



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 2079 / 31.01. 2024

CATRE,  
S.C. TBM INNOVATION STEEL S.R.L

Va inaintam alaturat Autorizatia de mediu nr. 25.....din data de 31.01. 2024, emisa pentru activitatile: „ Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511” în municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 25 din 31.01. 2024

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TBM INNOVATION STEEL S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pitești, DN65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș sub nr. 21079/21.09.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,  
în baza HG.nr.43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Padurilor, a HG.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, și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. TBM INNOVATION STEEL S.R.L.** în municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș;

care prevede:

- Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice - cod CAEN 2511;

date de contact: tel.: **0730088705** adresa de e-mail: **tbm\_ro@yahoo.com**;

în scopul: spații de producție - construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de SC TBM INNOVATION STEEL SRL;  
*și următoarele acte emise de alte autorități:*
- Certificat de înregistrare, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș; CUI 31554740;
- Certificat constatator nr.989339/08.09.2023, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
- Contract de închiriere nr.255/01.09.2023, încheiat cu SC TOTAL BUILDING MILENIUM SRL;
- Contract prestări servicii vidanjare nr.759/05.09.2023, încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL+act adițional;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.52218/29.01.2013, încheiat cu SC Apă Canal 2000 SA și anexe;
- Contract nr.2603/03.09.2023 de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Contract de prestări servicii nr. 140/19.09.2023, încheiat cu EKOLOGIC CONSULTING & SANITATION SRL;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES  
Strada Egalității, nr. 50 A, jud Argeș  
Tel.: +4 0248 213 099 e-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro), website: <http://apmag.anpm.ro>

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



- Contract de vanzare-cumparare Nr. 42/07.09.2023, incheiat cu SC ELECTRO GHETAS SRL
- Fise cu date de securitate
- Plan de situatie;
- Plan de încadrare în zonă.

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

- a) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- c) Introducerea evidentei gestiunii deeurilor conform H.G. nr. 856/2002 - tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- d) Colectarea selectiva a deeurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- e) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, sau la realizarea unei investitii care necesita lucrari de constructii montaj, titularul de activitate este obligat sa solicite eliberarea acordului de mediu.
- f) Conform principiului "poluatorul plateste", in cazul producerii unui prejudiciu (poluarea surselor de apa de suprafata sau subterane), titularul va suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului.
- g) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
  - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- h) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- i) Deeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deeurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- j) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deeurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- k) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- l) 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.
- m) Interzicerea arderii deeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- n) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- o) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Autorizatie de Mediu nr. 25 din 31.01.2024  
 amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km  
 105), Corp C1, județul Argeș  
 titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL



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

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

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinului nr. 1171/2018 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului
- Ordinul MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- Ordonanța de Urgență Nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr.351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul nr.31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 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;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr.68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

Autorizație de Mediu nr. ..... din 25 31.01.2024  
amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km  
105), Corp C1, județul Argeș  
titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL



- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

**Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.**

## I. Activitatea autorizată

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

Activitatea de confecții metalice se desfășoară într-o hală cu S=540 mp. Aceasta este compartimentată astfel:

- spațiu depozitare materiale (materie primă);
- spațiu de producție (debitare, sudare, imbinare, finisare);
- spațiu depozitare produs finit;

Pe amplasament se regăsesc și 2 soproane (1 sopron deschis pe 2 laturi cu o suprafață de 150 mp și un sopron deschis pe o singură latură în suprafață de 100 mp). În cele două soproane se pot desfășura activitățile de: debitare, sudura, montaj, vopsire, gaurire profile, finisare, asamblare.

Utilaje folosite în procesul de execuție a confecțiilor metalice:

- Instalatie debitare cu plasma - 1 buc
- Aparat de sudura în mediul protejat CO<sub>2</sub> cu reductor și furnituri - 3 buc
- Aparat de sudura cu arc electric - 2 buc
- Aparate electrice: polizoare, bormasini, polidiscuri
- Motostivitor funcțional pe butelie GPL
- Abcant - 1 buc
- Polidisc de banc - 1 buc
- Fierastrau debitare profile - 1 buc
- Masini de gaurit stabile - 2 buc
- Masini de gaurit cu talpa magnetică - 3 buc
- Platforme și carucioare pentru transport

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

Nr. Crt.	Denumire material	Cantități aproximative	Utilizare	Ambalaje	Mod de depozitare
1	Profile metalice	600 to/an	Confecții metalice	Nu este cazul	În exteriorul halei pe platforma betonată
2	Tabla 5-25 mm	240 to/an	Confecții metalice	Nu este cazul	În exteriorul halei pe platforma betonată sau în interiorul halei
3	Tabla galvanizată/vopsită	3000 mp/an	Confecții metalice	Nu este cazul	În exteriorul halei pe

Autorizație de Mediu nr. 25 din 31.01.2024  
 amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș  
 titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL



					platforma betonata sau in interiorul halei
4	Panouri sandwich	10000 mp/an	Confecții metalice	Nu este cazul	In exteriorul halei pe platforma betonata
5	Electrozi, sarma de sudura, discuri abrazive	150 kg/an	Confecții metalice	Cutii carton, ambalaje plastic	Hala productie - spatiu depozitare materie prima
6	Enermix C18	650 kg/an	Sudura parti metalice	Nu este cazul	In interiorul halei pe platforma betonata
7	Grund alchidic	2800 kg/an	Vopsire parti componente	Cutii metal	Hala productie - spatiu depozitare materie prima
8	Vopsea alchidica	1200 kg/an	Vopsire parti componente	Cutii metal	Hala productie - spatiu depozitare materie prima
9	Diluant	240 L/an	Vopsire parti componente	Ambalaje de plastic	Hala productie - spatiu depozitare materie prima
10	Pensule, trafaleti	20 buc/an	Operatia de vopsire	Nu este cazul	Hala productie - spatiu depozitare materie prima

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

#### **Alimentare cu apă:**

**Apa potabilă și în scop menajer** este asigurată din rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Pitești.

Nu se utilizează apă în procesul tehnologic.

#### **Evacuarea apelor uzate:**

- **Apele uzate menajere:** bazin subteran betonat cu V=65 mc vidanjabil;
- **Apele tehnologice uzate:** nu este cazul;
- **Apele pluviale:** dirijate spre spațiile verzi;

#### **Alimentarea cu energie electrică:**

Energia electrică este furnizată de Sistemul Energetic Național.

#### **Alimentarea cu energie termică:**

- Încălzirea spațiului administrativ se face cu radiatoare electrice.

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității

Activitatea desfășurată este fabricarea de confecții metalice .

Procesul tehnologic cuprinde următoarele etape:

- aprovizionarea cu materie prima (fier, tevi, bare, tabla, etc);
- pregătirea fierului prin măsurare, trasare, etc;
- debitare (mese speciale de trasaj utilizand sabloane; poansonare; debitare cu aparat electric cu plasma, polidisc,etc.);

Autorizație de Mediu nr. ..... din .....  
amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș  
titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL



- indoire profile metalice;
- sudura profile metalice;
- ajustare profile;
- montaj subansamble (dispozitive de asamblare, sudare manuala);
- finisare prin operatii de prelucrare mecanica: taieri, perforari, sectionari, gauri etc.;
- vopsirea manuala cu trafalet sau pensula elemente care necesita rezistenta la coroziune.

#### **Trasare, debitare:**

Operatia de trasare se executa pe mese speciale de trasaj utilizandu-se pentru acesta sabloane, se stabilesc cote de trasare si debitare a materialelor conform proiect de executie. Dupa trasare, inainte de debitare se va marca prin poansonare pe fiecare piesa trasata sarja din care face parte materia prima.

Debitarea profilelor si a tablelor se face cu aparatul electric de debitat (plasma) mobil si cu un polizor de banc.

#### **Montarea subansamblelor-confectiilor metalice - asamblarea:**

Asamblarea pieselor se executa cu ajutorul dispozitivelor de asamblare, sudare manuala la care se folosesc electrozi, sarma tubulara, in functie de aparatul de sudura folosit.

#### **Finisarea:**

Se folosesc aparate electrice pentru curatat suprafete metalice: flex, polizor, dupa care are loc o stergere manuala.

#### **Vopsirea manuala**

Anumite parti componente ale confectiilor metalice sunt vopsite manual cu trafalet sau pensula pentru a impiedica procesul de coroziune al partilor metalice.

#### **5. Produsele si subprodusele obtinute obtinute:**

- confectii metalice: grinzi-50 buc./luna, stalpi- 50 buc./luna, elemente metalice atipice-100 buc./luna, in functie de comenzi;

#### **6. Date despre centrala termică proprie: Nu este cazul.**

#### **7. Program de funcționare:**

- 8 ore/zi; 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului**

### **1. Instalatii pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților in mediu**

#### **AER:**

- activitatea se desfășoara în incintă închisă.

#### **APĂ:**

- bazin vidanjabil cu V=65 mc pentru colectarea apelor uzate menajere;

#### **SOL:**

- amplasamentul este acoperit cu platformă betonată;
- deșeurile solide provenite din desfășurarea activității și cele menajere sunt stocate temporar în recipiente (saci, cutii, etc. amplasate pe platformă betonată) și apoi valorificate/eliminate conform specificului acestora la operatori autorizați.

#### **ZGOMOT:**

Autorizatie de Mediu nr. ..... din ..... 25 31.01.2024  
 amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București Pitești (km  
 105), Corp C1, județul Argeș  
 titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL



Activitatea se desfășoară în incintă închisă. Utilajele trebuie întreținute corespunzător pentru reducerea poluării fonice.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeurile menajere și deșeurile de valorificat/eliminat sunt colectate temporar în containere, big-beguri, cutii de lemn, saci folie, etc. amplasate în spațiu amenajat, în vederea eliminării/valorificării;
- depozitarea materiilor prime și materialelor se face în incinte închise, pe platforme betonate;

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

**ZGOMOT:**

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

**III. Monitorizarea mediului**

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD-PRODDDES- anual;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM(Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul:<http://raportare.anpm.ro>

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri	anual	31 martie	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES- completat de producătorii de deșeuri.

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

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

Denumire deseu conf. deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deseu conf. deciziei comisiei 2000/532/CE	Cantitati anuale estimate (tone)/an	Provenienta	Stare fizica	Mod stocare
Deseu menajer	20 03 01	3	Salariati	Solida	Container, pe platforma betonata
Hartie și carton	15 01 01	5	Ambalaje materii prime	Solida	Container, pe platforma betonata
Deseu	15 01 02	5	Ambalaje	Solida	Container,

Autorizație de Mediu nr. 25 din 31-01-2024  
 amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș  
 titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL





ambalaje plastic			materii prime		pe platforma betonata
Ambalaje metalice	15 01 04	0.02	Ambalaje materii prime	Solida	Container, pe platforma betonata
Pilitura si span feros	12 01 01	1	Desfasurarea activitatii	Solida	Container, pe platforma betonata
Metale feroase	16 01 17	5	Desfasurarea activitatii	Solida	Vrac, pe platforma betonata
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	0.3	Ambalaje substante	Solida	Container, pe platforma betonata
Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	0.1	Activitatea de vopsire	Solida	Container, pe platforma betonata

## 2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Denumire deșeu conf. deciziei comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. deciziei comisiei 2000/532/CE	Cantitati anuale estimate (tone)/an	Provenienta	Stare fizica	Mod de valorificare/ eliminare
Deșeu menajer	20 03 01	3	Salariati	Solida	unități autorizate pentru

Autorizație de Mediu nr. 25 din 31.01.2024  
 amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș  
 titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL



					eliminare
Hartie si carton	15 01 01	5	Ambalaje materii prime	Solida	unități autorizate pentru valorificare
Deseu ambalaje plastic	15 01 02	5	Ambalaje materii prime	Solida	unități autorizate pentru valorificare
Ambalaje metalice	15 01 04	0.02	Ambalaje materii prime	Solida	unități autorizate pentru valorificare
Pilitura si span feros	12 01 01	1	Desfasurarea activitatii	Solida	unități autorizate pentru valorificare
Metale feroase	16 01 17	5	Desfasurarea activitatii	Solida	unități autorizate pentru valorificare
Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0.3	Ambalaje substante	Solida	unități autorizate pentru valorificare
Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	0.1	Activitatea de vopsire	Solida	unități autorizate pentru valorificare

**Notă:**

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

Autorizație de Mediu nr. ..... din 25 31.01.2024  
 amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș  
 titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL



b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, iar în cazul generării, acestea se vor valorifica sau elimina, respectându-se principiul ierarhiei deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021, evitându-se impactul asupra mediului.*

### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

### 4. Modul de transport al deșeurilor

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

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

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

- deseuri de ambalaje din hartie/carton, plastic rezultate în urma desfășurării activității - se predau unitatilor de eliminare/valorificare, pe baza de contract.

### 7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- respectarea prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase**

### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii):

Nr. crt	Denumire	Fraze de pericol	Consum anual	Mod de ambalare	Utilizare	Mod de depozitare
1	Grund alchidic	H412; H225; H315; H317	2800 Kg/an	Cutii de tabla	Vopsire parti componente	Hala productie - spatiu depozitare materie prima
2	Vopsea alchidica	H412; H226; H317	1200 Kg/an	Cutii de tabla	Vopsire parti componente	Hala productie - spatiu depozitare materie prima
3	Diluant universal	H411; H304; H 225; H315; H336	120 l/an	Bidon plastic	Vopsire parti componente/degresare parti componente	Hala productie- spatiu depozitare materie prima
4	Diluant nitro	H304; H319; H225; H361d; H315;H373;	120 l/an	Bidon plastic	Vopsire parti componente/degresare parti	Hala productie- spatiu

Autorizație de Mediu nr. 25 din 31-01-2024  
 amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș  
 titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL



		H336			componente	depozitare materie prima
5	Enermix C18	H280	650 Kg/an	Butelii	Sudura	In interiorul halei pe platforma betonata

- Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului 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, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

- Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:

- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
- să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.

- Se vor lua următoarele măsuri generale:

- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
- spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.

- Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

- Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:

- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

- elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

- Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH , utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.

- Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

Titularul activității 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 oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Autorizație de Mediu nr. 25 din 31.01.2024  
 amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km 105), Corp C1, județul Argeș  
 titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL



Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - 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.

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 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în 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 nr.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 12 pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



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

Întocmit,

ing. Luminita Dorina CALIN

Autorizație de Mediu nr. ..... din 25 din 31.01.2024  
amplasament: municipiul Pitești, DN 65B, Autostrada București - Pitești (km  
105), Corp C1, județul Argeș  
titular activitate: SC TBM INNOVATION STEEL SRL