



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 25015 din 24.05......2023

CĂTRE,

S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

Comuna Berevoesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 31 din 18.01.2012 revizuita  
in data de 24.05......2023 emisa pentru activitatea:

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

desfasurata in comuna Berevoesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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





**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 31 din 18.01.2012**

**Revizuita in data de 01.04.2013**

**Revizuita in data de 25.08.2015**

**Revizuita in data de 29.11.2016**

**Revizuita in data de 11.06.2018**

**Revizuita in data de 25.08.2020**

**Revizuita in data de 20.04.2021**

**Revizuita in data de 23.04.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.**, cu sediul in comuna Berevoesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 25015/24.10.2022,

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

**se emite:**

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.** cu amplasamentul în comuna Berevoesti, strada Minerului, nr. 162, judetul Arges.

**care prevede:**

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

**in scopul:** spații de producție – fabricarea de piese și subansamble pentru industria de autoturisme și comercializarea acestora.

**Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**

- a) În baza autorizatiei de mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita în data 20.04.2021.

**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>

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



- b) Achiziționarea de utilaje noi: 2 prese de 630 tf fiecare, prevăzute cu derulatoare automate.
- c) În urma evaluării condițiilor de operare.
- d) În baza Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- e) În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- f) În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență 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 Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș la data de 17.04.2008, Cod Unic de Înregistrare 170137/30.11.1992, Nr. de ordine Registrul Comertului: J03/2009/1991.
- Certificat constatator nr. 22125/17.05.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atestă ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Certificat constatator nr. 886295/26.09.2022, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comertului.
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 2727/29.05.1998, încheiat cu S.C. SILCOM S.A.
- Contract de vânzare - cumpărare, încheiat cu Dumitrescu Andrei și Dumitrescu Angela, Încheiere de autentificare nr. 78/22.01.2010, eliberat de Biroul Notarului public Tulcea Filofteia.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 207/07.07.2020, valabilă până la data de 30.06.2025, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea.
- Contract prestări servicii de furnizare de apă potabilă nr. 1554/13.03.2018, încheiat cu CONSILIUL LOCAL BEREVOESTI.
- Contract abonament nr. 201/10.11.2009 de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă, canalizare, încheiat cu S.C. EDILUL C.G.A. S.A.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 201/21/SU-AG/07.01.2021, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Cpt. Puica Nicolae » al județului Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 250602/21.12.2012, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Cpt. Puica Nicolae » al județului Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 52669/15.04.2002, eliberată de Grupul de Pompieri «Cpt. Puica Nicolae» al județului Argeș.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 572/15/SU-AG/04.05.2015, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Cpt. Puica Nicolae » al județului Argeș.
- Contract nr. 113/27.11.2012, de prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare deseuri nr. 651/06.10.2008, încheiat cu S.C. METALIMPEX ROMANIA S.R.L.
- Contract de prestări servicii nr. E096/06.03.2017 + Anexe + Act adițional, privind predarea deșeurilor tehnologice, încheiat cu S.C. ENVIRO ECO BUSINESS S.R.L.

**Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuită în data de 25.05.2023**

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

**Amplasament – comuna Berevoesti, strada Minerului, nr. 162, județul Argeș**



- Contract de prestari servicii nr. 1183/15.03.2022 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 25/05.01.2017 + Act aditional din 05.01.2022, privind predarea deseurilor de ambalaje hartie/carton si plastice, incheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 25.1/05.01.2018 + Act aditional din 05.01.2022, privind predarea deseurilor de ambalaje hartie/carton, lemn si plastice, 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 plan de situație.

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

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- e) În cazul oricarui incident sau accident care afectează mediul în 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 obligații:
  - 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.

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de 26.01......2023

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

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



- f) 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**”.
- g) 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.
- h) 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.
- i) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - 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.
- j) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- k) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- l) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- m) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- n) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- o) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- p) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- q) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de 25.04. 2023

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

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



- r) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- s) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- t) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- v) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- w) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- x) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- y) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- z) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- aa) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- bb) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- cc) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- dd) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ff) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- gg) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.

**Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuită în data de 24.05.2023**

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

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



- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuită în data de 24.05 .....2023

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

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



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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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

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

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

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

#### **I. Activitatea autorizată**

- **Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2932**  
desfășurată în comuna Berevoești, strada Minerului, nr. 162, județul Argeș.

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

**Teren proprietate S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A., pe care sunt amplasate următoarele construcții:**

- a) **Atelier de producție nr. 2**, cu suprafața S = 1419 mp, prevăzut cu pardoseala betonată, compartimentat în:
  - Spațiu de producție (presaj) dotat cu:

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuită în data de 24.04. 2023

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

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





- prese mecanice de la 25 – 200 tf.;
- mașini de debitat tabla;
- stivuitor;
- transpalete hidraulice.
- Spațiu producție (sudura) dotat cu mașini de sudat prin puncte și clești sudura puncte.
- Atelier mentenanță, punct gaurire filetare dotat cu:
  - strunguri;
  - mașini de frezat;
  - CNC;
  - mașini de rectificat;
  - mașini de găurit;
  - polizoare;
  - macara pivotantă de 0,5 tone;
  - fierastrau alternativ;
  - mașina debavurat.
- Camera centrală termică + depozit lemne și carbuni, în care se află montată o centrală termică tip MCL, model 250, funcțională cu combustibil solid (lemne și carbuni).
- Spații tehnice în care se află compresoare, birouri, sala de mese, grup sanitar, vestiar, spațiu arhivă, spații verificare piese.
- Microstație de epurare biologică: BIOCLAR B 40 (Q = 6 mc/zi, 40 l.e.).

**b) Depozit piese finite – atelier nr. 2**, cu suprafața S = 3538 mp, amplasat peste DN 73C, compartimentat în:

- Spațiu stocare temporară piese finite, prevăzut cu containere, raft containere, cutii, și dotat cu:
  - transpalete hidraulice;
  - transpalete electrice;
  - stivuitoare.
- Cort industrial (din prelată) unde se livrează marfa în mijlocul auto-TIR.
- Spațiu de producție dotat cu prese mecanice (de 63 tf - 450 tf) cu derulatoare tabla și alimentatoare automate, mașina de rectificat, nacela, polizor, macara portal de 8 tone, mașina de debitat, stivuitoare.
- Camera centralei termice - MCL300, funcțională cu combustibil solid (lemne și carbuni).
- Depozit lemne și carbuni.
- Spațiu de mentenanță (aparate de sudură electrică) și spațiu de depozitare folie polietilenă destinată beneficiarului extern CKD.
- Microstație de epurare tip INTELLIBIO IB20.
- Alte spații tehnice în care se află compresoare, birouri, grup sanitar, vestiare.

**c) Magazie de materii prime și auxiliare** cu S=629 mp amplasată peste DN 73C în care există:

- Spațiu de depozitare materii prime (tabla balotă, rulouri, șuruburi, piulițe, etc.) și materiale auxiliare (ulei, motorină, E.I.P., etc).

**d) Cort industrial (din prelată)** pe amplasament betonat, pentru stocare temporară matrite și tabla, cu suprafața de 849 mp.

**e) Hală producție nouă** cu S=3182,85 mp, amplasată peste DN 73C, în curtea Atelierului nr.2, compartimentată în:

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuită în data de 26.05.....2023

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

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



- Spațiu de producție dotat cu prese mecanice de 500 tf și 630 tf, prevazute cu derulatoare tabla și alimentatoare automate, pod rulant de 20 t.
  - Spațiu sudura dotat cu mașini de sudat prin puncte.
  - Spațiu stocare temporara piese finite, prevazut cu containere, cutii, stivuitoare, transpalete hidraulice și transpalete electrice.
  - Camera centralei termice în care se afla montate doua centrale termice tip NAK 300, functionale cu combustibil solid (lemn și carbuni).
  - Alte spatii tehnice în care se afla compresoare, birouri, grup sanitar, vestiare, spațiu de arhiva și camera de măsurări 3D.
- f) Post TRAFU 1000 kVA.
- g) Punct de mentenanță SDV.

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

- tablă de oțel - aprox. 21000 tone/an, stivuită temporar pe platforme betonate în interiorul magaziei de materii prime și auxiliare, cortului industrial;
- suruburi și piulițe - aprox. 30000000 bucati/an, stocate temporar în cutii carton pe platforma betonată în interiorul magaziei de materii prime și auxiliare;
- ulei de ungere pentru ungerea utilajelor și a mașinilor existente pe amplasament, stocate temporar în recipiente metalice și de plastic - aprox. 6700 l/an;
- motorina – combustibil pentru motostivuitoare - aprox. 1000 l/luna;
- cutii carton - aprox. 8000 bucati/luna, depozitate pe platforma betonată și în rafturi metalice;
- folie polietilena pentru ambalarea pieselor destinate exportului CKD - aprox. 1000 kg/an;
- bac-uri din plastic returnabile, puse la dispoziție de client;
- paleți din lemn;
- combustibil: lemn și cărbune - aprox. 400 tone/an, depozitat în depozitul de cărbune și lemn prevazut cu platforma betonată.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

### ➤ Alimentarea cu apă

#### a) Sursa de apă

- **Pentru Atelierul nr. 2 și hala noua de producție, necesarul de apă este asigurat din:**
  - rețeaua comunala de distribuție (sursa de rezerva), apa fiind prelevată printr – un racord (Dn = 63 mm);
  - un foraj (H = 110 m, Nhs = - 12,80 m, Nhd = - 28 m, Q = 1,1 l/s), amplasat în partea sudică a incintei atelierului, fiind echipat cu o pompa submersibilă (Q = 0,8 l/s, Hp = 75 mCA). Zona de protecție sanitară este asigurată prin împrejmuire cu gard din plase metalice pe trei laturi, latura sudică fiind asigurată de peretele Nordic al halei de producție.

#### b) Aducțiunea apei se realizează prin conducte din oțel zincat având caracteristicile:

- atelier nr. 2: Dn = 1 ¼", L = 22 m.

#### c) Inmagazinarea apei

Apă prelevată din put este înmagazinată într- un rezervor metalic (V = 22 mc), amplasat în partea sud - estică a incintei atelierului nr. 2, montat pe o estacada la 7 m înălțime față de cota terenului.

#### d) Distribuția apei

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuită în data de 25.05.2023

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

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



Distributia apei se realizeaza gravitational prin conducte din otel zincat (Dn = 32-63 mm, L = 100 m – atelier nr. 2). Apa prelevata din reseaua comunala se distribuie direct in reseaua interioara a atelierului.

**e) Debitul si volumul cerintei de apa**

	Atelier nr. 2	
	Retea comunala	Subteran
Q zi max. mc/zi (l/s)	10,0 (0,116)	11,0 (0,127)
Q zi med. mc/zi (l/s)	8,0 (0,092)	8,0 (0,092)
Q zi min. mc/zi (l/s)	4,0 (0,046)	4,0 (0,046)
V an med. mc	2920	2920

Timpul de functionare de apa este permanent – 24 ore/zi, 365 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 comunala.

➤ **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).
- Apele uzate menajere rezultate din activitatea desfasurata in Hala noua de productie sunt evacuate direct in reseaua de canalizare a comunei Berevoesti, judetul Arges.

**Din activitatea societatii nu sunt evacuate ape uzate tehnologice.**

c) **Statii de epurare**

Cele doua statii de epurare biologica, aferente atelierului nr. 2: BIOCLAR B 40 (Q = 6 mc/zi, 40 l.e.) si INTELIBIO IB 20, furnizate de S.C. C&V WATER S.R.L. Bucuresti, sunt instalatii compacte de epurare mecano – biologica sub forma unui bazin din polipropilena compartimentat in urmatoarele spatii tehnologice:

- camera de pretratare mecanica prevazuta cu cos de filtrare pentru retinerea materialelor grosiere;
- camera pentru fermentarea anaeroba a namolului;
- camera de denitrificare;
- camera de aerare (nitrificare si oxidare a substantelor organice);
- camera de separare (decantare secundara).

Instalatia este echipata cu:

- o suflanta pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologica si recircularea namolului activ;

Autorizatie de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de 25.05.2023

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

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



- un sistem de distributie a aerului prin difuzori porosi;
- echipament de control.

**d) Debite si volume de apa evacuate (ape uzate menajere epurate)**

- Q zi max. = 16,5 mc/zi (0,191 l/s);
- Q zi med. = 12,6 mc/zi (0,146 l/s);
- Qh max. = 1,4 mc/h (0,39 l/s);
- V an med. = 45995 mc.

Timpul de functionare de apa este permanent – 24 ore/zi, 365 zile/an.

➤ **Energia electrica**

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua existenta in zona – consumul de energie electrica este de aproximativ 1000 MW/an.

➤ **Energia termica**

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

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

Incalzirea noii Hale de productie se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice, TIP NAK 300, functionale cu combustibil solid (carbuni si lemne), prevazute fiecare cu cate un coș metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile: H1=H2 = 20 m si D1=D2 = 300 mm.

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

**Principalele faze ale activitatii sunt:**

- realizarea reperelor din tabla prin operatii de debitare, stantare, indoire, ambutisare, sudare cu organele de asamblare (piulite sau suruburi);
- control de calitate, mentenanta utilaje si SDV – uri;
- depozitarea pieselor finite rezultate pe categorii in containere metalice tip Europa, sau ambalate in cutii carton pe paleti din lemn;
- livrarea produselor finite catre beneficiari (livrarea produselor finite in containere metalice se realizeaza la beneficiari interni, iar livrarea produselor finite ambalate in cutii de carton, pe paleti din lemn se realizeaza la beneficiari externi).

**5. Produsele și subprodusele obținute**

- Reperे din tabla, nevopsite (suporti, intarituri, componente de ansamble / elemente de caroserii, etc.) – 14500 tone/an, in functie de specificatiile transmise de beneficiari.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

- 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 = 349 KW, functionala cu combustibil solid (carbuni), prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera cu caracteristicile: H = 12 m si D = 420 mm.

Autorizatie de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de *26.05.*.....2023

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

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



- Incalzirea noii Hale de productie se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice, TIP NAK 300, functionale cu combustibil solid (carbuni si lemne), prevazute fiecare cu cate un coș metalic pentru evacuarea noxelor in atmosfera, cu caracteristicile:  $H_1=H_2 = 20$  m si  $D_1=D_2 = 300$  mm.

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

Nu este cazul.

**8. Programul de funcționare**

- 16 ore/zi, 6 zile/saptamana, 300 zile/an.

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de 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,  $P_t = 291$  KW, functionala cu combustibil solid (carbuni si lemne);
- cos metalic, de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici:  $H = 12$  m,  $D = 420$  mm, aferent centralei termice tip MCL, model 300,  $P_t = 291$  KW, functionala cu combustibil solid (carbuni si lemne);
- doua cosuri metalice, de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici:  $H_1=H_2 = 20$  m si  $D_1=D_2 = 300$  mm, aferente celor doua centrale termice, TIP NAK 300, functionale cu combustibil solid (carbuni si lemne).

**APA UZATA**

Apele uzate menajere rezultate din activitatea atelierului nr. 2 sunt colectate si evacuate:

- printr – o retea de canalizare din conducte ( $D_n = 200$  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 ( $D_n = 200$  mm,  $L = 500$  m);
- printr – o retea de canalizare din conducte PVC ( $D_n = 160$  mm,  $L = 72$  m) intr – o statie de epurare tip INTELIBIO IB 20 si apoi sunt evacuate in valea Bataii prin acelasi colector ( $D_n = 200$  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.*

**SOL:**

- Camere centrale termice + depozit carbuni si lemne aferente, in care se afla montate centralele termice existente pe amplasament, functionale cu combustibil solid (carbuni si lemne).
- Depozit piese finite – atelier nr. 2, cu suprafata  $S = 3538$  mp, amplasat peste DN 73C, dotat cu containere piese finite, rafturi containere pentru piese finite, materii prime si materiale auxiliare, stivuitoare, transpalete hidraulice, transpalete electrice.

Autorizatie de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de 21.05.....2023

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

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



- Magazie de materii prime si auxiliare cu S=629 mp amplasata peste DN 73C.
- Cort industrial (din prelata) pe amplasament betonat, pentru stocare temporara matrite si tabla, cu suprafata de 849 mp.
- Platforme betonate.
- Spatii pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice, prevazute cu containere metalice.

### **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 riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.*

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

- atelier de productie nr. 2, cu suprafata S = 1419 mp, prevazut cu pardoseala betonata;
- hală producție nouă cu S=3182,85 mp, amplasată peste DN 73C, în curtea Atelierului nr.2;
- depozit piese finite – atelier nr. 2, cu suprafata S = 3538 mp, amplasat peste DN 73C, dotat cu containere piese finite, rafturi containere pentru piese finite, materii prime si materiale auxiliare, stivuitoare, transpalete hidraulice, transpalete electrice;
- magazie de materii prime si auxiliare cu S=629 mp amplasata peste DN 73C;
- cort industrial (din prelata) pe amplasament betonat, pentru stocare temporara matrite si tabla, cu suprafata de 849 mp;
- cort industrial (din prelata) unde se livrează marfa in mijlocul auto-TIR;
- 2 statii de epurare a apelor uzate menajere;
- platforma betonata pentru astocare temporara si selectiva a deseurilor tehnologice rezultate in urma desfasurarii activitatii;
- containere metalice, pentru colectarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice rezultate in urma desfasurarii activitatii;
- europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

### **3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

#### **AER**

##### **a) EMISII**

✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibilului solid (carbuni si lemne), nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici prevăzuți in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, dupa cum urmeaza:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie cu 6% O <sub>2</sub> (mg/Nmc)
- cos metalic de evacuare gaze de ardere, aferent centralei termice tip MCL model 250, existenta pe amplasament,	Monoxid de carbon (CO)	250

Autorizatie de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de 25.05......2023

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

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



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie cu 6% O <sub>2</sub> (mg/Nmc)
functionala cu combustibil solid (carbuni si lemne), cu caracteristicile: H = 12 m si D = 420 mm; - cos metalic de evacuare gaze de ardere, aferent centralei termice tip MCL model 300, existenta pe amplasament, functionala cu combustibil solid (carbuni si lemne), cu caracteristicile: H = 12 m si D = 420 mm; - doua cosuri metalice, de evacuare gaze de ardere, aferente celor doua centrale termice, tip NAK 300, functionale cu combustibil solid (carbuni si lemne), cu urmatoarele caracteristici: H1=H2 = 20 m si D1=D2 = 300 mm.	Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> )	2 000
	Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> )	400
	Pulberi	100

#### b) CALITATEA AERULUI

✓ **Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de 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 in suspensie – PM <sub>10</sub>	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

#### ✓ **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### **APA UZATA**

✓ **Apele uzate evacuate de pe platforma S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A., vor respecta concentratiile 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. 207/07.07.2020, valabila pana la data de 30.06.2025, respectiv:**

Nr. crt	Indicator	U.M	Valori limita	Cadrul legal
1.	pH	unitati PH	6,5 – 8,5	Conform

Autorizatie de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de 24.06.2023

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

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



Nr. crt	Indicator	U.M	Valori limita	Cadrul legal
2.	Materii in suspensie	mg/dmc	60	specificatiilor din Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 207 din 07.07.2020, valabila pana la data de 30.06.2025.
3.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5)	mg O2/dmc	25	
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O2/dmc	125	
5.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/dcm	3	
6.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/dcm	0,5	
7.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/dcm	20	
8.	Reziduu filtrat la 105 °C	mg/dcm	1000	

✓ *Alti indicatorii de calitate ai apelor uzate, nenominalizati, vor fi conform NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr.188/28.02.2002, modificata si completata cu H.G. nr. 352/2005 si in conformitate cu H.G. nr. 351/2005.*

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

#### SOL

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

#### ZGOMOT:

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

### III. Monitorizarea mediului

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

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi), rezultati in urma desfasurarii activitatii de fabricare piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule – **puncte de monitorizare**: cosuri metalice de evacuare gaze arse, cate unul pentru fiecare centrala termica, existenta pe amplasament – **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>), rezultati in urma desfasurarii activitatii de fabricare piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule – **punct de monitorizare**: 1 punct la limita amplasamentului, spre zona locuita – **anual** (conform Capitolului II punctul 3.b. – Calitatea aerului).

c) Monitorizarea emisiilor in apele uzate, **punct de monitorizare**: – la iesirea din fiecare dintre cele doua statii de epurare existente pe amplasamentul aferent atelierului nr. 2 – **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator acreditat RENAR.

d) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, 2 puncte la limita amplasamentului, spre zona locuita, conform prevederilor SR 10009/2017.

Autorizatie de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de 24.05.2023

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

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





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

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deseu conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseu conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	170 mc/an	Solida	Eurocontainer
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalaje	700 kg/an	Solida	Container metalic
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje	5 kg/an	Solida	Container metalic
4.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Ambalaje	500 kg/an	Solida	Container metalic
5.	15 01 04	Ambalaje metalice	Ambalaje	2 t/an	Solida	Container metalic
6.	16 01 17	Metale feroase	Procesul de productie	5500 tone/an	Solida	Container metalic
7.	12 01 01	Pilitura și span feros	Procesul de productie	5 t/an	Solida	Container metalic
8.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase (plastic si metal)	Intreaga unitate	0, 5 t/an	solida	Container metalic
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Procesul de productie	0,5 t/an	Solida	Container metalic
10.	20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Intreaga unitate	30 kg/an	Solida	Container metalic
11.	20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	Intreaga unitate	10 kg/an	Solida	Container metalic
12.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Mentenanța	2000 l/an	Lichida	Butoaie metalice
13.	13 01 05*	Emulsii neclorurate	Mentenanța	150 l/an	Lichida	Butoaie metalice
14.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20	Intreaga unitate	5 kg/an	Solida	Container metalic

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de 25.04.2023

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

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



Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
		01 23 și 20 01 35				
15.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Intreaga unitate	5 bucati/an	Solida	Platforma betonata
16.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Intreaga unitate	1 bucata/an	Solida	Container metalic
17.	10 01 02	Cenușă zburătoare de la arderea cărbunelui	Ardere combustibil solid	2,5 t/an	Solida	Container metalic
18.	10 01 03	Cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat				

## 2. Deseuri valorificate pe amplasament

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Operatiunea de valorificare
1.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Ambalaje	500 kg/an	Solida	R1 - întrebuințarea în principal drept combustibil

## 3. Deșuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	170 mc/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalaje	700 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 04	Ambalaje metalice	Ambalaje	2 t/an	Solida	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 17	Metale feroase	Procesul de productie	5800 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
6.	12 01 01	Pilitura și span feros	Procesul de productie	5 t/an	Solida	Unitati economice autorizate.
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase (plastic si metal)	Intreaga unitate	0, 5 t/an	solida	Unitati economice autorizate.
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei)	Procesul de productie	0,5 t/an	Solida	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de 25.05.2023

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

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



Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatia
		nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase				autorizate.
9.	20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	Întreaga unitate	30 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
10.	20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	Întreaga unitate	10 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
11.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Mentenanța	2000 l/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
12.	13 01 05*	Emulsii neclorurate	Mentenanța	150 l/an	Lichida	Unitati economice autorizate.
13.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Întreaga unitate	5 kg/an	Solida	Unitati economice autorizate.
14.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Întreaga unitate	5 bucati/an	Solida	Unitati economice autorizate.
15.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Întreaga unitate	1 bucata/an	Solida	Unitati economice autorizate.
16.	10 01 02	Cenușă zburătoare de la arderea cărbunelui	Ardere combustibil solid	2,5 t/an	Solida	Unitati economice autorizate.
17.	10 01 03	Cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat				

#### **Nota:**

**a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.**

**b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.**

#### **4. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

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

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuită în data de 24.04.2023

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

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



## 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deșeurii în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastice, ambalaje metalice – se predau unităților de valorificare;
- deseuri ambalaje din lemn - întrebuințare în principal drept combustibil (operația de valorificare R1);
- recipiente metalici (butoaie metalice, containere metalice pentru stocare) – se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare.

## 8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

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

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Tipurile de substanțe și amestecuri periculoase prezente pe amplasament:

- ulei de ungere pentru ungerea utilajelor și a mașinilor existente pe amplasament, stocate temporar în recipiente metalice și de plastic - aprox. 6700 l/an;
- motorina – combustibil pentru motostivuitoare - aprox. 1000 l/lună;

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, butoaie metalice, etc..
- **transport:** transportul substanțelor și preparatelor chimice se realizează cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substanțelor chimice existente pe amplasament se realizează în magazia de substanțe chimice a societății, prevăzută cu platforma betonată.
- **folosire/comercializare:** substanțele chimice sunt folosite în cadrul activităților desfășurate pe amplasament.

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

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

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuită în data de 25.05.2023

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

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



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

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

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

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

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

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

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Nu este cazul.

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

##### 1. Raportari SIM:

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

##### 2. Alte raportari:

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuită în data de 25.04.2023

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

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



- a) Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- b) **Anual** - Nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- c) **Anual** - Nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- d) **Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere evacuate.
- e) **Anual** – nivelul de zgomot.
- f) **Anual** - gestiunea substantelor și preparatelor chimice periculoase.
- g) **Anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- h) **Anual** (pana la 15 martie) - raportarea statistica a deșeurilor - chestionar GD TRAT.
- i) **Anual** – pana la 25 februarie – se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- j) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

**Titularul activității are obligația:**

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

**Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

**Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.**

Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douazeci și unu) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

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

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

Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 31 din 18.01.2012 revizuita in data de .....2023  
Titular activitate - S.C. S.I.L.D.V.B. COM S.A.

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