



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 317 din 21.09.2009

Revizuită la data de 01.03.2016

Revizuită la data de 19.10.2017

Ca urmare cererii adresate de S.C. AXE GROUP ROMANIA SA, cu sediul in judetul BIHOR, loc. ORADEA, str. Czaran Gyula nr. 18, tel 0259411644, inregistrată la APM Bihor cu numarul 16180 din 05.12.2016 și a completărilor ulterioare.

In urma analizarii documentelor transmise si a verificari efectuate in baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia si a Ordonantei de Urgenta nr. 195/2005 actualizata, privind protectia mediului și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru functionarea: SECTIE PRELUCRARI MECANICE

din municipiul ORADEA, str. Czaran Gyula, nr. 16, jud. Bihor;

Titular: S.C. AXE GROUP ROMANIA S.A. - J 05 / 710 / 2003 - CUI 15497057/2003;

care prevede: desfasurarea activitatilor conform cod CAEN rev. 1/rev. 2 2852/2562– operatiuni de mecanica generala.

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie elaborata de titular conform Ord 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu,

- OP nr. -/23.11.2016 BRD - (tarif revizuire autorizatie de mediu),

-Contract furnizare apa canal nr. 7944/2011-COMPANIA DE APA ORADEA SA

-Contract de prestari servicii nr. 37/15.05.2014-SC ECOSAFE SRL

-Contract preluare deșeuri reciclabile – nr. 24/A/2007 – SC INFERAL COM SRL Oradea

- Contract de furnizare a apei geotermale nr. 270 / 2007 – TRANSGEX SA Oradea

-Nota de constatare nr. 11371/01.08.2017 - APM Bihor,

-Decizia de revizuire a autorizatiei de mediu nr. 589/09.08.2017 - APM Bihor

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

-Certificat de inregistrare nr. B2562619/2012-ORC Bihor

-Certificat constatator nr. 36394/25.07.2014 - ORC Bihor

-Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 130/17.12.2014 – AN Apele Române – ABA Crisuri Oradea

-Autorizatie de mediu nr. 317/21.09.2009, revizuită la data de 01.03.2016 - APM Bihor

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Titularul autorizatiei de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).



- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007
- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Legea nr. 212/2015 – privind modalitatea de gestionare a vehiculelor scoase din uz;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului inconjurator;
- H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007, actualizată;
- Legea nr. 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,
- Se va respecta regulamentul REACH..
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Ordinul M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile;
 - c) Ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.



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

....
Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. 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.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de: **20 Septembrie 2019**

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

cod CAEN rev. 1/rev. 2 2852/2562– operatiuni de mecanica generala.

1.Dotari: Activitatea se desfășoară într-o incintă cu suprafața totală de 5000 mp, nr. cad. 3128, clădirea având suprafața construită de 2155 mp, compartimentată în hala de producție și montaj, vestiare, grupuri sociale, birouri, spații de depozitare, accese.

Are în dotare următoarele utilaje necesare fluxului tehnologic:

- prese mecanice pentru ștanțare;
- mașini îndoire;
- ghilotină;
- prese;
- aparate de sudură;
- mașini sertizat;
- mașini de pasonaj;
- mașini de găurit;
- mașini de debitat cu laser;
- instalație de sudură în puncte și în mediu protector;
- masina de decupat cu laser LCG-3015;
- stivuitor electric;
- bancuri de lucru, truse de scule, alte unelte manuale specifice.
- **macara de ridicat tablă de tip DEMAG;**
- **centrifugă de turbofinisare de tip ABC1.**

Societatea deține un număr de două autoturisme de tip DACIA DOCHER și un RENAULT.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

- tablă laminată, profile laminate – circa 22 tone/lună
- semifabricate turnate, repere și subansamble pentru montaj
- uleiuri de ungere pentru utilaje – circa 50 kg/an.
- gaz argon = o butelie/lună, azot lichid = 10 mc/lună, oxigen = 2 butelii/lună
- cutii de carton 100 kg/luna, hartie de ambalat 100 kg/luna, folie polietilena 50 kg/luna- pentru ambalarea produselor finite

Materialele sunt depozitate într-un spațiu destinat în hala.

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- Apa potabila este asigurată la dozator – contract cu SC Fântâna SA.
- Apa necesara consumului igienico-sanitar, volum mediu zilnic = 1,53 mc/zi, este preluata din rețeaua orasului.
- Apa necesara pentru rezerva de incendiu este preluată dintr-un foraj de 80 m adincime, Dn 248 mm, stocată într-un bazin subteran din beton, cu volumul de 60 mc, cuplat cu stația de pompare pentru caz de incendiu.
- În activitate nu se utilizează apă în scop tehnologic și din activitate nu rezultă ape uzate tehnologice
- Apa uzata menajeră este evacuata in canalizarea orasului.
- Apele pluviale din incinta sunt evacuate in rețeaua orasului
- energia electrica necesara pentru activitate este furnizata din rețeaua ELECTRICA SA
- Încălzirea spațiilor de lucru se face electric..

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii:

Aprovizionarea și recepția materiilor prime, depozitarea lor, proiectare, deformare plastică la rece (îndoire, debitare, decupare, perforare), sudura în puncte și în mediu de gaz protector, asamblare -montare, recepție, ambalare, depozitare, livrare la beneficiari.

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie:

- diverse confecții metalice = carcase metalice, subansamble mecanice, subansamble aparatură medicală circa 21 tone / lună

6.Date referitoare la Centrala Termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati):

- Încălzirea spațiilor de lucru se face prin intermediul unei centrale electrice.

7. Alte date specifice activitatii: -activitati care nu se autorizeaza: -

8.Program de functionare_: 24 ore/zi, 5 zile pe saptamana, 260 zile pe an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1.Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):

- apele uzate menajere, sunt evacuate la canalizarea orasului;
- instalatii de exhaustare filtrare-epurare a gazelor de la instalațiile de sudură.
- apele pluviale din incinta sunt evacuate in rețeaua de canalizare pluvială din zona

2.Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: -

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate in europubele , si periodic sunt ridicate de catre societati autorizate;
- containere pentru depozitarea temporara a deseurilor reciclabile;
- Se vor respecta prevederile HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase si Legii nr . 211 /2011 - privind gestiunea deseurilor.
- Se vor respecta prevederile HG 1061/2008-privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei

3.Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii

- Nivelul maxim al zgomotului produs se va incadra in limitele admise de STAS 10009/88, respectiv 50 dB(A) curba Cz 45 intre orele 6-22 si cu 10 dB mai coborat intre orele 22 – 6.
- incarcările apelor uzate menajere evacuate nu vor depasi limitele admise prin NTPA 002/2005
- incarcările apelor pluviale evacuate nu vor depasi limitele admise prin NTPA 001/2005
- Noxele emise nu vor depăși concentrațiile maxime admise conform Ord. 462/1993 al MMPPM, Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator .



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor

- La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinari la indicatorii de calitate specificati

2.Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea: -

- Se va raporta la APM Bihor, evidenta gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856 / 2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu frecvență anuala, pana la 31.03., pentru anul anterior

- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizata.

- Orice eveniment asimilabil unei poluari accidentale se va anunta imediat APM Bihor

- Orice eveniment care modifica parametrii de capat declarati in fisa de prezentare.

- Se vor respecta prevederile ORDIN MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

- Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1.Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri municipale amestecate 20.03.01 – 0,32 t/luna;

- deseuri de hirtie si carton 15.01.01 – 0,5 mc/luna;

-deseuri de plastic 15.01.02 – 0,5 mc/luna

-deseuri metalice 20.01.40 – 2 t/luna

- deseuri de ambalaje contaminate 15.01.11* - 0,15 mc/luna;

- uleiuri sintetice 12.01.10* - 1 litru/luna;

-deseuri materiale absorbante 15.02.02* - 0,01 t/luna

2.Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -

3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):

- deseuri municipale amestecate 20.03.01 – 0,32 t/luna, in europubele;

- deseuri de hirtie si carton 15.01.01 – 0,5 mc/luna, in containere;

-deseuri de plastic 15.01.02 – 0,5 mc/luna in containere

-deseuri metalice 20.01.40 – 2 t/luna in containere

- deseuri de ambalaje contaminate 15.01.11* - 0,15 mc/luna in containere;

- uleiuri sintetice 12.01.10* - 1 litru/luna in bidoane metalice;

-deseuri materiale absorbante 15.02.02* - 0,01 t/luna in saci de polietilena

4.Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):-

Deseurile reciclabile sunt predate la societati specializate autorizate pentru reciclare

- deseuri de hirtie si carton 15.01.01 – 0,5 mc/luna;

-deseuri de plastic 15.01.02 – 0,5 mc/luna

-deseuri metalice 20.01.40 – 2 t/luna

5.Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului:

-toate deșeurile sunt transportate pe baza de contract, cu mijloacele societăților specializate și autorizate.

6.Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare)-

-deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate in europubele si transportate de catre firme specializate autorizate , deseurile periculoase sunt predate la societati specializate autorizate pentru eliminare

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va tine evidenta deșeurilor produse, cat si modul de valorificare a acestora conform HG nr. 856 /2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase si Legii nr . 211 /2011 privind gestiunea deșeurilor



8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

- cutii de carton 100 kg/luna, hartie de ambalat 100 kg/luna, folie polietilena 50 kg/luna pentru ambalarea produselor finite,

9. Modul de gospodarire a ambalajelor:

-se vor respecta -Legea 249/2015-privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje -Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati):

2. Modul de gospodarire:

-ambalare- ; -transport- ; -depozitare- ; -folosire/comercializare-;

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor toxice si periculoase:

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE -Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul protectia solului si apelor subterane ; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanta / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):--
2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: --

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Adriana GALAPOD



Sef serviciu AAA,
ing. Timea MARE

Intocmit: ing. Nelu NISTOR
3ex

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

@anmbh anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

