



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU
Nr. 42 din 22.11.2016
REVIZUITA IN DATA DE 09.03.2023

A.P.M. BUCUREȘTI
Al. Lacul Morii Nr. 1, Sector 6, București
INTRARE Nr. 21272
IESIRE Zi 09 Luna 03 An 2023

Operator: S.C. DUAL MAN S.R.L.
Adresa: Str. Doina, Nr. 9, Bucuresti, sectorul 5
Locatia activitatii: București, sector 6, B-dul Preciziei nr. 3D

Categoria de activitate conf.

Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

Clasificarii activitatilor din economia naționala CAEN

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind infiintarea registrului European al Poluantilor Emisi și Transferati,

Tabel 1

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1	2.3.c	Aplicarea de straturi protectoare din metal topit, cu o capacitate de tratare mai mare de 2 tone otel brut pe ora	2.C.	040210
2	2.6.	Tratarea de suprafata a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 m ³	2.C.1	040210

Tabel 2

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa I din OM 1798/07	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor
2562	Operațiuni de mecanica generala	179	2852	Operațiuni de mecanica generala

Tabel 3

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
2.c.iii	Aplicarea de straturi protectoare din metal topit cu o capacitate de tratare de tratare mai mare de 2 tone otel brut/ora
2.(f)	Instalatii de tratare a suprafetelor din metal si din materiale plastice utilizând un procedeu chimic sau electrolitic



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

Emisa de : APM Bucuresti

Data emiterii: 22.11.2016

Prezenta autorizatie integrata de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI

Operator: SC DUAL MAN SRL

Sediul social: Str. Doina nr. 9, sector 5, Bucuresti

Certificat de inregistrare : Seria B nr.1655095

Cod unic de inregistrare: 6711479

Numar de ordine în registrul comerțului: J40/26300/1994

Compania părinte: SC DUAL MAN SRL

Punctul de lucru: Bd. Preciziei nr. 3D, sectorul 6, Bucuresti

2. TEMEIUL LEGAL

Ca urmare a cererii de autorizare adresate de **S.C. DUAL MAN S.R.L.** cu sediul în mun. Bucuresti, sector 5, Str. Doina nr. 9, înregistrată la A.P.M. Bucuresti cu nr. 17762 din 23.08.2016 și a cererii de revizuire nr. 21272 din 17.11.2022:

În urma analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu, a comentariilor și punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;

În urma consultării publicului și a organizării ședinței de dezbatere publică din data de 17.10.2016 la sediu A.P.M. Bucuresti și în lipsa oricărui comentariu din partea publicului;

În urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor **Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;**

În baza **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările anterioare;

În baza **O.M. nr. 818/2003**, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

În baza **HG nr. 43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor;

În baza **H.G. nr. 1000/2012** privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;

În baza **Legii 219/2019 și a Ordinului MMAP nr. 1150/2020** privind viza anuală a autorizației integrate de mediu și autorizației de mediu, cu completările ulterioare,

Ținând cont de recomandările documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF):

„Reference Document on Best available Techniques on Surface treatment of Metals and Plastics”, ediția August 2006;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



În condițiile în care orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România, armonizată legislației Uniunii Europene și prevederile prezentei autorizații,

se emite:

AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU REVIZUITA

Pentru funcționarea instalației: SC DUAL MAN SRL

Amplasată în: Bd. Preciziei nr. 3D. Sectorul 6, București

Operator: SC DUAL MAN SRL

Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea ca:

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde sunt produse ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a evita accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele de funcționare normală.
- sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfacătoare;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a oricărei resurse.

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Conform prevederilor O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Titularul are obligația să solicite viză anuală, în fiecare an cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Tabel 4

Activitate IED	Capacitate maximă proiectată a instalației
2.3.c	Baie imersie zinc topit 1x46 cu flux de intrare >2 tone/ora otel brut
2.6	Bai tratare a suprafețelor 11x64 m ³

4. DOCUMENTATIA SOLICITARII AUTORIZATIEI

Documentația conține:

- Formular de solicitare pentru emiterea autorizației integrate de mediu,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@anmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75

- Raport de amplasament, întocmit de Milea Florentina Ligia, persoana fizica autorizata inregistrata la poz. 151 în Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului;
- Plan de incadrare în zona;
- Plan de situație;
- Amplasarea punctelor de monitorizare a factorilor de mediu pe amplasament;
- Plan de prevenire și combatere a poluarilor accidentale al SC DUAL MAN SRL;
- Dovada de plata a tarifului;
- Anunturile publice;
- Contract de vanzare cumparare a activului "Complex Bai II", a terenului aferent nr. 2688 din 25.11.1997 cu S.C. URBIS S.A.;
- Contract de vanzare cumparare a activului "Compresoare-Depozite", a terenului aferent nr. 168 din 09.07.1998 cu S.C. URBIS S.A., autentificata sub nr. 3750/09.07.1998;
- Contract furnizare a energiei electrice nr. 1010D/28.08.2013, incheiat cu ENEL;
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 3000962871/03.06.2010, incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
- Declaratie a locatiilor pentru operatorii cu substante clasificate din categoria 3 inregistrata cu nr. 2367/II/1520580 din 16.04.2008 la Agentia Nationala Antidrog;
- Notificare privind lista substantelor chimice periculoase detinute/utilizate, inregistrata la I.T.M. Bucuresti sub nr. 16480/07.03.2016;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. ANB6110792 din 29.05.2011, incheiat cu S.C. APA NOVA Bucuresti S.A.;
- Acte aditionale la Contractul de vanzare-cumparare nr. 30(1037) din 19.02.2011 incheiat cu SC REMAT VEST SA;
- Act aditional nr. 6/20.08.2013 la contractul de prestari servicii nr. 0073 din 01.08.2008, incheiat cu SC GRUP SALUBRIZARE URBANA SA;
- Act aditional nr. 3 din 07.08.2012 la contractul de prestari servicii de salubritate nr.020124 din 31.08.2009, incheiat cu SC RER Ecologic Service Bucuresti – REBU SA;
- Contract de vanzare-cumparare uleiuri reziduale nr. 1893 din 11.06.2012, incheiat cu SC ALLIED GREEN CO SRL;
- Contract de colectare si eliminare deseuri industriale (acid uzat) nr. EFS – 2253/11.06.2013, incheiat cu SC ECO FIRE SYSTEMS SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 788/28.10.2011, incheiat cu SC FARKAS-RO-TRANS SRL;
- Contract de vanzare cumparare nr. 788/28.10.2011 de preluare acid uzat si baie uzata de la decapare si acte aditionale, incheiate cu S.C. VIVANI SALUBRITATE S.R.L.;
- Contract nr. P.12.ZNMET.MT32897 de preluare a drojdiei de zinc incheiat cu MRI TRADING AG;
- Contract nr. HZ 886000 preluare a drojdiei de zinc incheiat cu REZINAL NV;
- Contract nr. ZA 844900 preluare a cenusii de zinc incheiat cu REZINAL NV;
- Buletine de analiza privind indicatorii de calitate ai aerului, apelor uzate, solului și zgomotului efectuate de S.C. CP MED LABORATORY S.R.L.;

Documentatia care a stat la baza revizurii autorizatiei integrate contine:

- Formular de solicitare pentru emiterea autorizatiei integrate de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



- Raport de amplasament, intocmit de Milea Florentina Ligia – Evaluator atestat cu Certificat atestare seria RGX nr. 251/07.06.2022;
- Plan de incadrare în zona;
- Plan de situație;
- Amplasarea punctelor de monitorizare a factorilor de mediu pe amplasament;
- Plan de prevenire și combatere a poluarilor accidentale al SC DUAL MAN SRL;
- Plan de inchidere la incetarea activitatii;
- Dovada de plata a tarifului;
- Anunturile publice;
- Contract de prestari servicii de colectare deseuri industriale nr. EFS 4790/16.03.2020 incheiat cu S.C. ECO FIRE SYSTEMS S.R.L.;
- Contract nr. HZ 1567500 preluare a drojdiei de zinc incheiat cu REZINAL NV;
- Contract nr. ZA 1567600 preluare a cenusii de zinc incheiat cu REZINAL NV;
- Contract de prestari servicii de salubritate nr.042267 din 03.09.2015, incheiat cu SC RER Ecologic Service Bucuresti – REBU SA;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 1257/08.06.2016 incheiat cu S.C. REMATHOLDING Co S.R.L.;
- Contract de vanzare-cumparare nr. 332 din 04.03.2019 incheiat cu SC REMAT VEST S.A.;
- Contract vanzare –cumparare gaze naturale nr. C-00064200/21.05.2020 si act aditional incheiate cu S.C. ENGIE ROMANIA S.A.;
- Contract vanzare –cumparare a energiei electrice nr. C-00056035/10.06.2019 si act aditional incheiate cu S.C. ENGIE ROMANIA S.A.;
- Buletine de analiza privind indicatorii de calitate ai aerului, apelor uzate, solului și zgomotului efectuate prin act aditional nr 3/19.02.2020 la Contract nr. 102/07.11.2011 incheiat cu S.C. CP MED LABORATORY S.R.L.;

Și urmatoarele acte emise de autorități:

- Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bucuresti seria B, Nr. 1655095 din 06.11.2008, CUI 6711479;
- Certificat constatator nr. 1079851 din 07.11.2022, emis de ORC-TB;
- Acord de preluare nr. 1474/22.06.2011 emis de S.C.APA NOVA Bucuresti S.A.;
- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 593/B din 10.11.2022 emisa de Administratia Nationala Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Arges - Vedea, Sistemul de Gospodarie a Apelor Ilfov-Bucuresti;

5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII

5.1 Acțiuni de control:

5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care sa asigure ca nicio poluare importanta nu va fi cauzata.

5.1.2. Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficiența a poluarii, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.1.3. Operatorul trebuie sa ia măsurile astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament vor fi realizate astfel incat emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a zonelor de agrement sau recreationale sau a mediului din afara limitelor amplasamentului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75

5.1.4. Operatorul are obligatia sa respecte conditiile prevazute în prezenta autorizație integrata de mediului.

5.1.5. În cazul constatarii oricaror neconformitati cu prevederile AIM, operatorul are urmatoarele obligatii:

a) sa informeze imediat ACPM care a emis AIM.

b) sa ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformitatii, în cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din AIM.

c) sa ia orice măsura suplimentara pe care ACPM o considera necesara pentru restabilirea conformitatii.

d) sa intrerupa operarea instalatiei în totalitate sau a unor părți din instalatie, în cazul în care neconformitatea constatata reprezintă un pericol pentru sanatatea umana sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, pana la restabilirea conformitatii.

5.1.6. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

5.1.7. Sistemul de management de mediu va include cel puțin:

- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- pregătirea și întocmirea unui raport anual al performanțelor de mediu;
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat și consemnate în raportul anual;
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.

5.1.8. Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

5.2. Conștientizare și instruire



6



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75

5.2.1. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruiți adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.2.2. Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruiți și/sau experiență adecvată.

5.2.3. Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, trebuie să fie instruit în acest domeniu, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate, conform O.U.G. 92/2021, aprobată cu Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor.

5.2.4. Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE

6.1. Operatorul va utiliza următoarele materii prime descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici disponibile aplicabile, atât în ceea ce privește cantitățile, cât și modul de depozitare.

Tabel 5

Denumire materie primă/ Fraze de Risc	Stare de agregare	Cantitate t/an	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Hidroxid de sodiu (degresare) H 290, 314	solid	2	Saci plastic introdusi in saci de rafie	Nu se stocheaza. Se regenereaza permanent cu BioNA
Acid clorhidric (decapare) H314,335	lichid	95	Adus in autocisterne speciale	2 rezervoare din polipropilena (20t fiecare)
Acid sulfuric H 314,335	lichid	0,06	Recipienti plastic rezistenti la acid sulfuric	In zona securizata special amenajata
Amestec fluxare (clorura de zinc si clorura de amoniu) H 302,314,410	solid	2,5	Saci polipropilena in butoaie metalice	Magazie chimicale
Agent de intretinere biologica baie degresare (tensioactiv+bioactivator) H 314, 335	solid	0,5	Ambalaj din polipropilena	Magazie chimicale
Zinc si aliaje solide	solid	320	lingouri	Magazie metale
Otel sub forma de: profile, bare, tabla, benzi solid	solid	6500	vrac	Magazie metale
Inox	solid	50	Teava, tabla, bara	Magazie inox
Aluminiu sub forma de	solid	4	profile	Magazie metale



profile, tabla, teava				
Electrozi de sudura	solid	0,2	Cutii carton	Magazie
Sarma de sudura	solid	9	Cutii carton	Magazie
Uleiuri minerale sintetice și semisintetice H 304	solid	5	Bidoane plastic	Magazie
Bonderite (fost Duridine) H 315,317,319	lichid	4	Recipienti din polipropilena	Spatiu amenajat pentru conditii de temperatura
Vopsea pulbere H 302, 317,322	solid	4	Saci plastic introdusi in cutie carton	Spatiu special amenajat, cu asigurarea conditiilor de temperatura si umiditate
Vopsea lichida pe baza de apa si pe baza de solventi organici (baza, intaritor, diluanti) H 226, 242	lichid	25	Recipienti metalici inchisi ermetic	Spatiu special amenajat, cu asigurarea conditiilor de temperatura, umiditate si ventilatie

6.2. Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

6.3. Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitor la materiile prime și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact mai redus asupra mediului.

6.4. Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

6.5. Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.

6.6. Orice modificare a tipului materiilor prime și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

6.7 Substanțe și amestecuri chimice periculoase folosite în procesul de producție



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75

Tabel 6

Denumire materie primă	Categoria Fraza risc	Cant. t/an	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Hidroxid de sodiu (degresare)	Coroziv C H 290, 314	2	Saci plastic introdusi in saci de rafie	Nu se stocheaza. Se regenereaza permanent
Acid clorhidric (decapare)	Coroziv C H314,335	95	Adus in autocisterne speciale	2 rezervoare din polipropilena (20t fiecare)
Amestec fluxare (clorura de zinc si clorura de amoniu)	Iritant Xi H302,314,410	2,5	Saci polipropilena introdusi in butoaie metalice	Magazie chimic Se adauga permanent in baie
Acid sulfuric	H 314,335	0,06	Recipienti plastic rezistenti la acid sulfuric	In zona securizata special amenajata
Agent de intretinere biologica baie degresare (tensioactiv+bioactivator)	H 314, 335	0,5	Ambalaj din polipropilena	Magazie chimicale
Uleiuri minerale sintetice și semisintetice H 304	H 304	5	Bidoane plastic	Magazie
Bonderite (fost Duridine) H 315,317,319	H 315,317,319	4	Recipienti din polipropilena	Spatiu amenajat pentru conditii de temperatura
Vopsea pulbere H 302, 317,322	H 302, 317,322	4	Saci plastic introdusi in cutie carton	Spatiu special amenajat
Vopsea lichida pe baza de apa si pe baza de solventi organici (baza, intaritor, diluanti) H 226, 242	H 226, 242	25	Recipienti metalici inchisi ermetic	Spatiu special amenajat, cu asigurarea conditiilor de temperatura, umiditate si ventilatie

6.7.1. Operatorul utilizează în cadrul proceselor substanțe chimice periculoase ambalate, etichetate, clasificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. Operatorul va deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase pe care le utilizează, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

6.7.2. Operatorul va solicita de la furnizorii substanțelor și preparatelor chimice utilizate dovada preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

6.7.3. Precursorii reglementati prin Legea 142/2018 privind precursorii de droguri detinuti/utilizati in cadrul unitatii: acid clorhidric – 95 t/an

Precursorii vor fi folosiți exclusiv în scopul pentru care au fost autorizați de către Agenția Națională Antidrog.

În cazul încetării/activității cu precursori, operatorul este obligat să predea în custodie întreaga cantitate din stoc la data încetării activității unui operator autorizat,



conform prevederilor Legii nr. 142/2018 privind precursorii de droguri și a H.G. nr. 236/2019 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 142/2018 privind precursorii de droguri.

7.RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1. APA

Modul de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate și pluviale este reglementat prin Autorizația de Gospodărire a Apelor în termen de valabilitate, emisă de Administrația Națională Apele Române, Arges-Vedea, S.G.A Ilfov-Bucuresti.

7.1.1 Alimentarea cu apa potabila:

Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din:

- rețeaua de apa potabila oraseneasca, prin interiorul unui bransament cu Dn=50 mm pozat în B-dul Preciziei.

Nu se face înmagazinarea apei potabile, apa preluata din rețeaua oraseneasca fiind distribuita direct la consumatori (grupuri sanitare).

Alimentarea cu apa tehnologica:

Se realizeaza din subteran prin intermediul unui foraj cu H = 257 m.

Locul de amplasare al putului este în incinta halei de producție.

Instalatii de captare si înmagazinare a apei tehnologice :

- din rețeaua de apa potabila oraseneasca, prin interiorul unui bransament cu Dn=50 mm pozat în B-dul Preciziei.

- din subteran prin forajul cu H=257m, care este echipat cu pompa submersibila Grundfos cu $Q_{\text{expl}}=7,7\text{l/s}$.

Înmagazinarea apei se face într-un rezervor de polietilena $V= 3\text{m}^3$, (amplasat suprateran) alimentat din foraj.

Instalatii de recirculare a apei tehnologice :

Instalație de recirculare și tratare biologică a apelor uzate de la zincare termică.

Putul nu este legat la rețeaua de alimentare cu apă în scop igienico-sanitar și utilizare ca apă potabilă.

Apa pentru stingerea incendiilor:

Apă necesară stingerii unui eventual incendiu este asigurată din rețeaua oraseneasca de apă potabilă prin intermediul bransamentului pozat în B-dul Preciziei.

Modul de folosire al apei:

Necesarul total de apă : 1. Din rețeaua oraseneasca de apă potabilă:

- $Q_{\text{maxim}} = 27,25 \text{ mc/zi}$

- $Q_{\text{mediu}} = 22,71 \text{ mc/zi}$

- $Q_{\text{minim}} = 4,96 \text{ mc/zi}$

2. Din subteran :

- $Q_{\text{maxim}} = 186,72 \text{ mc/zi}$

- $Q_{\text{mediu}} = 168,00 \text{ mc/zi}$

Cerinta totala de apa : 1. Din rețeaua oraseneasca de apă potabilă:

- $Q_{\text{maxim}} = 13,30 \text{ mc/zi}$



10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75

- Qmediu = 8,61 mc/zi

- Qminim = 5,56 mc/zi

2. Din subteran :

- Qmaxim = 56,60 mc/zi

- Qmediu = 19,27 mc/zi

Gradul de recirculare interna al apei: 90%.

7.1.2. Evacuarea apelor uzate

Apele uzate si pluviale sunt evacuate in canalizarea oraseneasca, prin intermediul unui racord R1, pozat in B-dul Preciziei. (Fosta platforma industrială URBIS):

Tabel 7

Categoria apei evacuate	Receptori ape uzate	Volume evacuate	
		med. zilnic (mc/zi)	med.anual mc/an)
uzate	canalizare oraseneasca	6,96	1810
ape pluviale	canalizare oraseneasca	-	

7.2.Utilizarea eficienta a resurselor energetice

7.2.1. Energia electrică – conform contract cu S.C. ENGIE ROMANIA S.A.. Consumul anual de energie electrica este de 1 051102 kWh.

7.2.2. Operatorul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip.

7.2.3. Operatorul trebuie sa identifice și să implementeze tehnicile de eficientizare energetică, conform celor mai bune tehnici disponibile, optimizarea izolațiilor pentru evitarea pierderilor de caldură.

7.2.4. Operatorul va înregistra anual consumul total de energie (electricitate, gaz) utilizată pe amplasament.

7.3. Gazele naturale

Alimentarea cu gaza naturale se efectueaza în baza contractului încheiat cu S.C. ENGIE ROMANIA S.A., printr-un bransament din rețeaua existența în zona.

Consumul anual de gaze naturale este de 435721 mc, din care o mare parte se consuma pentru intretinerea zincului în topitura.

8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

Coordonatele geografice ale amplasamentului:

Tabel 8

Coordonate geografice	WGS84	STEREO 70
Longitudine	44,4306192	547892,32
Latitudine	25,988871	336761,81



Amplasarea în teritoriu

S.C. DUAL MAN S.R.L. ocupa o suprafața de 54 455 mp în Bucuresti, Bd. Preciziei nr. 3D, sectorul 6.

Amplasamentul este situat în zona industrială Militari.

Vecinatati:

- Nord: Fabrica de Prefabricate Vest si Grup RENAULT DACIA
- Sud: Calea Ferata Cotroceni – Ciorogarla;
- Vest: Tren viran proprietate ADP
- Est: Assa Abloy Romania (fost URBIS)

Bilanț teritorial:

Suprafața construita (hale producție și administrativ) : 25187 mp
Suprafața drumuri acces și platforme betonate : 32187 mp
Suprafata spatii verzi : 7000 mp
Suprafata totala : 54455 mp

Pozitionarea în raport cu arilele protejate
NU ESTE CAZUL

8.2 Descrierea principalelor activități (instalații, utilaje, mijloace de transport și fluxuri tehnologice)

8.2.1. Dotari

Tabel 9 - Constructii

Nr. curent	Destinație cladire	Suprafata
1	C1 Hala producție: activitati specifice pentru confectii metalice (debitari, indoiri, forja, suduri, ajustari, prelucrari prin aschiere, deformari plastice la rece, zincare termica, tamplarie si birouri administrative, statia trafo, depozite).	12525
2	C1a; Hala producție: activitati specifice pentru confectii metalice (debitari mecanice si termice – laser, indoiri sudura, lacatuserie, strunjire, frezare, indoire, deformare plastica la rece, polizare, depozite).	6426
3	C1b; Hala producție: activitati specifice pentru confectii metalice (debitari mecanice, sudura, lacatuserie, indoire, deformare plastica la rece, polizare, slefuire, depozite)	771
4	C1d; Hala producție: activitati specifice pentru confectii metalice grele (debitari mecanice si termice, sudura, lacatuserie, strunjire, stantare, indoire, deformare plastica la rece, lacatuserie, sablare, vopsitorie) si depozitare materiale si produse finite;	5000
5	Depozite	114
6	Garaj	330
7	Cabina portar	18



Tabel 10 - Instalații și utilaje

Numele procesului	Descriere	Capacitate nr. bucati	Obs.
Degresare	Inlaturare grasimi prin saponificare in mediu bazic de pe piesele din otel (hidroxid de sodiu – NaOH 30-40g/l)	1baie x 64 mc	-
Spalare dupa degresare	Inlaturare solutie de degresare de pe piesele din otel	1baie x 64 mc	-
Decapare	Inlaturare tunder si rugina in mediu acid de pe piesele din otel (acid clorhidric 5-16,5 %)	7 bai x 64 mc	Utilizate 6 bai
Spalare	Inlaturare solutie de decapare de pe piesele din otel	2bai x 64 mc	-
Fluxare	Depunerea unui strat de pregatire in vederea zincarii	1baie x 64 mc	-
Zincare la cald	Imersie in zinc topit la temperatura 450°C	1baie x 48,75 mc	-
Sudare MIG/MAG	Echipamente de sudare	41	-
Debitare CNC	Masini de debitare laser CNC	3	-
	Mașini de debitat cu plasma CNC	2	
	Mașini de gaurit în coordonate	11	
	Fierastrau	9	
Stantare	Masini de stantat cu CNC	2	-
	Ghilotine CNC	3	
Indoire	ABKANT	7	-
	Prese	5	
	Mașini de indoit teava	3	
	Masina de roluit	1	
Sablare manuala	Cabina de sablare manuala	1 cabina de sablare (10x5x4m)	-
Sablare automata	Unitate automata de sablare	Unitate si doua paturi de role	-
Prelucrari prin aschiere	Strunguri	10	-
	Freze + mașini rectificat	19	
	Mașini de filetat	5	
Degreso - fosfatate pentru vopsire	Baie acida de fosfatate 50C (2%)	1baie x 5 mc	-
Spalare pentru vopsire cu apa tehnologica	Baie de spalare prevazuta cu preaplin cu recirculare	1baie x 3 mc	-
Spalare pentru vopsire cu apa decurizata	Baie de spalare prevazuta cu preaplin cu recirculare	1baie x 3 mc	-
Vopsire in camp	Instalatie automata de vopsit in	Circuit lant	-



electrostatic	camp electrostatic (Fosfo-degresare, Spalare, uscare, aplicare pulbere cuptor de polimerizare)	circular	
Vopsire in camp electrostatic	Instalatie manuala de vopsit in camp electrostatic	cabina de vopsire cu 2 sisteme de filtrare	conservare
Vopsire lichida	Cabine vopsire -uscare	3	
Vopsire lichida	Cabina de vopsire	1	conservare
Aer comprimat	Compresoare	5	
Manipulare	Motostivuitoare	6	
	Poduri rulante	13	
Mijloace de transport	Dacia Logan	6	
	Skoda	3	
	Fiat DUCATO	1	
	Camion IVECO	3	
	Camion RABA	1	
	Tractor U 650	1	
	Buldoexcavator	1	

8.2.2. Schema fluxului tehnologic:

8.2.2.1. Prelucrari mecanice:

Debitarea se realizeaza cu mașini de debitat cu plasma, laser, stanta, ghilotina, fierastrau.

Deformarea se realizeaza pe mașinile de indoit cu comanda numerica automata, sau pe trese hidraulice și mașini de roluit.

Imbinarea se realizeaza prin prinderi mecanice cu suruburi, pop-nit sau prin sudare de tip MIG -MAG. Aceasta operatie se executa în boxe special amenajate prevazute cu tubulatura de evacuare a gazului de sudura.

8.2.2.2. Zincarea termica:

Degresarea biologica se realizeaza intr-o solutie alcalina compusa din BIO Na 45 si soda caustica in apa. Baia este prevazuta cu sistem de agitare a solutiei de degresare prin barbotare aer comprimat.

Procesul de "degresare biologica" se divizeaza in predegresare alcalina intr-o solutie alcalina compusa din agent de intretinere biologica baie degresare (tensioactiv+bioactivator) si soda caustica in apa la temperature de 30 – 50°C , pH = 12 – 13 si intr-o degresare biologica posteroara "baie de clatire biologica".

Dupa degresarea biologica grasimile de suprafata se desprind si sunt emulgate, apoi se clatete materialul in baie de clatire biologica; prin aceasta clatire solutia alcalina adusa odata cu materialul este desprinsa de suprafata acestuia si suprafata este umezita cu apa.

Parametrii pentru functionarea baii de clatire biologica sunt :

- temperatura de aprox. 30-45°C
- pH = 8-8,5

Prin aceasta activitate biologica grasimile si tensidele sunt indepartate si nu sunt transportate in celelalte etape ale tratarii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



Uleiul și grăsimile acumulate în baie de degresare sunt descompuse de micro-organisme. Deseul rezultat este namol biologic.

Unitatea dispune de un filtru presă ce folosește forța gravitațională, dotat cu recipient pentru prea plin și pentru namol.

Energia necesară pentru încălzirea băilor la temperatura de lucru este furnizată de căldura recuperată de schimbatoarele de căldură.

Decaparea se realizează în 6 băi de decapare (15x1,5x2,84 m).

Pentru înlăturarea tunderului, a resturilor de laminare și a ruginii, reperatele sunt introduse într-o soluție diluată de acid clorhidric.

Băile de decapare sunt formate prin diluarea HCl, livrat la o concentrație de 28-33% (sau aprox. 320-425 g/l HCl), la o concentrație de lucru de 15-16%. În unele cazuri se adaugă inhibitori de decapare.

În timpul funcționării conținutul de fier din baie de decapare crește, în timp ce cantitatea de acid liber scade, făcând necesară adăugarea de acid proaspăt în baie.

Striparea se realizează prin scufundarea într-o baie de decapare (15x1,5x2,84 m).

Striparea se realizează pentru curățarea: pieselor zincate respinse, dispozitivelor de agățare și reperelor a căror acoperire trebuie refăcută.

Operația de stripare folosește acid clorhidric uzat, dar cu o compoziție diferită de cea obținută la decapare. În baie de stripare este generată clorura de zinc relativ necontaminată de clorura de fier. Această soluție poate fi recirculată în baie de preflux (clorura de amoniu zinc).

Spalarea

După decapare reperatele din oțel sunt scufundate într-o baie cu apă. Apele de spălare sunt utilizate pentru prepararea băilor proaspete de decapare, ca modalitate de reciclare a apei și de minimizare a pierderilor de apă.

Antrenarea de soluții între băi depinde de tipul piesei și de modul de manipulare, în special de timpul alocat pentru scurgere deasupra băii înainte de a fi mutate piesele.

Cantitatea de soluție antrenată poate varia între 5 și 29 l/to.

Fluxarea (tratarea cu fondant) se realizează în scopul de a permite zincului lichid să adere la suprafața oțelului.

Fluxarea se realizează într-o baie continuând sare dubla de fluxare (clorura de amoniu și clorura de zinc) și apă, la temperatura de 30-50°C și pH=4-4,5. Încălzirea băii se face folosind căldura recuperată de la cuptorul de zincare.

După scoaterea pieselor din baie de fluxare, o parte din apă din soluția de flux aderată se evaporă. Gradul de evaporare depinde de temperatura băii de fluxare și de modul de scoatere al pieselor din baie (o scoatere lentă duce la o evaporare mai mare).

Baia de fluxare este continuu regenerată pentru a evita creșterea în aciditate și în conținutul de fier pe măsura ce sunt folosite. Regenerarea se face adăugând amestec de clorura de amoniu și clorura de zinc).

Zincarea termică Reperatele scoase din baie de fluxare sunt scufundate lent într-o baie de zinc topit. Baia de zincare este confecționată din inox și este prevăzută cu 16 arzătoare, câte 8 pe fiecare lungime, montate deasupra mijlocului camerei de ardere, fiecare cu câte o cutie de comandă. Capacitatea de umplere a cuvei este de cca. 350 t topitura de zinc.

Pentru reperatele foarte lungi, care nu intra total în baie, se aplică o imersie dublă pentru a acoperi întreaga suprafață.



Durata imersiei variaza de la cateva minute pentru piesele subtiri, pana la 30 minute pentru profilele grele.

Zincul topit are o temperatura de 440 – 450°C. Dimensiunile cuvei de zincare sunt 12,5 x 1,5 x 2,6 m. = 48,75

Cuva de zincare, inconjurata de cuptor, este instalata intr-o groapa, avand o platforma de acces la baia de zincare. Cuva este incalzita extern cu 16 arzatoare cu gaz.

Consumul de zinc este proportional cu suprafata acoperita si cu grosimea stratului.

Baia de zinc contine si cantitati mici de alte materiale, care sunt adaugate ca elemente de aliere.

Clorura de amoniu, componenta a agentului de fluxare, are o temperatura de sublimare sub temperatura bii de zinc, si aceasta, impreuna cu alte reactii care au loc, poate genera in cazul antrenarii ei din baia de fluxare fum pe durata zincarii termice.

Pe durata zincarii produselor pot aparea subproduse continand zinc ca zincul dur, cenusa si stropii de zinc.

Zincul dur (drojdie) este format in interiorul bii de zincare pe durata zincarii termice si este generat de piesele care se zincheaza, peretii cuvei si din reactia sarurilor de fier antrenate din baile de decapare si fluxare. Drojdia poate adera la peretii bii, dar cel mai mult se acumuleaza pe fundul bii de zincare de unde este periodic evacuata prin folosirea unui greifer. Continutul de zinc este de 95 pana la 98%.

Cenusa de zinc (avand o densitate mai mica) pluteste la suprafata bii de zincare, continand in principal oxid de zinc si clorura de zinc si unii oxizi de aluminiu. Cenusa se inlatura de pe suprafata bii inainte de imersarea pieselor in zinc, avand continutul de zinc ce variaza intre 85 - 90% .

Cantitatile mici de zinc metalic care sunt din cand in cand aruncate din baia de zinc ca urmare a evaporarii umezelii de pe suprafata pieselor din otel, se lipesc de obicei de echipamentul de extragere a gazelor arse de unde se inlatura prin raziuire pentru recuperarea zincului astfel stropii de zinc sunt topiti direct in baia de zincare.

Finisarea Piesele din otel sunt scoase din baia de zinc, excesul de zinc este inlaturat prin stergere sau, in unele cazuri, prin polizare. Piesele sunt apoi racite si inspectate. La cererea clientilor piesele pot supuse operatiunii de neutralizare.

Remediarea portiunilor de suprafete nezincate se face cu vopsele bogate in zinc.

8.2.2.3. Vopsirea

Vopsirea cu pulbere in camp electrostatic

Piesele metalice care trebuiesc vopsite sunt tratate inaintea vopsirii prin stropire in urmatorul ciclu de tratament :

- degresofosfatare;
- spalare 1;
- spalare 2;
- uscare;
- vopsire propriu zisa in cabina;
- polimerizare vopsea.

Instalatia de vopsire conveiorizata in camp electrostatic se compune din:

- a) Tunel de pregatire a suprafetelor prin stropire.
- b) cuptor de uscate tip tunel.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



- c) Cabina de vopsire cu multiciclon si postfiltrare.
- d) Cuptor de polimerizare
- e) Sistem de transport conveiorizat tip MM 37
- f) Sistem de recirculare vopsea pulbere tip ciclon
- g) Sistem filtrare / separare vopsea pullbere

Vopseaua pulbere are circuit inchis, excesul de pulbere este recuperata prin sistemul de recirculare filtrata si separata prin sistemul de filtrare/separare. Vopseaua pulbere ce se colecteaza se reutilizeaza in proportie de 20% cu vopsea noua.

Vopsirea lichida

Sablarea semifabricatelor si pieselor metalice

- a) Sablare manuala se realizeaza in cabina de sablare cu material abraziv;
- b) Sablare automata cu recuperarea alicelor tip Gietart GW 1500-415 cu sistem conveyor de intrare/iesire dispus la inaltimea de 1,11 m, actionate cu un motoreductor de 66kW, are 4 turbine C3800DA (sistem circuit inchis, fara cos de evacuare).

Vopsirea

Se realizeaza în cabine speciale pentru vopsire lichida utilizeaza vopsele lichide. Fiecare cabina asigura functionarea (prin cuplare la aer comprimat) unei instalatii manuale de pulverizare, cu ajutorul careia se realizeaza acoperirea pieselor cu vopsea.

Piesele de vopsit se amplaseaza in camera de vopsire, iar pulverizarea se face in interiorul cabinei. Cabina este prevazuta cu usa acces, sistem de ventilatie ce previne evacuarea accidentala a noxelor fata de mediul exterior si aeroterma cu arzator.

Vopsele utilizate:

- vopsele mono si bicomponente pe baza de solventi – 17 t/an;
- vopsele pe baza de apa – 1 t/an.

8.3. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate

a) **Societatea are implementat sistemul integrat** de management calitate-mediu-sanatate si securitate ocupationala conform cerințelor ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 si ISO 45001: 2018.

b) **Reducerea emisiilor de poluanti in aer** conform cerintelor **BAT**:

- captarea emisiilor baii de zincare si filtrarea aerului prin filtru sintetic (VLE pulberi = 5 mg/Nm³);
- utilizarea de sisteme de captare si retinere a poluantilor racordate la cosuri de evacuare si dispersie.

c) **Procesul de zincare termica**, conform cerintelor **BAT**:

1. Degresare:

- curatare prin degresare biologica;
- utilizarea optima a baii pentru marirea eficientei prin sistem de agitare prin barbotare;
- curatarea solutiei de degresare pentru prelungirea duratei de viata;

2. Decapare:

- decapare cu HCl in concentratie de 15-16%



- monitorizarea temperaturii bii si a parametrilor concentratiei;
- se folosesc inhibitori de decapare;
- inlaturarea zincului din acid;
- utilizarea solutiei uzate de decapare pentru producerea de flux;

3. Spalarea:

- spalarea statica in baie;
- reutilizarea apei de spalare pentru umplerea altor bai tehnologice;
- nu se obtin ape reziduale.

4. Fluxare:

- controlul parametrilor bii si optimizarea cantitatii de flux;
- regenerarea bii de fluxare pentru a evita cresterea de aciditate;

5. Zincare termica:

- captarea emisiilor bii de zincare si filtrarea aerului prin filtru sintetic;
- depozitarea separata a deseurilor continand zinc (cenusa, zinc dur) si refolosirea lor in industria neferoasa.

d) Utilizarea apei conform cerintelor BAT:

- apa tehnologica utilizata la instalatia de zincare la cald este circulata in circuit inchis si nu exista deversari de solutii tehnologice in sistemul de canalizare;
- gradul de recirculare a apei este de 90%;
- sistemele de canalizare sunt proiectate astfel incat sa evite poluarea apelor meteorice;

e) Recuperare/economisire a energiei conform cerintelor BAT:

- recuperarea caldurii din diferite parti ale proceselor;
- minimizarea utilizarii apei si utilizarea sistemelor inchise de circulatie a apei;
- izolatie buna (cladiri, conducte, camera de uscare si instalatii);
- amplasamentul instalatiei pentru reducerea distantelor de pompare;
- optimizarea fazelor motoarelor cu comanda electronica;
- instalatiile de ardere dotate cu arzatoare moderne;

S.C. DUAL MAN S.R.L. desfășoară activitatea în conformitate cu prevederile BAT.

9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU AER

9.1 AER

9.1.1. Instalații de depoluare

Tabel 11

Nr. pct. de emisie	Sursa de poluanti	Instalatie pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor
A1	Cabina de vopsire – uscare(arzatoare)	- 2 boxe de extractie noxe vopsire AZW 2-2 cu o capacitate de extractie noxe 2x11000 m3/h, ventilator executie anti-scanteie, motor ATEX debit reglabil si cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=15 m si D=0,4 m;
A2,A3	Cabina de vopsire –	Boxa exhaustare-tip: AZW 2-2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



	uscare(emisii tehnologice)	Dimensiuni (Lxlxl): 2.000 x 900 x 2.000 mm Material filtru: HE+Andreae Suprafata filtru: cca 4 m ² si 2 cosuri de evacuare si disperie a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m
A4	Cabina de vopsire – uscare(arzatoare)	- 2 boxe de extractie noxe vopsire AZW 2-2 cu o capacitate de extractie noxe 2x11000 m ³ /h, ventilator executie anti-scanteie, motor ATEX debit reglabil si cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=15 m si D=0,4 m;
A5,A6	Cabina de vopsire – uscare(emisii tehnologice)	Boxa exhaustare-tip: AZW 2-2 Dimensiuni (Lxlxl): 2.000 x 900 x 2.000 mm Material filtru: HE+Andreae Suprafata filtru: cca 4 m ² si 2 cosuri de evacuare si disperie a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m
A7	Cabina de sablare manuala	sistem de captare si retinere a poluantilor cu filtre si cos de evacuare si dispersie cu S=0,3x0,4m si H=4m
A8	2 masini CNC de debitat cu plasma	sistem de captare si retinere a poluantilor cu filtre (tip ciclon) si cos de evacuare a poluantilor cu D=0,7m si H=14m
A9	Bai de pretratament zincare	Instalatie de captare si spalare cu apa a vaporilor de acid clorhidric si cos de evacuare si disperie a poluantilor cu D=1,2m si H=16,5 m
A10	Baie de zincare (hota)	Instalatie de absorbtie si filtrare aer prin filtru sintetic cu suprafata de filtrare de 840/792 m ² si cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=16 m si D=1m
A11	Baie de zincare (cuptor)	Tubulatura de preluare a poluantilor si cos de dispersie a poluantilor cu D=1m si H=16 m
A14,A15 A16,A17	Vopsire in camp electrostatic automata	- 4 cosuri de evacuare foratata a poluantilor cu D=30 cm si H=6,5 m
A12,A13	Centrale termice murale (gaze naturale) cu P=24KW	-2 cosuri de evacuare foratata a poluantilor cu D=4 cm si H=5 m
A18	Cabina vopsire (în conservare)	1 cos de evacuare si disperie a poluantilor cu S=0,4x0,5m si H=2m
A19	Cuptor electric de polimerizare(în conservare)	1 cos de evacuare si disperie a poluantilor cu S=0,4x0,5m si H=2m
A20	Cabina de vopsire – uscare(arzatoare)	2 boxe de extractie noxe vopsire AZW 2-2 cu o capacitate de extractie noxe 2x11000 m ³ /h, ventilator executie anti-scanteie, motor ATEX debit reglabil si cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=15 m si D=0,4 m;
A21,A22	Cabina de vopsire – uscare(emisii tehnologice)	Boxa exhaustare-tip: AZW 2-2 Dimensiuni (Lxlxl): 2.000 x 900 x 2.000 mm Material filtru: HE+Andreae Suprafata filtru: cca 4 m ² si 2 cosuri de evacuare si dispersie a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m
A23, A24, A25	Cabina de vopsire – lichida (conservare)	cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=15 m si D=0,4 m; cosuri de evacuare si disperie a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m



9.1.2. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor reglementate prin prezenta autorizație.

9.1.3. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.4. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

9.1.5. Este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie.

9.1.6. În cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are următoarele obligații:

- să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM București și GNM - Comisariatul Municipiului București, în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.

9.1.7. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare /evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

9.2 APA

9.2.1. Instalații pentru depoluare

1. Instalatie de recirculare si tratare biologica cu microorganisme a apelor uzate de la zincare termica.
2. Instalatie fizico-chimica pentru apele provenite de la sectia de vopsitorie.
3. Decantor – separator de produse petroliere.

Slamul provenit de la spalare (pretratament) este supus presarii. Solutia recuperata dupa presare este recirculata. Instalatia este in circuit inchis, neexistand racorduri la reseaua de canalizare interioara.

Solutia antrenata de piese in afara bailor de decapare cu acid este colectata si recuperata din cuva betonata si reintrodusa in baia de stripare.

Solutiile din baia de degresare si spalare biologica dupa degresare sunt recirculate intr-un sistem care realizeaza si regenerarea solutiei, conform parametrilor de functionare.

9.2.2. Debite evacuare ape uzate autorizate

Debitele prevazute în Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 593/B din 10.11.2022 sunt următoarele:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpin.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



Tabel 12

Categoria apei evacuate	Receptori ape uzate	Volume evacuate	
		zilnic(mc/zi)	anual mc/an)
Ape uzate	canalizare oraseneasca	6,96	1810
ape pluviale	canalizare oraseneasca	-	-

9.2.3. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

9.2.4. Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

9.3. Măsurile pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:

Operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipienti/ rezervoare din materiale adecvate, rezistente la coroziunea specifică, pe suprafețe betonate, protejate anticoroziv;
- transferul substanțelor periculoase lichide de la recipientii de depozitare la instalații prin rețele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistenței la coroziunea specifică, etanșeității și a siguranței în exploatare;
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri, trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune
- eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinele de stocare vor fi verificate - periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;
- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1 Aer

10.1.1. Nicio emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație.

10.1.1. Emisii din surse dirijate

Operatorul va respecta următoarele valori limită de emisie, stabilite pe baza valorilor limită asociate Document de Referință asupra Celor mai Bune Tehnici Disponibile pentru acoperirea suprafețelor metalice, caracteristicilor tehnice ale instalațiilor și condițiilor locale de mediu



Tabel 13

Nr.sursa emisie	Denumirea sursei de generare emisii	Caracterisitici sursa emisie	Poluant	Limita de emisie(m g/Nm ³)
1	2	3	4	5
A1	Cabina de vopsire – uscarea nr. 1(arzatoare)	cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=15 m si D=0,4 m;	CO	70
			NO _x	245
			SO ₂	24,5
			pulberi	3,5
A2,A3	Cabina de vopsire – uscarea nr. 1(emisii tehnologice)	cosuri de evacuare si disperie a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m	COV	105
			pulberi	35
A4	Cabina de vopsire – uscarea nr. 2(arzatoare)	cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=15 m si D=0,4 m;	CO	70
			NO _x	245
			SO ₂	24,5
			pulberi	3,5
A5,A6	Cabina de vopsire – uscarea nr. 2(emisii tehnologice)	cosuri de evacuare si disperie a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m	COV	105
			pulberi	35
A7	Cabina de sablare manuala	cos de evacuare si dispersie cu S=0,3x0,4m si H=4m	pulberi	35
A8	2 masini CNC de debitat	cos de evacuare a poluantilor cu D=0,7m si H=14m	pulberi	35
A9	Bai de pretratament zincare	cos de evacuare si disperie a poluantilor cu D=1,2m si H=16,5 m	HCl	21
A10	Baie de zincare (hota)	cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=16 m si D =1m	pulberi	5
A11	Baie de zincare (cuptor)	cos de dispersie a poluantilor cu D=1m si H=16 m	CO	70
			NO _x	245
			SO ₂	24,5
			pulberi	3,5
A14,A15, A16,A17	Vopsire in camp electrostatic automata	- 4 cosuri de evacuare fortata a poluantilor cu D=30 cm si H=6,5 m	CO	70
			NO _x	245
			SO ₂	24,5
			pulberi	3,5
A18	Cabina vopsire (in conservare)	1 cos de evacuare si disperie a poluantilor cu S=0,4x0,5m si H=2m	pulberi	35
A19	Cuptor electric de polimerizare(in conservare)	1 cos de evacuare si disperie a poluantilor cu S=0,4x0,5m si H=2m	pulberi	35
A20	Cabina de vopsire – uscarea nr3(arzatoare)	cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=15 m si D=0,4 m;	CO	70
			NO _x	245
			SO ₂	24,5
			pulberi	3,5
A21,A22	Cabina de vopsire –	cosuri de evacuare si disperie	COV	105



	uscare nr. 3(emisii tehnologice)	a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m.	pulberi	35
A23, A24, A25	Cabina de vopsire lichida (in conservare)	cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=15 m si D=0,4 m;	CO	70
			NO _x	245
			SO ₂	24,5
		pulberi	3,5	
		cosuri de evacuare si disperie a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m	COV	105
			pulberi	35

Valorile emisiilor sunt exprimate ca valori medii zilnice in conditiile standard de 273K, 101,3 kPa si gaz uscat.

-Instalatiile vor functiona la nivelurile de eficienta maxima a dotarilor de depoluare in functiune existente.

- Titularul are obligatia inregistrarii tuturor incidentelor care afecteaza exploatarea normala a instalatiilor si care pot crea un risc de mediu .

• **Functionare anormala:**

Concentratiile poluantilor din gazele arse evacuate prin cosurile de evacuare si dispersie a poluantilor, aferente instalatiilor de ardere, se vor incadra in pragurile de interventie numai in momentul pornirii instalatiilor.

<i>Poluant</i>	<i>Valori max. ale emisiilor la pornire/oprire (prag interv.) mg/Nmc</i>
- pulberi	5
- oxizi de sulf (expr. in SO ₂)	35
- oxizi de azot (expr. in NO ₂)	350
- oxid de carbon	100

Pragurile de interventie se pot atinge in mod exceptional numai la pornirea/oprirea instalatiilor.

Titularul autorizatiei trebuie să înregistreze toate examinările, calibrările și întreținerile realizate conform cerințelor prezentei Autorizații.

Titularul autorizatiei trebuie să înregistreze toate incidentele care afecteaza exploatarea normală a instalatiilor și care pot crea un risc de mediu.

Toate echipamentele de depoluare inclusiv echipamentele de rezerva trebui sa existe pe amplasament.

10.2. Calitatea aerului

10.2.1. Activitatea desfasurata pe amplasament nu trebuie sa conduca la o deteriorare a calitatii aerului prin depasirea valorilor limita stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul inconjurator la indicatorii de calitate specifici activitatii și cele stabilite prin STAS 12574/87.

10.3 Apa

10.3.1. Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de Gospodărire a Apelor și se referă numai la apele tehnologice uzate. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită de emisie stabilite.



10.3.2. Valori limită pentru indicatorii de calitate ai apelor tehnologice uzate

Tabel 14

Nr. crt.	Parametru	Valoarea limita de emisie
1	pH	6,5-8,5
2	Materii in suspensie	350 mg/dm ³
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	500 mg/dm ³
4	consum biochimic de oxigen la 5 zile(CBO ₅)	300 mg/dm ³
5	Substante extractibile cu solventi organici	30 mg/dm ³
6	Detergenti sintetici biodegradabili	25 mg/dm ³
7	Zinc(Zn ²⁺)	1 mg/dm ³
8	Cloruri	500 mg/dm ³
9	Alti indicatori	Conform HGR nr.352/2005

Nu trebuie sa existe emisii in apa semnificative pentru mediu, in afara celor mentionate in tabelul 14.

Un raport care rezuma emisiile in apa se depune la A.P.M Bucuresti. ca parte a R.A.M.

10.4 SOL

10.4.1. Valorile concentratiilor agentilor poluanti specifici activitatii prezenti în solul terenului aferent societății nu vor depasi pragul de alerta pentru terenuri de folosinta mai puțin sensibile prevazute de Ordinul nr. 756/1977.

Concentratia de poluanti in sol nu va depasi pragul de alerta pentru soluri cu folosinta mai puțin sensibila, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

Tabel 15

Nr. Crt.	Parametru	Valoare limita	Prag de alerta
1	Hidrocarburi de petrol	2000 mg/kg substanta uscata	1000 mg/kg substanta uscata
2	Zinc	1500 mg/kg substanta uscata	700 mg/kg substanta uscata
3	Crom	600 mg/kg substanta uscata	300 mg/kg substanta uscata
4	Nichel	500 mg/kg substanta uscata	250 mg/kg substanta uscata

10.5. ZGOMOT

10.5.1. Nivelul de zgomot la limitele incintei industriale, in conditiile functionarii la capacitate normala a tuturor instalatiilor si echipamentelor generatoare de zgomot, se va incadra in limitele prevazute in S.R. 10009/2017, respectiv valoarea maxima de 65 dB(A), curba de zgomot Cz 60.

10.5.2 Se vor lua masuri pentru imbunătățirea controlului surselor de zgomot și efectuarea de inspecții regulate, în vederea reducerii zgomotului.



11. GESTIUNEA DESEURILOR

11.1 Deseuri produse

Tabel 16

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	U.M.	Operațiune valorificare / eliminare
08.01.11*	deseuri de lacuri si vopsele	Vopsitorie	0,5	Tone/an	D14
08.01.17*	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Vopsitorie	0,1	Tone/an	D14
08 02 01	deseuri de pulberi de acoperire	Vopsitorie	0,05	Tone/an	R12
11.01.05*	acizi de decapare	Decapare	5	Tone/an	D14
11.01.10	namoluri si turte de filtrare	Zincare	7	Tone/an	R12
11.01.12	lichide apoase de clatire	Decapare	1	Tone/an	D14
11.01.14	deseuri de degresare	Degresare	0,1-0,3	Tone/an	D14
11.05.01	zinc dur	Zincare	40	Tone/an	R 12
11.05.02	cenusa de zinc	Zincare	50	Tone/an	R 12
11.05.04*	baie uzata	Fluxare	0,5	Tone/an	D14
12.01.02	praf si suspensii de metale feroase	Prelucrari mecanice	0,5	Tone/an	R 12
12 01 09*	emulsii si solutii de ungere fara halogeni	Prelucrari mecanice	4	Tone/an	D14
12.01.17	deseuri de materiale de sablare	Prelucrari mecanice	2	Tone/an	D14
13.01.05*	emulsii neclorurate	Intretinere	0,2	Tone/an	D14
13 01 11*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Intretinere	1	Tone/an	D14
13.02.05*	uleiuri minerale neclorinate	Intretinere	1		D14
13 02 06*	uleiuri sintetice	Intretinere	3	Tone/an	D14
15.01.01	deseuri de hartie	Toate activitatile societatii	4,5	Tone/an	R 12
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	Toate activitatile societatii	0,4	Tone/an	R 12
15.01.03	deseuri de ambalaje de lemn	Toate activitatile societatii	20	Tone/an	R 12
15.01.10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu subst periculoase	Activitati de productie	0,05	Tone/an	D14
15.02.02*	absorbanti, materiale de protectie si de lustruire	Activitati de productie	0,5	Tone/an	D14
15.02.03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie	Toate activitatile societatii	1	Tone/an	D14
16.02.14	deseuri EEE casate, altele decat 160209 - 160213	Activitati de productie,	1	tone/an	R 12



		birou			
16.03.05*	deseuri organice cu continut de substante periculoase	Activitati de productie	0,5	tone/an	D14
20.01.40	deseuri de metale	Toate activitatile societatii	500	Tone/an	R 12
20.03.01	deseuri municipale amestecate	Toate activitatile societatii	500	Tone/an	R 12*

- R 12 - Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11;
- D 14- Reambalarea anterioară oricărei operațiuni D1 – D13;
- R 12** - Deșeurile municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01) care nu îndeplinesc condițiile de sortare vor fi predate cu codul de eliminare (cod operațiune) D13.

11.2. Deseuri colectate – Nu este cazul

11.3. Deșuri stocate temporar

Tabel 17

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
08.01.11*	deseuri de lacuri si vopsele	0,5	Tone/an	Magazia de vopsele
08.01.17*	deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	0,1	Tone/an	Containere metalice
08.02.01	deseuri de pulberi de acoperire	0,05	Tone/an	Saci plastic in cutii carton
11.01.05*	acizi de decapare	5	Tone/an	Rezervor special pentru solutie uzata HCl-6% (2 buc.) capacitate 20 mc fiecare. Incinta betonata prevazuta cu bordura care formeaza o cavitate (100mc) etansa acoperita cu vopsea speciala anticoroziva cu polipropilena
11.01.10	namoluri si turte de filtrare	7	Tone/an	Saci plastic
11.01.12	lichide apoase de clatire	1	Tone/an	Recirculate in procesul tehnologic
11.01.14	deseuri de degresare	0,1-0,3	Tone/an	Colectat in turte
11.05.01	zinc dur	40	Tone/an	Zona ingradita, platforma betonata
11.05.02	cenusa de zinc	50	Tone/an	Containere metalice, platforma betonata
11.05.04*	baie uzata	0,5	Tone/an	Baie polipropilena
12.01.02	praf si suspensii de metale feroase	0,5	Tone/an	Container metalic
12.01.09*	emulsii si solutii de ungere fara halogeni	4	Tone/an	IBC, platforma betonata



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



12.01.17	deseuri de materiale de sablare	2	Tone/an	Saci plastic
13.01.05*	emulsii neclorurate	0,2	Tone/an	Butoi metalic cu tava de retentie, zona ingradita
13 01 11*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	1	Tone/an	Butoi metalic cu tava de retentie, zona ingradita
13.02.05*	uleiuri minerale neclorinate	1	Tone/an	Butoi metalic cu tava de retentie, zona ingradita
13 02 06*	uleiuri sintetice	3	Tone/an	Butoi metalic cu tava de retentie, zona ingradita
15.01.01	deseuri de hartie	4,5	Tone/an	Containere plastic+metal
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	0,4	Tone/an	Containere plastic+metal
15 01 03	deseuri de ambalaje de lemn	20	Tone/an	Container metalic/plastic
15.01.10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu subst periculoase	0,05	Tone/an	Container metalic/plastic
15.02.02*	absorbanti, materiale de protectie si de lustruire	0,5	Tone/an	Container metalic/plastic
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie	1	Tone/an	Saci plastic in cutii de carton
16.02.14	deseuri EEE casate	1	Tone/an	Container metalic
20 01 40	deseuri de metale	500	Tone/an	Container metalic
20 03 01	deseuri municipale amestecate	500	Tone/an	Containere metalice, amplasate pe platforma betonata

11.4. Deșeuri tratate – Nu este cazul.

11.5. Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

11.6. Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.

11.7. Nu trebuie eliminate/depozitate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acesteia.

11.8. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor O.U.G. 92/2021, aprobată cu Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca.

11.9. Deșeurile industriale recuperabile: hârtie, ambalaje PET, metale uzate, uleiuri uzate, baterii - sunt colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare



1. HG. 166/2004 modificată și completată cu HG 989/2005 privind aprobarea proiectului „Dezvoltarea sistemului de colectare a deșeurilor de ambalaje PET postconsum în vederea reciclării”;
2. Legea nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

11.10. Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

11.11. Operatorul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare standarde în vigoare privind o astfel de inscripționare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător.

11.12. Schimbarea contractelor cu firmele care valorifică/elimina deșeurile se va notifica către A.P.M.București.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

Instalația nu intra sub Directiva SEVESO

12.1. Pe amplasament se utilizează substanțe chimice periculoase dar, prin cantitățile prezente, nu intră sub incidența Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

12.2. Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență

12.2.1. Operatorul deține un Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, care conține cel puțin:

- Planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;
- Planul rețelelor de canalizare;
- Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;
- Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
- Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
- Amplasarea și caracteristicile echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.

12.2.2. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.2.3. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.



12.2.4. Operatorul trebuie să dețină mijloacele materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

13.1. Prevederi generale privind monitorizarea

13.1.1. Operatorul are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți conform prezentei autorizații integrate de mediu și să raporteze datele de monitorizare către autoritatea competentă de protecție a mediului.

13.1.2. Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată așa cum s-a precizat în prezenta autorizație, respectând condițiile generale prevăzute de standardele specifice.

13.1.3. Operatorul are obligația să înregistreze și să arhiveze buletinele de analiză.

13.1.4. Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limita impuse prin prezenta autorizație.

13.1.5. Operatorul trebuie să asigure accesul sigur și permanent la toate punctele de prelevare și monitorizare.

13.1.6. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

13.2. Monitorizarea emisiilor în aer

13.2.1 Titularul autorizației are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți în aer în condițiile stabilite în următorul tabel:

TABEL 18

Nr.sursa emisie	Caracteristică sursei de emisie	Poluant	Frecvența monitorizării	Metoda de analiză
1	2	3	4	5
A.1	cos de evacuare și dispersie a poluanților cu H=15 m și D=0,4 m;	CO	Semestrial	SR ISO 10396/2008 și SR EN 15259/2008
		NO _x		
		SO ₂		
		pulberi		
A2,A3	cosuri de evacuare și dispersie a poluanților cu D =0,6 m și H=16 m	COV	Semestrial	SR EN 12619/2013
		pulberi		SR EN 15259/2008
A4	cos de evacuare și dispersie a poluanților cu H=15 m și D=0,4 m;	CO	Semestrial	SR ISO 10396/2008 și SR EN 15259/2008
		NO _x		
		SO ₂		
		pulberi		
A5,A6	cosuri de evacuare și dispersie a poluanților cu D =0,6 m și H=16 m	COV	Semestrial	SR EN 12619/2013
		pulberi		SR EN 15259/2008
A7	cos de evacuare și dispersie cu S=0,3x0,4m și H=4m	pulberi	Semestrial	SR EN 13284-1/2
A8	cos de evacuare a poluanților cu D=0,7m și H=14m	pulberi	Semestrial	SR EN 13284-1/2
A9	cos de evacuare și	HCl	Semestrial	RI 33-2

	disperie a poluantilor cu D=1,2m si H=16,5 m			
A10	cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=16 m si D=1m	pulberi	Semestrial	SR EN 13284-1/2
A11	cos de dispersie a poluantilor cu D=1m si H=16 m	CO	Semestrial	SR ISO 10396/2008 si SR EN 15259/2008
		NO _x		
		SO ₂		SR EN 13284-1/2
		pulberi		
A14,A15, A16,A17	- 4 cosuri de evacuare fortata a poluantilor cu D=30 cm si H=6,5 m	CO	Semestrial	SR ISO 10396/2008 si SR EN 15259/2008
		NO _x		
		SO ₂		SR EN 13284-1/2
		pulberi		
A18	cos de evacuare si disperie a poluantilor cu S=0,4x0,5m si H=2m	pulberi	Semestrial la punerea in functiune	SR EN 13284-1/2
A19	cos de evacuare si disperie a poluantilor cu S=0,4x0,5m si H=2m	pulberi	Semestrial la punerea in functiune	SR EN 13284-1/2
A20	cos de evacuare si dispersie a poluantilor cu H=15 m si D=0,4 m;	CO	Semestrial	SR ISO 10396/2008 si SR EN 15259/2008
		NO _x		
		SO ₂		SR EN 13284-1/2
		pulberi		
A21,A22	cosuri de evacuare si disperie a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m	COV	Semestrial	SR EN 12619/2013
		pulberi		SR EN 15259/2008
				SR EN 13284-1/2
A23,A24, A25	1 cos de evacuare si disperie a poluantilor cu D=0,6 si H=15m cosuri de evacuare si disperie a poluantilor cu D =0,6 m si H=16 m	CO	Semestrial la punerea in functiune	SR EN 12619/2013 SR EN 15259/2008 SR EN 13284-1/2
		NO _x		
		SO ₂		
		pulberi		
		COV		
		pulberi		

13.2.2. La efectuarea măsurătorilor pentru emisiile efluenților gazoși se vor determina și debitele masice, continutul in umiditate, viteza și temperatura gazelor.

13.2.3. Monitorizarea emisiilor se va efectua în condiții de funcționare normală a instalațiilor, în faza tehnologică în care emisia poluantului măsurat este maximă.

13.2.4. Pentru determinarea de emisii gazoase, în toate cazurile rezultatele masuratorilor vor fi recalculate pentru condiții standard, 293K și 101,3 kPa

13.3. Monitorizarea în apa

13.3.1 Monitorizarea apei

Titularul autorizatiei are obligatia sa monitorizeze nivelul emisiilor de poluanti în apele uzate la racordul R1, pozat in B-dul Preciziei nr.3D, în condițiile stabilite în următorul tabel:

Tabel 19

Nr.crt	Indicator de calitate	Frecvența
1	pH	Lunar



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



2	materii in suspensie	Lunar
3	consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	Lunar
4	consum biochimic de oxigen la 5 zile(CBO ₅)	Lunar
5	detergenti sintetici biodegradabili	Lunar
6	substante extractibile cu solventi organici	Lunar
7	cloruri	Lunar
8	zinc	Lunar

13.4. Monitorizarea panzei freatice

Nu este cazul

13.5. Monitorizarea solului

Titularul autorizatiei are obligatia sa monitorizeze nivelul emisiilor în sol in 2 puncte de monitorizare (Hala zincare termica – latura de nord si latura de sud), în conditiile stabilite în următorul tabel:

Tabel 20

Nr. crt.	Indicator analizat	Frecvență
1	Nichel	Anual
2	Hidrocarburi din petrol	Anual
3	Crom total	Anual
4	Zinc	Anual

13.6. Monitorizarea deșeurilor

13.6.1. Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase.

13.6.2. Aceste date trebuie raportate ACPM, ca parte a RAM.

13.7. Ambalaje și deșeuri de ambalaje

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile H.G.R. nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

13.8. Monitorizare zgomot

Punct de monitorizare	Parametru	Frecvență de monitorizare	Metodă de analiză
limita amplasament N, S, E si V	zgomot	anuala	SR ISO 1996-1/2016 SR ISO 1996-2/2018

13.9. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase

Operatorul va realiza monitorizarea substantelor periculoase pe cantități și tipuri de substanțe folosite.

13.10. Monitorizarea post – închidere

În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere.



14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

14.1. Date generale

14.1.1. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

14.1.2. Operatorul, prin persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului, va transmite ACPM rapoartele solicitate la datele stabilite.

14.1.3. Operatorul trebuie să înregistreze toate accidentele/incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reapariției incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: ACPM și GNM – Comisariatul București, raportul privind incidentul.

14.1.4. Operatorul trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea instalației. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul trebuie să depună un raport la agenție în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în RAM.

14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va raporta anual datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap.13 la ACPM.

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

- date privind operatorul: nume, sediu;
- date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):
 - numele instalației;
 - locația instalației;
 - sursa de emisie;
 - condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
 - instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
- pentru fiecare poluant monitorizat:
 - tipul poluantului;
 - felul măsurătorii: continuu, momentan;
 - cine a efectuat prelevare și măsurarea;
 - metoda de măsurare utilizată - descriere conceptuală;
 - condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice, metoda de prelevare; etc.
 - aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



- rezultatul măsurătorii: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu CMA și VLE conform cap. 10. (în cazul măsurătorilor cu frecvență mare se vor prezenta și prelucrări în Excel a rezultatelor măsurătorilor, comparativ cu CMA și VLE).

Pentru emisiile gazoase se va respecta Standardul EN 15259:2007.

14.2.3. Datele de raportare cuprinse la punctul 14.2.2 vor fi solicitate de operator terților cu care se contractează monitorizarea.

14.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)

14.3.1. Operatorul are obligația de a raporta la ACPM, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor: a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din anexa II este depășită; b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșeuri periculoase.

14.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

14.3.3. La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

14.3.4. Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

14.3.5. Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

14.3.6. Poluanții specifici activității desfășurate de operator încadrate în Anexa 1 a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, la activitatea de tratare a suprafețelor din metal și din materiale plastice utilizând un procedeu chimic sau electrolitic care trebuie raportați în cazul în care valorile prag sunt depășite sunt următorii:



Numărul CAS	Poluanți /substanțe	Valoarea prag pentru emisiile		
		Aer (kg/an)	Apa (kg/an)	Sol (kg/an)
630-08-0	Monoxid de carbon (CO)	500.000	-	-
124-38-9	Dioxid de carbon (CO ₂)	100 000 000	-	-
	Compuși organici volatili nemetanici	100.000	-	-
	Oxizi de azot (NO _x /NO ₂)	100.000	-	-
	Oxizi de sulf (SO _x /SO ₂)	100.000	-	-
7440-66-6	Zinc și compuși	200	100	100
	Pulberi în suspensie (PM ₁₀)	50.000	-	-
	Clor și compuși anorganici ai clorului	10.000	-	-

14.3.7. Datele de emisie măsurate, estimate sau calculate, transferurile de deșeuri în afara amplasamentului, se raportează de către operatorul respectând formatul din anexa A III a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, împreună cu celelalte informații solicitate prin aceasta.

14.4. Raportul anual de mediu

14.4.1. Raportul de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea PRTR;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase.

14.4.2. Raportului de mediu va fi transmis la ACPM.

14.5. Alte raportări

Operatorul va transmite la ACPM, conform solicitării autorității de mediu și în cadrul RAM:

- chestionarele completate cu datele necesare pentru calculul emisiilor, conform OM 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor.



14.6. Mod de raportare

Tabel 22

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului
Rapoarte periodice			
1	Monitorizarea emisiilor in aer (urmand a fi incluse in RAM)	anual	1 februarie anul urmator
2	Monitorizarea emisiilor in apa (urmand a fi incluse in RAM)	anual	1 februarie anul urmator
3	Monitorizarea emisiilor in sol (urmand a fi incluse in RAM)	anual	1 februarie anul urmator
4	Monitorizarea nivelului de zgomot(urmand a fi incluse in RAM)	anual	1 februarie anul urmator
5	Situatia gestiunii deseurilor	anual	15 martie anul urmator
6	Situatia cantitatii ambalajelor gestionate anual	anual	15 martie anul urmator
7	Raport anual de mediu (R.A.M.)	anual	1 februarie anul urmator
8	Poluantii care intra sub incidenta H.G.140/2008 privind "Registrul poluantilor emisi si transferati"	anual	Data inscrisa in formularele transmise de A.P.M.
Rapoarte singulare			
1	Notificare in caz de functionare defectuasa a instalatiilor de reducere a poluarii		In cel mai scurt timp posibil
2	Notificare in caz de oprire/pornire programata a instalatiei		Cu 48 de ore inaintea opririi/ pornirii.
3	Notificare privind poluarile accidentale		Maxim o ora de la producere
4	Raport privind reclamatii de mediu		Luna urmatoare primirii rec.

15. OBLIGATIILE OPERATORULUI

15.1. Obligatiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:

1. luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
2. luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
3. evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
4. utilizarea eficientă a energiei;
5. luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
6. luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.



15.2 Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

În conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

15.3. Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

15.4. Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a ACPM.

15.5. În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă ACPM, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Municipiului București:

- încetarea permanentă a exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

15.6. Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

15.7. Operatorul trebuie să notifice ACPM și GNM – Comisariatul Municipiului București prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.

15.8. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață:
Administrația Națională „Apele Române” Direcția Apelor;

- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență București-Ilfov;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75



- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

15.9. Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația;
- solicitarea;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- raportul anual de monitorizare;
- alte aspecte pe care operatorul le consideră adecvate.

15.10. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008 conducerea **SC DUAL MAN SRL**, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

15.11. Operatorul are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la ACPM și autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor.

15.12. În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu pentru ambalajele introduse pe piața internă și emisiile atmosferice din surse fixe și mobile.

15.13. Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu toate completările și modificările ulterioare.

15.14. Operatorul are obligația să pună la dispoziția publicului pe suport de hârtie/electronic, pentru a putea fi consultate, datele referitoare la emisiile provenite de la instalații, la sediul ACPM sau/și la sediul administrației locale în a cărei rază se află instalația, conform art. 53 din Ord. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

15.15. Operatorul are obligația să solicite viză anuală, în fiecare an cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1. În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la



obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

16.2. În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației** întocmit și agreat de ACPM. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, spre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.

16.3. Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa financiară.

16.4. La încetarea activității se va reface Raport privind situația de referință ce conține informațiile necesare pentru stabilirea stării de contaminare a solului și a apelor subterane, astfel încât să se poată face o comparație cuantificată cu starea acestora, la data încetării definitive a activității prevăzute la conform prevederilor art. 22, alin 3 din Legea nr. 278/2013.

16.5. La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic.

16.6. Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

16.7. Operatorul are obligația respectării O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009.



16.8. Revizuirea autorizatiei integrate de mediu este obligatorie in toate situatiile in care :

- a) poluarea produsa de instalatie este semnificativa incat necesita revizuirea valorilor limita de emisie sau includerea de noi astfel de valori in autorizatia integrata de mediu;
- b) schimbarile substantiale ale celor mai bune tehnici disponibile fac posibila reducerea semnificativa a emisiilor fara a presupune costuri excesive ;
- c) siguranta in exploatare a proceselor sau activitatilor presupun utilizarea altor tehnici;
- d) rezultatele actiunilor de inspectie si control al conformarii releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii, sau modificari ulterioare emiterii actului de autorizare ;
- e) prevederile unor noi reglementari legale o impun .

Autorizația integrată de mediu se suspendă de către autoritatea competentă pentru protecția mediului care a emis actul de reglementare, pentru nerespectarea prevederilor acesteia sau a programului pentru conformare, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii integrate de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu.

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 exemplare, fiecare exemplar având un număr 43 (patruzecisitrei) de pagini semnate și stampilate.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Ing. Simona Mihaela Aldea



**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZATII,**

Ing. Elena Garban

**Întocmit,
Ing. Andrei Stroian**



17. DICȚIONAR DE TERMENI

1	Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)	Agenția pentru Protecția Mediului București
2	Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Comisariatul București al Gărzii Naționale de Mediu
3	Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
4	Operator	Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv
5	BAT (cele mai bune tehnici disponibile)	Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său
6	CAT	Colectiv tehnic de avizare
7	CBO₅	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
8	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
9	COV	Compuși organici volatili
10	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
11	IED	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
12	Instalație IED	Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluării
13	RAM	Raport anual de mediu
14	PRTR	H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro Tel: 021 430 66 77 Fax: 021 430 66 75

		Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
15	R	Fraza de risc este o frază care exprimă o descriere concisă a riscului prezentat de substanțele și preparatele chimice periculoase pentru om și mediul înconjurător conform SR 13253/1996
16	SMA	Sistem de management al autorizației
17	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
18	Prejudiciu	O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect
19	Amenințare iminentă cu un prejudiciu	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat
20	Prejudiciul asupra mediului	<p>a) prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate - orice prejudiciu care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a unor astfel de habitate sau specii; caracterul semnificativ al acestor efecte se evaluează în raport cu starea inițială, ținând cont de criteriile prevăzute în anexa nr. 1; prejudiciile aduse speciilor și habitatelor naturale protejate nu includ efectele negative identificate anterior, care rezultă din acțiunile unui operator care a fost autorizat în mod expres de autoritățile competente în concordanță cu prevederile legale în vigoare</p> <p>b) prejudiciul asupra apelor - orice prejudiciu care are efecte adverse semnificative asupra stării ecologice chimice și/sau cantitative și/sau potențialului ecologic al apelor în cauză, astfel cum au fost definite în Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția efectelor negative pentru care se aplica art. 27 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>c) prejudiciul asupra solului - orice contaminare a solului, care reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană, care este afectată negativ ca rezultat al introducerii directe sau indirecte a unor substanțe, preparate, organisme sau microorganisme în sol sau în subsol.</p>



41



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75

021 430 66 75

18. ABREVIERI

1	A.P.M.	Agenția pentru Protecția Mediului București,
2	A.C.P.M.	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
3	C.J. ... al G.N.M.	Comisariatul București al Gărzii Naționale de Mediu
4	CAT	Colectiv tehnic de avizare
5	CBO ₅	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
6	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
7	COV	Compuși organici volatili
8	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
9	IED	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
10	RAM	Raport anual de mediu
11	PRTR	Registru European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
12	SMA	Sistem de management al autorizației
13	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
14	BREF	Reference Document on Best Available Techniques
15	IMA	Instalație mare de ardere



19. CUPRINS

1	DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI	2
2	TEMEIUL LEGAL	2
3	CATEGORIA DE ACTIVITATE	3
4	DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII AUTORIZAȚIEI	3
5	MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	5
6	MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE	7
7	RESURSE: APĂ, ENERGIE ELECTRICĂ, GAZE NATURALE	10
7.1	Apa	10
7.2	Utilizarea eficientă a energiei și resurselor	11
8	DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	11
8.1	Descrierea amplasamentului	11
8.2.1.	Descrierea principalelor activități	12
8.2.2.	Schema fluxului tehnologic	16
8.3.	Tehnici aplicate conform cu cerințele BAT	17
9	INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU	18
9.1	Aer	18
9.2	Apă	20
9.3	Măsuri pt. eliminarea/reducerea emisiilor în sol, ape subterane	21
10	CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT	21
10.1	Aer	21
10.2	Calitatea aerului	23
10.3	Apă	23
10.4	Sol	24
10.5	Zgomot	24
11	GESTIUNEA DEȘEURILOR	25
12	INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ	28
13	MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII	29
14	RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA	32
15	OBLIGAȚIILE OPERATORULUI	35
16	MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR	37
17	DICȚIONAR DE TERMENI	40
18	ABREVIERI	42
19	CUPRINS	43



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUCUREȘTI

Adresa: Aleea Lacul Morii nr. 1, sector 6, Cod 060841

E-mail: office@apmbuc.anpm.ro; Tel: 021 430 66 77; Fax: 021 430 66 75

