



Nr. 10653 din 05.05.....2023

CĂTRE,

S.C. COR.TUBI S.R.L.

Comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 82..... din
05.05.....2023 emisa pentru activitatea:

- Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule (fabricarea de componente si linii de esapament pentru autovehicule) – cod CAEN 2932

desfasurata in comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, 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; <http://apmag.anpm.ro>

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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 22 din 05.05 2023

Titularul activității: **S.C. COR.TUBI S.R.L.**

Adresa: comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges.

Punct de lucru: **S.C. COR.TUBI S.R.L.**

Locația activității: comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următorul cod:

- *Fabricarea altor piese si accesorii pentru autovehicule si pentru motoare de autovehicule (fabricarea de componente si linii de esapament pentru autovehicule) – cod CAEN 2932*

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. COR.TUBI S.R.L.**, cu sediul in comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges, C.U.I.: RO6288817, nr. O.R.C.: J03/37/2007, e-mail: cortubi@cortubi.ro, privind emiterea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 10653/20.04.2022 si a completărilor cu nr. 27989/08.12.2022,

În urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si 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 si modificarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. COR.TUBI S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Argeș,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. COR.TUBI S.R.L.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges la data 16.10.2013, Cod Unic de Înregistrare 6288817/18.10.1994, nr. O.R.C.: J03/37/2007.
- Certificat constatator nr. 44919/10.10.2013, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges, care atesta 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).
- Contract de vânzare – cumpărare, privind spațiul desfășurării activității cu S = 25050 mp, Încheiere de autentificare nr. 3800/10.10.2006, eliberat de B.N.P. Stan Ana.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 404/09.11.2022, valabilă până la data de 30.11.2025, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Arges Vedea.
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 256/2018, încheiat cu Administrația Bazinală de Apa Arges Vedea.
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 504/17/SA-AG/13.01.2017, eliberată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Cpt. Puica Nicolae”.
- Contract prestări servicii de valorificare deseuri nr. 41/16.01.2017, încheiat cu S.C. ECOPAPER S.A.
- Contract de vânzare – cumpărare pentru valorificare/reciclare deseuri nr. 813/2011, încheiat cu S.C. ECOPAPER S.A. Zarnesti
- Contract de prestări servicii nr. 979/14.03.2012 + Act adițional + Anexe, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. RIAN CONSULT S.R.L.
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 3735/07.06.2004 + Anexa + Acte adiționale, privind predarea deșeurilor tehnologice, încheiat cu S.C. METALIMPEX ROMANIA S.R.L.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 367/31.07.2017 + Anexa, privind predarea deșeurilor, încheiat cu S.C. REPLAST PRODPLAST S.R.L.
- Contract de prestări servicii pentru reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 368/31.07.2017 + Anexa, încheiat cu S.C. REPLAST PRODPLAST S.R.L.
- Contract de prestări servicii pentru valorificarea (recuperarea și reciclarea) deșeurilor de ambalaje din lemn nr. 1116/21.11.2017 + Anexa, încheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 1115/21.11.2017, încheiat cu S.C. ECOLIGNOR S.R.L.
- Contract nr. 513/01.01.2021 de prestări servicii de salubritate, încheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. GN 664/22.04.2021, încheiat cu S.C. ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 4298CO/26.05.2021, încheiat cu S.C. ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.
- Rapoarte de încercare pentru monitorizarea factorilor de mediu aer, apă uzată, zgomot.
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice folosite în activitatea desfășurată pe amplasament.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și

Autorizație de Mediu nr. 22 din 05.01 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, județul Arges

2



finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător**.

- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
- f) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- g) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- h) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

Autorizație de Mediu nr. 82 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges

3



- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- l) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.
- m) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- n) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- o) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- p) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- q) Se interzice stocarea, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- r) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- s) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale si sisteme de management adecvate pentru intervenție in caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- t) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- u) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- v) 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.
- w) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- x) 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.
- y) În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Arges, GNM –CJ Arges și a populației din zonă.
- z) Este interzisă aducerea focului sub orice forma in zonele cu risc de incendiu, explozie, in afara de interventiile ce fac obiectul unui permis de interventie.
- aa) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- bb) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările si modificările ulterioare.
- cc) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de

Autorizatie de Mediu nr. ...*2*... din ...*05-05*...2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges

4



recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- dd) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- ee) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in 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, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- hh) 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.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 001/2002, privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali, aprobat prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și aprobată de Legea nr. 310/2004.
- 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.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- 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.
- Ordonanță de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Autorizație de Mediu nr. 82 din 05-05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările si modificările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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 si completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

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

Titularul activității este obligat să solicite si 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.

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

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

Autorizație de Mediu nr. 82 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



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

- **Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule (fabricarea de componente și linii de esapament pentru autovehicule) – cod CAEN 2932**

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

Teren în suprafața de 25050 mp, proprietatea S.C. COR.TUBI S.R.L. (conform Contract de vânzare – cumpărare, privind spațiul desfășurării activității cu S = 25050 mp, Încheiere de autentificare nr. 3800/10.10.2006, eliberat de B.N.P. Stan Ana) pe care sunt amplasate următoarele construcții și instalații:

- a) Hala producție tip P înalt, cu suprafața construită de 4670 mp.
- b) Pavilion administrativ atașat halei de producție tip P+1E, cu suprafața construită de 215,20 mp.
- c) Post de transformare energie electrică de 630 kW - 2 bucăți.
- d) Foraj apă cu adâncimea de 80 m.
- e) Casa pompelor.
- f) Stație epurare biologică de tip EMMETI PLAST, pentru ape uzate menajere, dimensionată pentru 50 l.e.
- g) Rezervor din beton, îngropat, amplasat în vecinătatea forajului, pentru stocarea apei de incendiu, cu capacitatea de 100 mc.
- h) Rezervor pentru stocarea apei potabile, cu capacitatea de 2 mc, din polietilena, amplasat în casa pompelor.
- i) Stație încărcare acumulatori pentru electrostivuitoare.
- j) Depozit produse chimice (uleiuri) și deseuri provenite de la acestea (emulsie, apă rezultată în urma spălării pieselor, materiale impregnate, ambalaje contaminate, etc). Acest depozit este dotat cu retenții pentru reținerea eventualelor deversări accidentale de produse chimice depozitate. În depozit se află trei cubitainere cu V=1000 l fiecare, pentru stocarea temporară a uleiurilor uzate și a emulsiei uzate, apă contaminată, respectiv două butoaie metalice de 200 l fiecare, pentru stocarea temporară a uleiului de ungere a utilajelor.
- k) Depozit pentru semifabricate din teava.
- l) Rastel cu 10 butelii cu GPL (tip aragaz) utilizate la motostivuitoare.
- m) Construcție metalică, alipită clădirii, unde există sala compresoarelor, generatorul electric și depozitul cu recipiente sub presiune (CO₂ și Cronigon). În depozit se află circa 32 tuburi cu gaze sub presiune.
- n) Rezervor pentru azot criogenic cu V=6000 litri, utilizat la instalația de debitat cu LASER.
- o) Stație electrică - 1 bucată.
- p) Stație compresoare.

Autorizație de Mediu nr. 82 din 05.05.2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, județul Arges



- q) Statie generatoare curent electric.
- r) Pompe apa - 4 bucati.
- s) Platforme betonate de jur imprejurul halei de productie.
- t) Spatiu prevazut cu platforma betonata si dotat cu containere metalice pentru stocarea temporara a deseurilor (deseuri metalice, deseuri din lemn, deseuri din hartie/carton, etc.).
- u) Parcari autoturisme.
- v) Imprejmuire proprietate.

Hala productie este compartimentata in:

- spatiu de productie;
- birou mentenanta;
- laborator masuratori 3D;
- laborator macrografie dotat cu: masina de debitat, masina de slefuit, nisa dotata cu hota de aspiratie pentru lucrul cu substantele chimice utilizate, dulap pentru depozitarea substantelor chimice, chiuveta;
- magazie echipament de protectie;
- magazie mentenanta;
- grupuri sanitare;
- vestiar;
- post distributie energie electrica

Pavilionul administrativ cuprinde:

La parter:

- vestiare, grupuri sanitare;
- birou calitate;
- sala de mese;
- birou tehnic si productie;
- sala de reuniuni;
- birou logistica.

La etaj:

- birou director;
- sala de reuniuni;
- birou RU;
- grup sanitar;
- birou contabilitate;
- arhiva.

Spatiul de productie al halei este dotat cu urmatoarele echipamente si utilaje:

➤ *Masini si utilaje:*

- instalatie de debitat cu LASER - 1 bucata;
- masini automate de debitat teava - 1 bucata;
- masini (Ferastraie) de debitat – 8 bucati;
- linie automata de debitat tabla - 1 bucata;
- masini de curbat teava – 3 bucati;
- masini de debavurat – 8 bucati;
- masini de calibrat – 12 bucati;
- masini de amprentat – 4 bucati;

Autorizatie de Mediu nr. din 05.05.2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



- masini de boldurat - 8 bucati;
- prese mecanice -10 bucati;
- prese hidraulice- 6 bucati;
- agregat de fluotarodaj – 2 bucati;
- masina de spalat piese - 3 bucati;
- instalatie de sablat - 1 bucata;
- linie semiautomata de executat corpuri si sertizat capace – 3 bucati;
- prese pentru constructie grup intern – 3 bucati;
- prese pentru introducere grup intern – 5 bucati;
- aparate de sudura pentru sudare linii de esapament - 20 bucati;
- rotisoare pentru sudura -10 bucati;
- roboti tip „ABB”pentru sudura – 3 bucati;
- miniroboti pentru sudat componente – 5 bucati;
- masina de sudat prin puncte- 2 bucati;
- masini de marcat - 3 bucati;
- standuri de incercari - 7 bucati;
- dispozitive de sudura - 40 bucati;
- masini de ascutit - 2 bucati;
- masina de frezat - 2 bucati;
- strung paralel - 2 bucati.

➤ *Instalatie de aspiratie noxe sudura – 2 bucati.*

Toate posturile de sudura sunt racordate printr-un sistem de hote si tubulaturi la doua ventilatoare, care realizeaza evacuarea gazelor provenite de la sudura.

Instalatia de aspiratie nr.1 este dotata cu:

- ventilator cu un volum de aer expirat de 8000 mc/h;
- tubulatura $\varnothing = 600$ mm si $L = 2$ m;
- tubulatura $\varnothing = 500$ mm si $L = 20$ m;
- tubulatura $\varnothing = 400$ mm si $L = 15$ m;
- tubulatura $\varnothing = 300$ mm si $L = 12$ m;
- tubulatura $\varnothing = 200$ mm si $L = 10$ m.

Evacuarea se realizeaza prin peretele lateral, la o inaltime de 6,5 m printr - o tubulatura de forma dreptunghiulara cu caracteristicile: $L = 0,6$ m si $l = 0,4$ m. Hota de aspiratie la fiecare post de lucru are urmatoarele caracteristici: $L = 1,5$ m, $l = 0,6$ m.

Toate utilajele si echipamentele care utilizeaza pentru functionare, uleiuri sau alte produse chimice, sunt dotate cu retentii din tabla pentru retinerea uleiului scurs in urma unor defectiuni sau accidente tehnice.

Instalatia de aspiratie nr.2 este dotata cu:

- ventilator cu un volum de aer expirat de 6000 mc/h;
- tubulatura $\varnothing = 500$ mm si $L = 10$ m;
- tubulatura $\varnothing = 400$ mm si $L = 8$ m;
- tubulatura $\varnothing = 300$ mm si $L = 30$ m;
- tubulatura $\varnothing = 200$ mm si $L = 20$ m.

Evacuarea se realizeaza prin peretele lateral, la o inaltime de 6,5 m printr - o tubulatura de forma dreptunghiulara cu caracteristicile: $L = 0,6$ m si $l = 0,4$ m. Hota de aspiratie la fiecare post de lucru are urmatoarele caracteristici: $L = 1,5$ m, $l = 0,6$ m.

Autorizatie de Mediu nr. 82 din 05.05.2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



- Recipient tampon aer de 1000 l – 3 bucati.
- Instalatie aer comprimat – 1 bucata.
- Compresoare aer tip Atlas Copco cu urmatoarele caracteristici P = 10 bari si capacitate de 7500l/ora fiecare – 2 bucati.
- Generator curent de 145 KVA actionate cu motor diesel - 2 bucati.
- Alte dotari:
 - baterii distributie cronigon - 2 bucati;
 - instalatie de alimentare a posturilor de sudura cu gaz (cronigon) de la bateriile cu recipienti.
- **Instalatie de alimentare cu gaz pentru incalzire hala si birouri.** Pentru incalzire, hala este dotata cu 10 generatoare de aer cald, care functioneaza cu gaze naturale, iar pentru birouri si vestiar se utilizeaza centrale termice murale cu puterea termica de 24 kW (1 bucata), respectiv 40 kW (2 bucati).
- **Retentii pentru colectarea uleiului scurs accidental de la utilaje.** Toate utilajele si echipamentele care utilizeaza pentru functionare uleiuri sau alte produse chimice sunt dotate cu retentii din tabla pentru retinerea uleiului scurs in urma unor defectiuni sau accidente tehnice.

Pentru manipularea produselor se utilizeaza:

- electrostivuitoare – 1 bucata;
- motostivuitoare – 1 bucata;
- transpaleta electrica – 1 bucata;
- transpalete manual – 5 bucati.

Mijloace de transport intern - extern

- autoturisme de serviciu - 5 bucati.

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

a) Materiile prime utilizate la fabricarea liniilor de esapament sunt:

- teava din inox de diverse tipuri si dimensiuni - 80 t/luna, stivuita in depozit (in pachete asezata pe paleti din lemn);
- tabla inox de diverse tipuri si dimensiuni - 100 t/luna, asezata pe suporti din lemn depozitata in hala de productie;
- componente metalice diverse (capace interne, externe, flansa, agatatori, etc) - 10 t/luna;
- catalizatoare - 0,1 t/luna, ambalate in cutii de carton, asezate pe paleti din lemn depozitate pe rafturi in hala de productie;
- materiale utilizate pentru asamblare prin sudura: sarma pentru sudura - 0,3 t/luna, ambalata in ambalaje din carton depozitate in hala de productie;
- agatatori – 2 t/luna, ambalate in cutii de carton, asezate pe paleti din lemn depozitate pe rafturi in hala de productie.

b) Materiale auxiliare utilizate la fabricarea liniilor de esapament sunt:

- recipienti cu gaz sub presiune (CO₂, Cronigon – 560 mc/luna) - 64 butelii/luna, asezate in containere speciale depozitate in depozitul pentru recipienti;
- azot utilizat la instalatia de debitat cu LASER - 1700 mc/luna;
- ulei hidraulic si de alte tipuri utilizat la utilaje - 0,2 t/luna, ambalat in butoaie metalice sau bidoane din plastic si asezate pe retentii in depozitul pentru uleiuri;

Autorizatie de Mediu nr.*k2*..... din *07.05*.....2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



- emulsii de racire - 0,05 t/luna, ambalate in bidoane de plastic;
- GPL pentru stivuitor - circa 1200 kg/an.

Aceste materiale aprovizionate sunt necesare pentru realizarea a circa 200 tone de produse finite/ luna.

Combustibili folositi:

- gaze naturale folosite la functionarea centralelor termice si a generatoarelor de aer cald, existente pe amplasament.

Carburanti folositi: - motorina si benzina pentru functionarea mijloacelor de transport, achizitionata de la statiile de distributie carburanti. Nu se stocheaza pe amplasament.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ **Alimentarea cu apa**

○ *Sursa de apa*

Sursa de alimentare cu apa o constituie subteranul de medie adancime (freatic) exploatat prin intermediul unui foraj, cu $H = 80$ m si $Dn = 160$ mm, capabil sa asigure un debit de 1,5 l/s. Forajul este amplasat pe latura estica a cladirii.

Apa este folosita in scop igienico – sanitar. Forajul nu este echipat cu pompa, forajul este artezian, iar apa se scurge liber intr-un rezervor.

○ *Aductiunea apei*

Aductiunea apei este asigurata prin intermediul unei conducte din PEHD ($Dn = 63$ mm, $L = 12$ m).

○ *Inmagazinarea apei* pentru consum curent - intr-un rezervor cu $V = 2$ mc din polietilena amplasat in casa pompelor si pentru stocarea rezervei de incendiu - intr – un rezervor ($V_1 = 100$ mc) din beton, ingropat, amplasat in vecinatatea forajului.

○ *Inmagazinarea apei*

- pentru consum current: un rezervor ($V=2$ mc) din polietilena, amplasat in casa pompelor;
- pentru stocarea rezervei de incendiu: un rezervor ($V=100$ mc) din beton, ingropat, amplasat in vecinatatea forajului.

○ *Distributia apei*

Distributia apei pentru consum curent se asigura prin pompare, prin intermediul unei retele exterioara de distributie ($L = 137$ m) executata din conducta PEHD ($Dn = 63$ mm). Pomparea se face prin 1+1 pompe ($Q_p = 2$ l/s, $H_p = 37,8$ mCA) si recipient hidrofor.

Distributia apei pentru alimentarea hidrantilor exteriori (4 bucati, $Dn = 65$ mm) de incendiu se realizeaza prin pompare printr – o retea inelara de distributie executata din conducta PEHD ($Dn = 110$ mm, $L = 350$ m si $Dn = 90$ mm cu $L = 20$ m). Pomparea apei se asigura cu 1+1 pompe ($Q_p = 10$ l/s, $H_p = 38$ mCA).

○ *Modul de folosire a apei*

Necesarul de apa:

- $Q_{max. zi} = 6,11$ mc/zi (0,21 l/s);
- $Q_{med. zi} = 4,70$ mc/zi (0,16 l/s);
- $Q_{max. orar} = 2,14$ mc/h (0,59 l/s)
- $V_{an\ mediu} = 1222$ mc.

Autorizatie de Mediu nr. 82 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



Cerinta de apa:

- Qmax. zi = 7,06 mc/zi (0,25 l/s);
- Qmed. zi = 5,43 mc/zi (0,19 l/s);
- Qmax. orar = 2,47 mc/h (0,69 l/s)
- V an mediu = 1411,8 mc.

o *Instalatii de masurare a volumelor de apa prelevate*

Pentru masurarea debitelor de apa captata, s-a montat un debitmetru pe conducta de refulare a forajului.

➤ Evacuarea apelor uzate

Canalizarea din incinta este realizata in system divizor. De pe platforma obiectivului se evacueaza ape uzate de tip menajer si ape pluviale.

o *Apele pluviale* cazute pe platformele betonate, carosabile, din zona intrarii pe amplasament sunt colectate printr – o retea de canalizare (L = 75 m), executata din rigole carosabile (30 x 30 cm) si din tuburi PVC (Dn = 250 mm), sunt epurate printr-un separator de namol si hidrocarburi (Q=15 l/s) si sunt evacuate in reseaua comuna de ape pluviale.

Apele pluviale cazute pe restul platformelor betonate sunt colectate printr – un sistem perimetral (l = 350 m) de rigole betonate (b = 20 cm, B = 60 cm, h = 40 cm), sunt epurate prin doua separatoare de namol si hidrocarburi si sunt evacuate in reseaua comuna de ape pluviale.

Apele pluviale cazute pe acoperisuri sunt colectate printr – o retea de canalizare (l = 180 m) executata din tuburi PVC (Dn = 250 mm) si sunt deversate in reseaua comuna de ape pluviale.

Apele pluviale epurate si cele conventional curate sunt colectate printr-o retea de canalizare comuna, executata din tuburi PVC (Dn = 250 mm) si sunt deversate in canalul de conducere Cev. 2-VI. Stanii din CES BH Argesel.

o *Apele uzate menajere* sunt colectate printr – o retea de canalizare (L = 93 m) executata din tuburi PVC (Dn = 110 – 160 mm) catre o statie de epurare biologica de tip EMMETI PLAST, dimensionata pentru 50 l.e.

Statia de epurare (Q zi max = 10 mc/zi) are in componenta urmatoarele instalatii:

- bazin de receptie, egalizare si omogenizare (statie ST 500) prevazut cu pompa de recirculare (omogenizare);
 - compartiment de oxidare-nitrificare;
 - compartiment de sedimentare;
 - compartiment de denitrificare;
 - pompa suflanta submersibila.
- biofiltru Planfilter 1800 prevazut cu:
 - pulverizator tip Venturi;
 - strat de carbuni active;
 - clorurator;
 - biofiltru 1800;
 - compartiment de digestive;
 - compartiment de limpezire.
- o *Receptorul apelor evacuate*

Autorizatie de Mediu nr. 82 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



Apele epurate provenite din statia de epurare sunt evacuate printr-o conducta PVC (Dn 110 mm) in canalul ANIF, in canalul de conducere Cev. 2-VI. Stanii din CES BH Argesel, pe baza de contract.

○ *Debite si volume de apa evacuate:*

- Qmax. zi = 7,06 mc/zi (0,25 l/s);
- Qmed. zi = 5,43 mc/zi (0,19 l/s);
- Qmax. orar = 2,47 mc/h (0,69 l/s)
- V an mediu = 1411,8 mc.

Debitul ploii de calcul evacuate este de 135 l/s, corespunzator unei intensitati a ploii de 180 l/s/ha si a unei suprafete de spatii verzi de circa 15875 mp si suprafata betonata de circa 2500 mp.

➤ **Alimentarea cu energie electrica**

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la reseaua de energie electrica existenta in zona, prin intermediul unui bransament electric cu doua posturi TRAFU de 630 kW, conform Contractului de furnizare a energiei electrice nr. 4298CO/26.05.2021, incheiat cu S.C. ENEL ENERGIE MUNTENIA S.A.

In interiorul halei, bransamentele electrice sunt fixate pe paturi de cabluri conform fluxului tehnologic. In zona birourilor cablurile electrice sunt pozate ingropat sau aparent in tuburi din PVC. Hala dispune de centura de impamantare, iar utilajele si instalatiile sunt legate la centura de impamantare. Cladirea dispune de instalatie paratraznet.

➤ **Incalzirea spatiilor**

Pentru incalzirea birourilor s-au montat trei centrale termice, functionale cu gaze naturale, cu Pt1 = Pt2 = 40 kW si Pt3 = 24 kW, cu tiraj forat, prevazuta fiecare cu cos de evacuare noxe in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si Dn = 110 mm.

Hala de productie este incalzita cu ajutorul a 10 generatoare de aer cald, tip BIGFOX 60-ITALKENO, functionale cu gaze naturale, Pt = 10 x 65 kW, prevazute fiecare cu cos de evacuare noxe in atmosfera, cu caracteristicile: H = 1 m si Dn = 110 mm.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic de fabricare a produselor finite si a pieselor de schimb consta in:

- aprovizionare cu semifabricate (tevi, table, capace, catalizatoare, agatatori, sarma de sudura, etc.);
- debitare semifabricate (tevi+tabla);
- debavurare tuburi
- curbare tuburi (tevi) ;
- perforare tuburi;
- ambutisare tuburi;
- calibrare tevi (tuburi);
- spalare tuburi;
- executie grup intern;
- executie invelis esapament;
- introducere grup intern;
- sertizat capace;

Autorizatie de Mediu nr. 82 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



- sudura subansamble ;
- probe etanseitate;
- marcare;
- probe macrografie;
- masuratori 3D;
- ambalare;
- livrare catre beneficiar;
- activitati de mentenanta.

Procesul de fabricatie cuprinde urmatoarele faze:

a) Prelucrare tevi

In cadrul acestei faze de fabricatie se executa prelucrarea mecanica a tevilor care cuprinde urmatoarele operatii: aprovizionare cu semifabricate (tevi), debitare, debavurare, sablare, perforare, curbare, calibrare, amprentare, gaurire – filetare pe agregatul de fluotarodaj si spalarea anumitor repere.

b) Constructie corpuri intermediare si finale

In aceasta faza se executa in special prelucrarea mecanica a tablelor si cuprinde urmatoarele operatii: debitare tabla din rulou si marcare, sertizare invelisuri, constructie grup intern (asamblarea prin presare a tubului intern si a capacelor), introducerea grupului intern in invelisuri (la inceputul fiecarui schimb primul subansamblu, rezultat dupa introducerea grupului intern in invelisuri, este supus la proba de smulgere), sertizat capace (la inceputul fiecarui schimb primul ansamblu, rezultat dupa sertizarea capacelor, este supus la proba de etanseitate).

c) Suduri

Asamblarea componentelor si liniilor de esapamente se realizeaza prin sudare. Sudurile sunt realizate manual, semiautomat si automat.

Posturile de sudura manuala sunt:

- sudura componente;
- sudura linii complete;
- sudura retus;
- sudura grup intern;
- sudura finala.

Sudarea automata se realizeaza pe robotii de sudura. Societatea este dotata cu 4 roboti de sudura tip „ABB,, si 3 miniroboti pentru sudarea diverselor componente.

Toate posturile de sudura sunt prevazute cu hote racordate printr-un sistem de tubulatura fixa si flexibila la un aspirator, care realizeaza evacuarea noxelor emise in timpul sudarii. Aspiratorul are un volum de aer aspirat de 8000 mc/ora.

d) Livrarea produselor catre client (DACIA) sau alti client cu mijloace de transport apartinand unor firme autorizate.

e) Ambalare piese de schimb si piese CKD (piese componente pentru esapamente care se trimit spre asamblare la alte fabrici)

f) Activitate de mentenanta

In cadrul societatii functioneaza un atelier de mentenanta care se ocupa cu revizia si reparatia echipamentelor de munca, instalatiilor, etc.

Autorizatie de Mediu nr. *02* din *05.05* 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



Atelierul este dotat cu un strung paralel, masina de frezat, ferastrau de debitat, masina de gaurit, polizor, aparat de sudura dotat cu instalatie de aspiratie noxe. Tot in cadrul compartimentului mentenanta exista si magazia de piese schimb pentru utilaje si depozitul de produse chimice utilizate.

5. Produsele și subprodusele obținute

- linii de esapament pentru autovehicule – circa 200 tone/luna.

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

Pentru incalzirea birourilor s-au montat trei centrale termice, functionale cu gaze naturale, cu $Pt1 = Pt2 = 40$ kW si $Pt3 = 24$ kW, cu tiraj forat, prevazuta fiecare cu cos de evacuare noxe in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 1$ m si $Dn = 110$ mm.

Hala de productie este incalzita cu ajutorul a 10 generatoare de aer cald, tip BIGFOX 60-ITALKENO, functionale cu gaze naturale, $Pt = 10 \times 65$ kW, prevazute fiecare cu cos de evacuare noxe in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 1$ m si $Dn = 110$ 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

- 8 ore, 5 zile/saptamana, 260 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

- 3 cosuri de evacuare noxe in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 1$ m si $Dn = 110$ mm, aferente celor trei centrale termice, functionale cu gaze naturale;
- 10 cosuri de evacuare noxe in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 1$ m si $Dn = 110$ m, aferente celor 10 generatoare de aer cald, tip BIGFOX 60- ITALKENO, functionale cu gaze naturale, $Pt = 10 \times 65$ kW;
- instalatia de aspiratie nr.1 este dotata cu:
 - ventilator cu un volum de aer expirat de 8000 mc/h;
 - tubulatura $\varnothing = 600$ mm si $L = 2$ m;
 - tubulatura $\varnothing = 500$ mm si $L = 20$ m;
 - tubulatura $\varnothing = 400$ mm si $L = 15$ m;
 - tubulatura $\varnothing = 300$ mm si $L = 12$ m;
 - tubulatura $\varnothing = 200$ mm si $L = 10$ m.
- instalatia de aspiratie nr.2 este dotata cu:
 - ventilator cu un volum de aer expirat de 6000 mc/h;
 - tubulatura $\varnothing = 500$ mm si $L = 10$ m;
 - tubulatura $\varnothing = 400$ mm si $L = 8$ m;
 - tubulatura $\varnothing = 300$ mm si $L = 30$ m;
 - tubulatura $\varnothing = 200$ mm si $L = 20$ m.

Autorizatie de Mediu nr. din2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



APA

- rezervor din beton, ingropat, amplasat in vecinatatea forajului, pentru stocarea apei de incendiu, cu capacitatea de 100 mc;
- rezervor pentru stocarea apei potabile, cu capacitatea de 2 mc, din polietilena, amplasat in casa pompelor;
- retea de canalizare (L = 75 m), executata din rigole carosabile (30 x 30 cm) si din tuburi PVC (Dn = 250 mm) pentru colectarea apelor pluviale cazute pe platformele betonate, carosabile, din zona intrarii pe amplasament;
- sistem perimetral (l = 350 m) de rigole betonate (b = 20 cm, B = 60 cm, h = 40 cm) pentru colectarea apelor pluviale cazute pe restul platformelor betonate;
- separatoare de namol si hidrocarburi, pentru epurarea apelor pluviale;
- retea de canalizare (L = 180 m) executata din tuburi PVC (Dn = 250 mm) pentru colectarea apelor pluviale cazute pe acoperisuri;
- statie de epurare biologica de tip EMMETI PLAST, dimensionata pentru 50 l.e., pentru epurarea apelor uzate menajere.

SOL

- spatii pentru stocarea temporara a materiilor prime si materialelor auxiliare;
- depozit produse chimice (uleiuri) si deseuri provenite de la acestea (emulsie, apa rezultata in urma spalarii pieselor, materiale impregnate, ambalaje contaminate, etc). Acest depozit este dotat cu retentii pentru retinerea eventualelor deversari accidentale de produse chimice depozitate. In depozit se afla trei cubitainere cu V=1000 l fiecare, pentru stocarea temporara a uleiurilor uzate si a emulsiei uzate, apa contaminata, respectiv doua butoaie metalice de 200 l fiecare, pentru stocarea temporara a uleiului de ungere a utilajelor;
- spatiu prevazut cu platforma betonata si dotat cu pubele si containere metalice, pentru stocarea temporara a deeurilor generate din activitate;
- platforma betonata si cai de acces.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.*
- *Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante/absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba).*

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

- Hala productie tip P inalt, cu suprafata construita de 4670 mp.
- Statie epurare biologica de tip EMMETI PLAST, pentru ape uzate menajere, dimensionata pentru 50 l.e.
- Rezervor din beton, ingropat, amplasat in vecinatatea forajului, pentru stocarea apei de incendiu, cu capacitatea de 100 mc.
- Rezervor pentru stocarea apei potabile, cu capacitatea de 2 mc, din polietilena, amplasat in casa pompelor.
- Statie incarcare acumulatori pentru electrostivuitoare.
- Depozit produse chimice (uleiuri) si deseuri provenite de la acestea (emulsie, apa rezultata in urma spalarii pieselor, materiale impregnate, ambalaje contaminate, etc). Acest depozit este dotat cu retentii pentru retinerea eventualelor deversari accidentale de produse chimice depozitate. In depozit se afla trei cubitainere cu V=1000 l fiecare, pentru stocarea temporara a

Autorizatie de Mediu nr. din2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



uleiurilor uzate si a emulsiei uzate, apa contaminata, respectiv doua butoaie metalice de 200 l fiecare, pentru stocarea temporara a uleiului de ungere a utilajelor.

- Depozit pentru semifabricate din teava.
- Rastel cu 10 butelii cu GPL (tip aragaz) utilizate la motostivuitoare.
- Constructie metalica, alipita cladirii, unde exista sala compresoarelor, generatorul electric si depozitul cu recipienti sub presiune (CO2 si Cronigon). In depozit se afla circa 32 tuburi cu gaze sub presiune.
- Rezervor pentru azot criogenic cu V=6000 litri, utilizat la instalatia de debitat cu LASER.
- Statie electrica - 1 bucata.
- Statie compresoare.
- Statie generatoare curent electric.
- Pompe apa - 4 bucati.
- Platforme betonate de jur imprejurul halei de productie.
- Spatiu prevazut cu platforma betonata si dotat cu containere metalice pentru stocarea temporara a deseurilor generate din activitate.
- Parcari autoturisme.
- Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozitul 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

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.*

APA UZATA

✓ *Apele uzate evacuate de pe amplasamentul S.C. COR.TUBI S.R.L. la iesirea din statia de epurare in canalul de conducere Cev. 2-VI. Stanii din CES BH Argesel, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 001 si limitele admise conform Autorizatiei de Gospodarire a Apelor nr. 404/09.11.2022, valabila pana la data de 30.11.2025, respectiv:*

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg/l	60
3.	Azot amoniacal	mg/l	3
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O2/l	125
5.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	mg O2/l	25
6.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	20
7.	Detergenti sintetici	mg/l	0,5
8.	Reziduu filtrabil uscat la 105°C	mg/l	2000

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate in canalul de conducere Cev. 2-VI. Stanii din CES BH Argesel vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 001, respectiv:*

Autorizatie de Mediu nr. 82 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	60
3.	Produs petrolier	mg/l	5 (fara irizatii)

NOTA:

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute de NTPA – 001, aprobat prin HG nr. 188/2002 cu completarile si modificarile ulterioare.

SOL

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

ZGOMOT

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

III. Monitorizarea mediului

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

a) Monitorizarea emisiilor in apele uzate evacuate - **semestrial**. Puncte de monitorizare:

- gura de evacuare a statiei de epurare in canalul ANIF;
- gura de evacuare a apelor pluviale in canalul ANIF

Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR pentru toti indicatorii autorizati.

b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot, punct de monitorizare – 1 punct la limita amplasamentului**, spre cea mai apropiata locuinta, conform prevederilor SR 10 009/2017.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	7 mc/luna	solida	Pubele asezate pe platforma betonata.
2.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Ambalajele semifabricatelor	5 tone/luna	solida	Platforma betonata.
3.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Ambalajele semifabricatelor	3 tone/luna	solida	Container auto.
4.	15 01 02	Ambalaje de materiale	Ambalajele	0,150 tone/	solida	Container metalic

Autorizatie de Mediu nr. din2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/ provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
		plastice	semifabricatelor	luna		asezat pe platforma betonata.
5.	16 01 17	Metale feroase	Activitatea de productie	12 tone/luna	solida	Container auto.
6.	16 01 18	Metale neferoase	Diverse dezmembrari	0,010 tone/luna	solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.
7.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Mentenenata utilaje	0,150 tone/luna	lichida	Butoaie metalice/ cubitainer din plastic asezate sub sopron acoperit
	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere				
8.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în alta parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Intreaga unitate	0,05 tone/luna	solida	Saci din plastic asezati sub sopron acoperit
9.	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Mentenenata utilaje	0,02 tone /luna	lichida	Butoaie metalice/ cubitainer din plastic asezate sub sopron acoperit.
10.	12 03 01*	Lichide apoase de spălare	Spalarea diverselor repere de piese	0,3 t/luna	lichida	Butoaie metalice/ cubitainer din plastic asezate sub sopron acoperit.
11.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase -butoaie tabla 200 litri; - bidoane plastic.	Intreaga unitate	0,05 tone/luna 0,01 tone/luna	solida	Containere asezate sub sopron acoperit
12.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Electro si motostivuitoare/ autoturisme	1 tona/an	solida	Containere asezate sub sopron acoperit.
13.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Intreaga unitate	0,002 tone/luna	solida	Saci din plastic asezati sub sopron acoperit.
14.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Intreaga unitate	0,020 tone/luna	solida	Saci din plastic depozitati in spatiu inchis si acoperit

Autorizație de Mediu nr. ...^{R2}... din ...^{05.07}...2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges

19



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
15.	20 01 21*	Piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	Intreaga unitate	0,001 tone/luna	solida	Cutii carton
16.	12 01 16*	Deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	Sablarea pieselor	0,005 tone/luna	solida	Sub sopron acoperit
17.	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Tab spray - solutie antistrop sudura	0,002 tone/luna	solida	Saci plastic

2. Deșeuri predate catre unitati autorizate

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	7 mc/luna	solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 03	Ambalaje din lemn	Ambalajele semifabricatelor	5 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton	Ambalajele semifabricatelor	3 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
4.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalajele semifabricatelor	0,150 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
5.	16 01 17	Metale feroase	Activitatea de productie	12 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
6.	16 01 18	Metale neferoase	Diverse dezmembrari	0,010 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
7.	13 01 10*	Oleiuri minerale hidraulice neclorinate	Mentenența utilaje	0,150 tone/luna	lichida	Unitati economice autorizate.
	13 02 06*	Oleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere				
8.	15 02 02*	Absorbantii, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	Intreaga unitate	0,05 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
9.	12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere	Mentenența	0,02 tone	lichida	Unitati

Autorizatie de Mediu nr. 22 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges

20



Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatia
		uzate fără halogeni	utilaje	/luna		economice autorizate.
10.	12 03 01*	Lichide apoase de spălare	Spalarea diverselor repere de piese	0,3 t/luna	lichida	Unitati economice autorizate.
11.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase -butoaie tabla 200 litri; - bidoane plastic.	Intreaga unitate	0,05 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
				0,01 tone/luna		
12.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Electro si motostivuitoare/ autoturisme	1 tona/an	solida	Unitati economice autorizate.
13.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	Intreaga unitate	0,002 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
14.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Intreaga unitate	0,020 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
15.	20 01 21*	Piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	Intreaga unitate	0,001 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
16.	12 01 16*	Deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	Sablarea pieselor	0,005 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.
17.	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Tub spray - solutie antistrop sudura	0,002 tone/luna	solida	Unitati economice autorizate.

Nota:

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

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

Autorizatie de Mediu nr. din2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges

21



4. 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.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- 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;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- deseuri cutii carton, deseuri mase plastice, ambalaje din lemn – se predau unităților de valorificare;
- recipienți metalici (butoaie metalice) – pentru aprovizionarea cu ulei hidraulic, se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare / valorificare.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecuri periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire produs/ substanța	Mod de stocare	Cantitate estimate consumată
1	Azot refrigerat lichid	Rezervor 6000 litri	1700 mc/ luna
2	Clorura ferica	Bidon plastic	0,005 t/an
3	COROZIP	Bidon pasltic	0,010 t/an
4	UNICLEAN	Bidon plastic	0,010 t/an
5	CLAROCIT Lichid-	Bidon plastic	0,010 t/an
6	CLAROCIT POWDER	Bidon plastic	0,010 t/an
7	Ulei hydraulic Q8 Haydn 46	Butoi tabla	1 tona/an
8	Ulei Q 8 GOYA 680	Butoi tabla	0,200 t/ an
9	Q 8 Brunel XF 111	Butoi tabla	0,400 t/an
10	Q8 HELLER 46	Bidon plastic- 20 l	0,800 t/ an
11	OLTEK EVA CF100	Butoi metalic 200 l	0,60 t/ an
12	Q8 Wagner NS220	Bidon plastic- 20 l	0,020 t/ an
13	Ulei Hycogen 820	Bidon plastic	0,060 t/an
14	Ulei GLEITMO 821	Bidon plastic	0,60 t/ an
15	Ulei TAP 110	Bidon plastic	0,050 t/ an

Autorizație de Mediu nr. ...82... din 05.05...2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, județul Arges



Nr. crt.	Denumire produs/ substanta	Mod de stocare	Cantitate estimate consumata
16	Ulei GEF PATE NG 20	Bidon plastic	0,050 t/ an
17	BISON- Acrilic universl (Silicon)	Tub plastic	0,007t/ an
18	Loctite 620, 243, 5910	Tub plastic	0,0008 t/an
19	Super Pistolen Spray (ABICOR BINZEL)	Tub spray	0,0008 t/an
20	CO2	Recipient butelie	0,1 t/an
21	Stargon C-2	Recipient butelie	560 m ³ /luna
22	GPL	Butelii/ 10 kg	0,600 t/an = 60 butelii/an
23	COMPRESSOR POWER SYNTH 46	Bidon plastic	0,060 t/an
24	SPRITZ REINIGER 1805	Recipient plastic	0,050 t/an
25	Vaselina DIVINOL FETT L 283	Bidon plastic	0,050 t/an
26	DUSOFIX 192 D 032	Cutie metalica	0,003 t/an
27	DILUANT	Bidon plastic	0,012 t/an
28	VOPSEA	Cutie metalica si tuburi spray	0,020 t/an
29	EVOGAZ (butelie gaz pentru lampa cu flacara)	Recipient cu gaz sub presiune	0,001 t/an
30	ADER PREN (adeziv pentru piele si cauciuc	Bidon	0,001 t/an
31	TESA Spray Glue	Tub spray	0,005 t/an
32	BISON UNIVERSAL HOBBY GLUE	Recipient plastic	0,001 t/an
33	GALVATEC ZINC Sray	Tub Sray	0,010 t/an
34	SOLVENT DIVINOL REINIGER 65	Bidon plastic	0,010 t/an
35	DIVINOL HP CLEANER 1434	Bidon plastic	0,150 t/an
36	Vopsea epoxidica	Recipient tabla	0,010 t/an
37	Intaritor pentru produse epoxidice	Recipient metalic	0,002 t/an
38	Diluant pentru produse epoxidice	Recipient metalic	0,004 t/an
39	Grund epoxidic	Recipient metalic	0,010 t/an
40	Email epoxidic	Recipient metalic	0,004 t/an
41	HAPPY COLOR (vopsea metalizata)	Tub spray	0,001 t/an
42	AUTO COLOR (vopsea acrilica diverse culori	Tub spray	0,001 t/an
43	DUPLI COLOR (vopsea)	Tub spray	0,001 t/an
44	POLICAR	Tub spray	0,001 t/an
45	BRONZ ALBESIOVERNICII	Recipient metalic	0,050 t/an
46	Chemsearch THREAD EZE	Tub spray	0,004 t/an

Autorizatie de Mediu nr. 82 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire produs/ substanta	Mod de stocare	Cantitate estimate consumata
47	Motorina	Butoi metalic	0,400 t/an
48	Solutie pentru spalare parbrize (iarna/vara)	Bidon	0,100 t/an
49	Meglio universal	Bidon	0,075 t/an
50	Substanta bacteriologica DCD 063 Microlife	Recipient plastic	0,002 t/an
51	SILICON UNIVERSAL	Tub	0,010 t/an
52	MOLYKOTE G Rapid Plus Paste	Butoi metalic 25 litri	0,100 t/an

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, recipiente metalici, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in conditii specifice, in recipiente inchise si etichetate. Acesti recipiente sunt depozitati intr-un spatiu special amenajat, bine aerisit, cu pavament din beton. Pentru aceste produse se tine o evidenta stricta a stocurilor si a consumurilor.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;

Autorizație de Mediu nr. 82 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



- se va respecta regulamentul de exploatare al instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si 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

- 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.
- Semestrial** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** - gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- Anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Anual** – pana la 25 februarie – se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

h) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deseurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producatorii de deseuri.	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 deseurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv serviciurile si PFA
3.	Gestiunea substantelor si amestecurilor de substante chimice periculoase	anual	la deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM
4.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

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.

Autorizație de Mediu nr. 82 din 05.05 2023

Titular activitate – S.C. COR.TUBI S.R.L.

Amplasament – comuna Titesti, sat Valea Stanii, nr. 277 A, judetul Arges



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 26 (douazeci și șase) 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**