 tf.

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

- **Materiile prime și materialele auxiliare, necesare desfasurarii activitatii sunt urmatoarele:**
 - Tabla de otel – 4000 tone/an (stocata temporar pe platforma betonata în interiorul depozitului existent pe amplasament).
 - Suruburi și piulite – 14 000 000 bucati/an (stocate temporar în cutii carton asezate pe platforma betonata în interiorul depozitului).
 - Uleiuri de ungere – 700 l/an (stocate temporar în butoaie metalice de 220 l și recipiente din plastic, asezate pe platforma betonata).
 - Ambalaje – cutii carton – 2500 bucati/luna (stocate temporar în interiorul depozitului pe platforma betonata și pe rafturi metalice).

Autorizație de Mediu nr. 31 revizuita în data de 29.11......2016

Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament – comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges



- Combustibil – carbune – 200 tone/an. stocat temporar in depozitul de carbune, prevazut cu platforma betonata.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

a) Sursa de apa

- Pentru Atelierul nr. 2 necesarul de apa este asigurat din:
 - reseaua comuna de distributie (sursa de rezerva), apa fiind prelevata printr – un racord (Dn = 63 mm);
 - un foraj (H = 110 m, Nhs = - 12,80 m, Nhd = - 28 m, Q = 1,1 l/s), amplasat in partea sudica a incintei atelierului, fiind echipat cu o pompa submersibila (Q = 0.8 l/s, Hp = 75 mCA).

b) Aductiunea apei se realizeaza prin conducte din otel zincat avand caracteristicile:

- atelier nr. 2: Dn = 1 ¼”, L = 22 m.

c) Inmagazinarea apei

Apa prelevata din puturi este inmagazinata intr- un rezervor metalic (V = 22 mc), amplasat in partea sud - estica a incintei atelierului nr. 2, montat pe o estacada la 7 m inaltime fata de cota terenului.

d) Distributia apei

Distributia apei se realizeaza gravitational prin conducte din otel zincat (Dn = 1 ¼”, L = 100 m – atelier nr. 2). Apa prelevata din reseaua comuna se distribuie direct in reseaua interioara a atelierului.

e) Debitele si volumul cerintei de apa

	Total	Retea comuna	Subteran
Q zi max. mc/zi (l/s)	26 (0,451)	5 (0,087)	21 (0,364)
Q zi med. mc/zi (l/s)	20 (0,347)	4 (0,069)	16 (0,278)
V an med. mc	5 200	1040	4160

Timpul de functionare de apa este permanent – 16 ore/zi, 260 zile/an.

Nu se utilizeaza apa in scop tehnologic.

f) Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate: cate un debitmetru (Dn = 25 mm) montat pe refularea forajului si pe bransamentul la reseaua comuna.

➤ Evacuarea apelor

a) Apele pluviale cazute pe platforma betonata si spatiile verzi se scurg liber la suprafata terenului..

b) Ape uzate

- Apele uzate menajere rezultate din activitatea atelierului nr. 2 sunt colectate si evacuate:
 - printr – o retea de canalizare din conducte (Dn = 200 mm, L = 40 m) intr – o statie de epurare tip BIOCLAR B 40 si apoi sunt evacuate in valea Bataii, afluent necadastrat mal stang al raului Bratia, printr – un colector (Dn = 200 mm, L = 500 m);
 - printr – o retea de canalizare din conducte PVC (Dn = 160 mm, L = 72 m) intr – o statie de epurare tip INTELIBIO IB 20 si apoi sunt evacuate in valea Bataii prin acelasi colector (Dn = 200 mm, L = 500 m).

Autorizatie de Mediu nr. 31 revizuita in data de 29.11.2016

Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament – comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges



Din activitatea societatii nu sunt evacuate ape uzate tehnologice.

c) Statii de epurare

Cele două stații de epurare biologică, aferente atelierului nr. 2: BIOCLAR B 40 (Q = 6 mc/zi, 40 l.e.) și INTELIBIO IB 20, furnizate de S.C. C&V WATER S.R.L. București, sunt instalate compacte de epurare mecano – biologică sub forma unui bazin din polipropilena compartimentat în următoarele spații tehnologice:

- camera de pretratare mecanică prevăzută cu cos de filtrare pentru reținerea materialelor groșiere;
- camera pentru fermentarea anaerobă a namolului;
- camera de denitrificare;
- camera de aerare (nitrificare și oxidare a substanțelor organice);
- camera de separare (decantare secundară).

Instalația este echipată cu:

- o suflantă pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologică și recircularea namolului activ;
- un sistem de distribuție a aerului prin difuzori poroși;
- echipament de control.

d) Debite și volume de apă evacuate (ape uzate menajere epurate)

- Q zi max. = 21 mc/zi (0,364 l/s);
- Q zi med. = 16 mc/zi (0,278 l/s);
- V an med. = 4160 mc.

Timpul de funcționare de apă este permanent – 16 ore/zi, 260 zile/an.

➤ **Energia electrică**

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă – consumul de energie electrică este de aproximativ 600 MW/an.

➤ **Energia termică**

Încalzirea atelierului nr. 2 se realizează cu ajutorul unei centrale termice tip MCL, model 250, funcțională cu combustibil solid (carbuni), prevăzută cu cos metalic pentru evacuarea noxelor în atmosferă cu caracteristicile: H = 12 m și D = 420 mm.

Încalzirea Depozitului de produse finite atelier nr. 2 și extindere (depozit produse finite*2) se realizează cu ajutorul unei centrale termice tip MCL, model 300, funcțională cu combustibil solid (carbuni), prevăzută cu cos metalic pentru evacuarea noxelor în atmosferă cu caracteristicile: H = 12 m și D = 420 mm.

4. Descrierea principalelor faze ale activității

Principalele faze ale activității sunt:

- realizarea reperelor din tablă prin operații de debitare, stantare, îndoire, ambutisare, sudare cu organele de asamblare (piulite sau suruburi);
- control de calitate, mentenanța utilajelor și SDV – uri;
- depozitarea pieselor finite rezultate pe categorii în containere metalice tip Europa, sau ambalate în cutii carton pe paleti din lemn;
- livrarea produselor finite către beneficiari (livrarea produselor finite în containere metalice se realizează la beneficiari interni, iar livrarea produselor finite ambalate în cutii de carton, pe paleti din lemn se realizează la beneficiari externi).

Autorizație de Mediu nr. 31 revizuită în data de 29.11......2016

Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament – comuna Berevoești, strada Minerului, nr. 162, județul Argeș



5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

Repere din tabla, nevopsite (suporti, intarituri, componente de ansamble / elemente de caroserii) – 2500 tone/an, in functie de specificatiile transmise de beneficiari.

6. Date despre centrala termica proprie

- Incalzirea atelierului nr. 2 se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice tip MCL, model 250, Pt = 291 KW, functionala cu combustibil solid (carbuni), prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera cu caracteristicile: H = 12 m si D = 420 mm.
- Incalzirea Depozitului de produse finite 2 se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice tip MCL, model 300, Pt = 291 KW, functionala cu combustibil solid (carbuni), prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera cu caracteristicile: H = 12 m si D = 420 mm.

7. Program de functionare – 16 ore/zi, 6 zile/saptamana, 300 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

AER

- cos metalic, de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: H = 12 m, D = 420 mm, aferent centralei termice tip MCL, model 250, Pt = 291 KW, functionala cu combustibil solid (carbuni);
- cos metalic, de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: H = 12 m, D = 420 mm, aferent centralei termice tip MCL, model 300, Pt = 291 KW, functionala cu combustibil solid (carbuni).

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

- Apele uzate menajere rezultate din activitatea atelierului nr. 2 sunt colectate si evacuate:
 - printr – o retea de canalizare din conducte (Dn = 200 mm, L = 40 m) intr – o statie de epurare tip BIOCLAR B 40 si apoi sunt evacuate in valea Bataii, afluent necadastrat mal stang al raului Bratia, printr – un colector (Dn = 200 mm, L = 500 m);
 - printr – o retea de canalizare din conducte PVC (Dn = 160 mm, L = 72 m) intr – o statie de epurare tip INTELIBIO IB 20 si apoi sunt evacuate in valea Bataii prin acelasi colector (Dn = 200 mm, L = 500 m).

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.
- Punctele de masurare si prelevare probe trebuie sa poata fi echipate cu aparate necesare pentru a efectua masuratorile in conditii edificatoare.

Autorizatie de Mediu nr. 31 revizuita in data de 29.11......2016
Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament – comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges



SOL:

- Camere centrale termice + depozit carbuni aferent fiecarei camere, în care se afla montate centralele termice existente pe amplasament, functionale cu combustibil solid (carbuni).
- Depozit piese finite – atelier nr. 2, cu suprafata S = 2003 mp, amplasat peste DN 73C, dotat cu containere piese finite, rafturi materii prime si materiale auxiliare, stivuitoare.
- Depozit de produse finite 2 (extindere) cu S=1197,46 mp, amplasat peste DN 73C în care se depozitează containere metalice, bac-uri plastic piese finite, piese finite ambalate în cutii de carton, pe paleți din lemn - desfacere pe piața externa. În cadrul acestui depozit exista si spațiu de depozitare materie prima (tabla).
- Platforme betonate.
- Spatii pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice, prevazute cu containere metalice.

Măsuri pentru prevenirea impurificării solului

- Incarcările și descarcările de materiale și deseuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în buna stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozică sau turba), reducându-se în acest mod consumul de apă pentru spălări și eliminând în același timp riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului


- atelier de producție nr. 2, cu suprafața S = 1995 mp, prevăzut cu pardoseala betonată;
- depozit piese finite – atelier nr. 2, cu suprafața S = 2003 mp;
- depozit de produse finite 2 (extindere) cu S=1197,46 mp, amplasat peste DN 73C în care se depozitează containere metalice, bac-uri plastic piese finite, piese finite ambalate în cutii de carton, pe paleți din lemn - desfacere pe piața externa. În cadrul acestui depozit exista și spațiu de depozitare materie prima (tabla);
- 2 stații de epurare a apelor uzate menajere;
- platforma betonată pentru stocarea temporară și selectivă a deseurilor tehnologice rezultate în urma desfășurării activității;
- containere metalice, închise, pentru colectarea temporară și selectivă a deseurilor tehnologice rezultate în urma desfășurării activității;
- magazie;
- europubela pentru colectarea temporară a deseurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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

a) AER – EMISII

✓ *Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului solid (carbune), nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici prevăzuți în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, după cum urmează:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie cu 6% O ₂
Autorizație de Mediu nr. 31 revizuită în data de 29.11.2016		
Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.		
Amplasament – comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, județul Argeș		



		(mg/Nmc)
- Cos metalic de evacuare gaze de ardere, aferent centralei termice tip MCL model 250, existenta pe amplasament, functionala cu combustibil solid (carbune), cu caracteristicile: H = 12 m si D = 420 mm.	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SOx)	2 000
	Oxizi de azot (NOx)	500
- Cos metalic de evacuare gaze de ardere, aferent centralei termice tip MCL model 300, existenta pe amplasament, functionala cu combustibil solid (carbune), cu caracteristicile: H = 12 m si D = 420 mm.	Pulberi	100

b) Calitatea aerului

✓ *Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 si Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:*

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO ₂	1 h	350 µg/mc
NO ₂ si NO _x	1 h	200 µg/mc
Pulberi in suspensie – PM ₁₀	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

APA UZATA

✓ *Apele uzate evacuate de pe platforma S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A., vor respecta concentrățiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 001 - privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali si urmatoarele valori limita impuse prin Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 07/14.01.2013, valabila pana la data de 31.12.2016, respectiv:*

Nr. crt	Indicator	U.M	Valori limita	Cadrul legal
1.	pH	unitati PH	6,5 – 8,5	Conform specificatiilor din HG 352/2005
2.	Materii in suspensie	mg/dmc	60	
3.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5)	mg O2/dmc	25	
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu diromat de potasiu CCOCr	mg O2/dmc	125	
5.	Azot total	mg/dcm	15	
6.	Fosfor total	mg/dcm	2	
7.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dcm	0,5	

Autorizatie de Mediu nr. 31 revizuita in data de 29.11.2016

Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament – comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges



Nr. crt	Indicator	U.M	Valori limita	Cadrul legal
8.	Substante extractibile cu solvenți organici	mg/dcm	20	
9.	Reziduu fix	mg/dcm	1000	

Alți indicatorii de calitate ai apelor uzate, nenominalizați, vor fi conform NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr.188/28.02.2002, modificată și completată cu H.G. nr. 352/2005 și în conformitate cu H.G. nr. 351/2005.

✓ *Apele pluviale scurse de pe platforma și evacuate în rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.*

SOL

✓ *Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT:

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10 009/1988.*

III. Monitorizarea mediului

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

a) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (CO, SO₂, NO_x, pulberi), rezultati în urma desfășurării activității de fabricare piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – **puncte de monitorizare:** cele două cosuri metalice, câte unul pentru fiecare centrală termică, existentă pe amplasament – **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.a. – AER emisii).

b) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (CO, SO₂, NO_x, pulberi în suspensie – PM₁₀), rezultati în urma desfășurării activității de fabricare piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – **punct de monitorizare:** 1 punct la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3.b. – Calitatea aerului).

c) Monitorizarea emisiilor în apele uzate menajere (analizele vor fi realizate de către un laborator autorizat Renar), **punct de monitorizare:** – la ieșirea din cele două stații de epurare existente pe amplasamentul aferent atelierului nr. 2 – **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de către un laborator acreditat RENAR.

d) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 2 puncte la limita amplasamentului, conform prevederilor STAS 10 009/1988.

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

a) **Anual** - Nivelul de emisii pentru fiecare poluant.

b) **Anual** - Nivelul de imisii pentru fiecare poluant.

c) **Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere evacuate.

Autorizație de Mediu nr. 31 revizuită în data de 29.11. 2016

Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament – comuna Berevoiești, strada Minerului, nr. 162, județul Argeș



- d) *Anual* – nivelul de zgomot.
- e) *Semestrial* - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deșuri 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 și ambalajelor

1. Deșuri colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

a) Deșuri nepericuloase

Nr. crt	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșuri menajere și asimilabile	Întreaga unitate	50 mc/an	Solida	Containere metalice așezate pe platforma betonată.
2.	12 01 01 19 12 02	Deșuri metalice feroase	Procesul de producție	1800 tone/an	Solida	Containere metalice așezate pe platforma betonată.
3.	20 01 36	DEEE cu componente nepericuloși	Întraga unitate	5 kg/an	Solida	Containere metalice, acoperite, așezate pe platforma betonată.
4.	16 01 03	Anvelope uzate	Întraga unitate	10 bucăți/an	Solida	Platforma betonată.
5.	10 01 02	Cenusa	Arderea carbunilor în centrale termice.	10 mc/an	Solida	Containere metalice, acoperite, așezate pe platforma betonată.

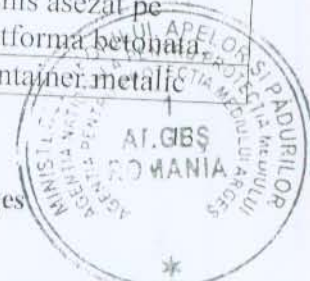
b) Deșuri periculoase

Nr. crt	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	13 02 06*	Ulei uzat	Procesul de producție	5 l/an	Lichida	Recipient metalic închis așezat pe platforma betonată.
2.	13 01 05*	Emulsii neclorurate	Procesul de producție	10 l/an	Lichida	Recipient metalic închis așezat pe platforma betonată.
3.	15 01 10*	Ambalaje	Operația de	500 kg/an	Solida	Container metalic

Autorizație de Mediu nr. 31 revizuită în data de 29.11.2016

Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament - comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, județul Arges



Nr. crt	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
		contaminate	ambalare			inchis asezat pe platforma betonata.
4.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate cu substante periculoase	Procesul de productie	300 kg/an	Solida	Container metalic inchis asezat pe platforma betonata.
5.	20 01 35*	DEEE cu componente periculosi	Intraga unitate	5 kg/an	Solida	Magazie pe platforma betonata.
6.	20 01 21*	Tuburi fluorescente	Intraga unitate	30 bucati/an	Solida	Container metalic inchis asezat pe platforma betonata.
7.	16 06 01*	Acumulatori uzati	Intraga unitate	1 bucati/an	Solida	Platforma betonata.

2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt	Cod deseuri Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseuri conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	12 01 01 19 12 02	Deseuri metalice feroase	Procesul de productie	1300 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	20 01 36	DEEE cu componente nepericulosi	Intraga unitate	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	16 01 03	Anvelope uzate	Intraga unitate	10 bucati/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	10 01 02	Cenusa	Arderea carburilor in centrale termice.	10 mc/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	13 02 06*	Ulei uzat	Procesul de productie	5 l/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
6.	13 01 05*	Emulsii neclorurate	Procesul de productie	10 l/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
7.	15 01 10*	Ambalaje contaminate	Operatia de ambalare	500 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante contaminate cu substante periculoase	Procesul de productie	300 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
9.	20 01 35*	DEEE cu componente	Intraga unitate	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 31 revizuita in data de 29.11.2016

Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament - comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges



Nr. crt	Cod deseou Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseou conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
		pericolosi				
10.	20 01 21*	Tuburi fluorescente	Intraga unitate	30 bucati/an	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	16 06 01*	Acumulatori uzati	Intraga unitate	1 bucata/an	Solida	Unitati economice autorizate.

Nota:

- a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

Ambalaje folosite:

- containere metalice returnabile – 1000 bucati / luna;
- bacuri din plastic returnabile – 300 bucati / luna;
- cutii din carton – 2500 bucati / luna;
- paleti din lemn – 50 bucati / luna;
- folie polietilena pentru ambalarea pieselor destinate exportului CKD – 150 kg/an.

Acestea sunt stocate temporar pe platforma betonata in depozitul de piese finite.

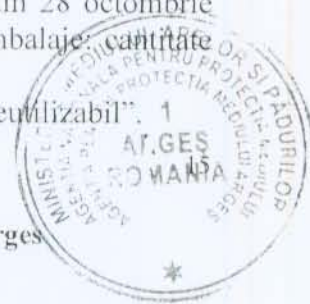
7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- a. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legea 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”. 1

Autorizație de Mediu nr. 31 revizuita in data de 29.11.2016

Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Amplasament – comuna Berevoiesti, strada Minerului, nr. 162, 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 înaintea 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 29.11.2016 pana la data de 18.01.2022.

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, 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 16 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