



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 79 din 12.10.2010

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. BENE INTERNATIONAL S.R.L., cu sediul in judetul Bihor, municipiul Oradea, str.Calea Clujului, nr.58 A, inregistrata la nr. 6851 din 15.07.2010, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru S.C. BENE INTERNATIONAL S.R.L cu punctul de lucru in municipiul Dr.Tr.Severin, str.Calea Timisoarei, nr.220X, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

CENTRU DE COLECTARE A DESEURILOR DE ECHIPAMENTE ELECTRICE SI ELECTRONICE, conform codurilor CAEN:

- "Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor" - COD CAEN 4677;
- "Colectarea deseurilor nepericuloase" - COD CAEN 3811;
- "Colectarea deseurilor periculoase" - COD CAEN 3812;
- "Depozitari" - COD CAEN 5210.

**Documentatia contine:** fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de situatie si de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului 890/2009(chitanta nr.348/15.07.2010 - 500lei), elaborata de S.C. BENE INTERNATIONAL S.R.L., precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului nr.44/09.08.2010;
- proces verbal sedinta CAT, nr.7186/27.207.2010;
- punct de vedere nr.7967/GDC/19.08.2010 emis de compartimentul GDC din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 7810/13.08.2010),

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

1. Certificat de inregistrare la Oficiul National al Registrului Comertului nr.J05/931/23.12.1992, C.U.I. 2720385 (activitate principala COD CAEN 4741);
2. Certificat Constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata sub nr. 59037 din 11/06/2010 (COD CAEN 3811, 3812, 4677, 5210);
3. Act constitutiv "BENE INTERNATIONAL" S.R.L.emis in data de 25.09.2008;
4. Contract de inchiriere nr.40 din data de 17.05.2010 a spatiului situat in municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Calea Timisoarei, nr.220X, judetul Mehedinti;
5. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.6990/01.07.2010, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
6. Contract de prestare servicii nr.1021168/22.01.2010, incheiat cu SC Ecovalor SRL, privind preluarea deseurilor pentru pre-tratare mecanica in vederea co-incinerarii in fabricile de ciment partenere, Holcim;
7. Contract de vanzare-cumparare nr.175/19.05.2008, incheiat cu SC REMAT ALESD SA pentru vanzare-cumparare deseuri de fier, deseuri de plastic, deseuri de hartie, deseuri de metale neferoase;
8. Act aditional la contractul de vanzare-cumparare cu nr.175/19.05.2008, incheiat cu SC REMAT ALESD SA pentru prelungirea contractului initial.
9. Certificat de inmatriculare nr.B00199936H, pentru autoutilitara (furgon), cu nr.BH-08-BNE

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, raportate la specificul activitatii:

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completari ulterioare;
2. H.G. nr.1518/2009 pentru modificarea si completarea Hotararii Guvernului nr. 448/2005 privind deseurile de echipamente electrice si electronice si a Hotararii Guvernului nr. 992/2005 privind limitarea utilizarii anumitor substante periculoase in echipamentele electrice si electronice
3. Ordin nr. 901/2005 privind aprobarea masurilor specifice pentru colectarea deseurilor de echipamente electrice si electronice care prezinta riscuri prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctele de colectare;
4. Ordin comun nr. 1223/715/2005 al MMGA/MEC privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice, modificat prin Ordinul comun

- 706/1667/2007 al MMDD si MEF;
5. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
  6. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
  7. H.G. 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei;
  8. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
  9. Legea nr.159/2000 privind regimul comercial si introducerea unor restrictii la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;
  10. Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
  11. H.G. nr.621/2005 privind gestiunea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, modificat si completat prin H.G.1872/2006;
  12. Ordinul 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
  13. Ordinul 1281/2005 privind stabilirea modalitatilor de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale;
  14. Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare calsa de depozit de deseuri;
  15. H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  16. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori ;
  17. Legea 292/2007 pentru aprobarea si modificarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
  18. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
  19. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

**Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:**

- Sa respecte cerintele tehnice in conformitate cu art.6, alin(4) din HG 448/2005 cu modificarile si completarile ulterioare, pentru locurile de depozitare, inclusiv depozitare temporara, a DEEE inainte de tratarea lor:
  - suprafete impermeabile pentru zonele adecvate, prevazute cu instalatii de colectare a pierderilor prin scurgeresi, daca este cazul, cu decantoare si epuratoare-degresatoare;
  - prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.
- Sa respecte masurile specifice pentru colectarea DEEE care prezinta riscuri



prin contaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctele de colectare, conform Ordin nr.901/2005:

- punctele de colectare a DEEE – urilor pot refuza preluarea acestor deseuri in una din urmatoarele situatii: a) deseurile de echipamente electrice si electronice prezinta forme evidente de contaminare cu substante chimice periculoase; b) deseurile de echipamente electrice si electronice prezinta suprafete exterioare periculoase pentru manipulare: parti taioase, ascutite, zimtate, sparturi, subansamble cu diverse grade de libertate, care in timpul manipularii pot produce accidentari;
- punctele de colectare mentionate mai sus sunt obligate sa consemneze in scris motivul refuzului si sa il prezinte pe loc persoanei care a depus echipamentul;
- o data la trei luni punctele de colectare sunt obligate sa prezinte un centralizator care sa cuprinda copiile acestor rapoarte de refuz la Agentia Nationala de Protectia Mediului , pentru stabilirea masurilor necesare colectarii acestor deseuri;
- DEEE – urile se colecteaza selectiv, in spatii special amenajate si delimitate;
- Se vor respecta prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor nepericuloase si periculoase pe teritoriul Romaniei.
- *Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :*
  - *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;*
  - *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;*
  - *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

**Prezenta autorizatie este valabila de la 12.10.2010, data eliberarii, pâna la 12.10.2020.**

**Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.**

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/ sau anulara acesteia, dupa caz.**

**Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.**

## **I. Activitatea autorizata :**

### **1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :**

- hala industriala totalizand 475 mp compusa din 2 tronsoane: tronsonul 1 de 362 mp si tronsonul 2 de 113 mp;
- birou si grup sanitar – 6mp;
- autoutilitara, furgon nr.de inmatriculare BH -08-BNE – pentru colectare deseuri nepericuloase – 1 bucata;
- transpalet care are incorporat cantarul electronic;
- containere metalice si containere din material plastic pentru stocarea temporara a deseurilor pe categorii – 6 bucati;
- paleti de lemn – 20 bucati

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

- deseuri metalice (feroase si neferoase) – depozitare temporara in hala betonata;
- deseuri de la echipamente electrice si electronice - depozitare temporara in containerele asigurate de firma care le preia in vederea valorificarii, in hala betonata, cu posibilitatea de colectare a eventualelor pierderi prin scurgere.

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

- unitatea nu foloseste apa in procesul de productie, fiind folosita doar in scop menajer. Alimentarea cu apa si canalizarea se fac in sistem centralizat de la reseaua orasului, fiind asigurata in baza contractului de inchiriere;
- energia electrica este asigurata prin racord la reseaua existenta in zona.

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:**

- colectarea DEEE - urilor (conform HG 448/2005) pentru cele 10 categorii de echipamente, precum si a deseurilor metalice feroase si neferoase de la persoanele fizice si juridice, receptia lor prin cantarire;
- depozitarea temporara;
- livrare catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii;
- transportul deseurilor periculoase va fi asigurat de societatea mama sau prin intermediul unor firme cu care se va incheia contract de prestari servicii.

*Autoutilitara din dotarea punctului de lucru va fi utilizata doar pentru colectare deseuri nepericuloase.*

### **5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:**

- nu este cazul.

### **6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:**

- spatiul biroului va fi incalzit cu radiator/calorifer electric.

### **7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):**

- nu este cazul.



8. Programul de functionare:  
- 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 257 zile/an.

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:**

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu):
  - a) *protectia calitatii apelor*: apele uzate menajere se evacueaza in sistemul centralizat de canalizare al orasului;
  - b) *pentru protectia atmosferei*:
    - deseurile periculoase depozitate temporar in hala vor fi ambalate etans, cu etichete de identificare (codul de deșeu si denumirea, conform HG856/2002, cantitatea ambalata si datele de identificare ale generatorului de deșeu);
    - instalatiile frigorifice care au incorporate rezervoare cu agenti de racire (freoni) se depoziteaza in spatiu special amenajat;
  - c) *pentru protectia solului si subsolului*:
    - depozitul de colectare DEEE – uri este acoperit si betonat. Se interzice depozitarea temporara pe spatii nebetonate.
    - eventualele scurgeri de la DEEE - uri vor fi colectate in recipiente separate si se va efectua curatirea uscata a acestora.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
  - centrul de colectare DEE-uri este amenajat corespunzator posibilitatii de interventie in caz de poluari accidentale si dispune de materiale absorbante;
  - DEEE-urile se colecteaza selectiv, in spatii special amenajate si delimitate.
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:
  - *NTPA 002/2005* - se vor respecta valorile de incarcare cu poluanti a apelor menajere, conform Normativului privind conditiile de evacuare ape uzate in retelele de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat prin HG 352/2005;
  - *STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997, art. 17* - nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.  
*In timpul noptii (orele 22 – 6), nivelul acustic echivalent continuu trebuie sa fie redus cu 10 dB (A) fata de valorile din timpul zilei.*

## **III. Monitorizarea mediului :**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
  - nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);
- La solicitarea compartimentului GDC din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:
  - a) *anchetă statistică privind colectarea și gestionarea deseurilor, conform chestionar de tip GD\_COLECTARE/TRATARE;*
  - b) *cantitățile de filtre de ulei colectate și gestionate;*
- Anual - raportarea conform anexei 5 a Ordinului nr.927/2005 pentru colectori de deseuri de ambalaje;
- Anual se va transmite formularul de raportare specific DEEE (conform anexei nr. 5 din Ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005, modificat prin Ordinul comun MMDD/MEF nr. 706/1667/2007;
- Anual, până pe data de 28 ianuarie, se vor raporta cantitățile de baterii și acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009;
- **Daca este cazul** odata la trei luni punctele de colectare sunt obligate sa prezinte un centralizator la Agentia Nationala pentru Protectia Mediului, care sa cuprinda copiile rapoartelor de refuz a DEEE-urilor ce prezinta suprafete exterioare periculoase pentru manipulare sau contaminate cu substante periculoase.

#### **IV. Modul de gospodărire a deseurilor și a ambalajelor**

##### **1. Deseuri produse (tipuri, compoziție, cantități) :**

- 20.03.01 - deseuri municipale amestecate – 0,5 mc/luna;
- 15.02.02\* - absorbanti, materiale filtrante – după necesități;
- 15.01.02 – deșeu de ambalaje de materiale plastice (folie PE, polistiren).

##### **1. Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :**

Deseurile colectate la punctul de lucru sunt încadrate conform H.G. 856/2002 privind gestiunii deseurilor după cum urmează:

- 20.03.01 - deseuri municipale amestecate;
- 02 01 04 deseuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor);
- 03 01 01 deseuri de scoarta și de plută;
- 03 03 01 deseuri de lemn și de scoarta;
- 08 03 17\* deseuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase;
- 08 03 18 deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17;
- 09 01 10 camere de unică folosință fără baterii;
- 09 01 11\* camera de unică folosință cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03;
- 09 01 12 camere de unică folosință cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11;



- 13 08 99\* alte deseuri nespecificate;
- 15 01 01 ambalaje ele hârtie si carton;
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice;
- 15 01 03 ambalaje de lemn;
- 15 01 04 ambalaje metalice;
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite;
- 15 01 06 ambalaje amestecate;
- 15 01 07 ambalaje de sticla;
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile;
- 15 01 10\* ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase;
- 15 01 11\* ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale; periculoase (ele ex.azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune;
- 16 01 07\* filtre de ulei;
- 16 01 17 metale feroase;
- 16 01 18 metale neferoase;
- 16 01 19 materiale plastice;
- 16 02 09\* transformatori si condensatori continând PCB;
- 16 02 10\* echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09;
- 16 02 11\* echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC;
- 16 02 12\* echipamente casate cu continut de azbest liber;
- 16 02 13\* echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12;
- 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13;
- 16 02 15\* componente periculoase demontate din echipamente casate;
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15;
- 16 06 01\* baterii cu plumb;
- 16 06 02\* baterii cu Ni-Cd ;
- 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03);
- 16 06 05 alte baterii si acumulatori;
- 17 02 01 lemn;
- 17 02 02 sticla;
- 17 02 03 materiale plastice;
- 17 04 01 cupru, bronz, alama;
- 17 04 02 aluminiu;



- 17 04 05 fier si otel;
- 17 04 07 amestecuri metalice;
- 20 01 01 hârtie si carton;
- 20 01 02 sticla;
- 20 01 21\* tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur;
- 20 01 23\* echipamente abandonate cu continut de CFC (clorofluorocarburi);
- 20 01 33\* baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii;
- 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33;
- 20 01 35\* echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculoși;
- 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35.

Codurile de deseuri mentionate anterior sunt corespondente in H.G nr. 448/19.05.2005 privind deseurile electrice si electronice, urmatoarelor categorii de echipamente :

1. *Aparate de uz casnic de mari dimensiuni;*
  2. *Aparate de uz casnic de mici dimensiuni;*
  3. *Echipamente informatice și de telecomunicații;*
  4. *Echipamente de larg consum;*
  5. *Echipamente de iluminat;*
  6. *Unelte electrice și electronice (cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni);*
  7. *Jucării, echipamente sportive și de agrement;*
  8. *Dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate și infectate);*
  9. *Instrumente de supraveghere și control;*
  10. *Distribuitoare automate.*
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
    - deseurile municipale amestecate (menajere) sunt depozitate in container (europubela), pana la preluarea acestora de catre firma de salubritate ;
    - deseurile recuperabile sau destinate eliminarii (deseuri metalice – feroase si neferoase, deseuri de la echipamentele electrice si electronice) sunt depozitate temporar pe suprafata betonata, in containere metalice sau de plastic precum si pe paleti in spatii special amenajate pe tipuri de deseuri, pana la predarea catre unitati specializate in colectare/valorificare.
  4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):
    - deseurile recuperabile (deseuri metalice – feroase si neferoase, deseuri de la echipamentele electrice si electronice) sunt comercializate firmelor specializate in valorificare.

5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului:
  - deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate, pe baza de contract ;
  - transportul deeurilor recuperabile sau destinate eliminarii va fi asigurat de firma mama sau prin intermediul unor societati autorizate pentru transport deeururi periculoase.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
  - nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :
  - Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deeurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);
  - La solicitarea compartimentului GDC din cadrul APM Mehedinti se vor raporta urmatoarele date:
    - a) ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deeurilor, conform chestionar de tip GD\_COLECTARE/TRATARE;
    - b) cantitatile de filtre de ulei colectate si gestionate;
  - Anual - raportarea conform anexei 5 a Ordinului nr.927/2005 pentru colectori de deseuri de ambalaje;
  - Anual se va transmite formularul de raportare specific DEEE (conform anexei nr. 5 din Ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005, modificat prin Ordinul comun MMDD/MEF nr. 706/1667/2007;
  - Anual, pana pe data de 28 ianuarie, se vor raporta cantitatile de baterii si acumulatori gestionate conform Anexei 2, la Ordinul nr.1399/2009;
8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
  - container (europubela) pentru deseuri menajere ;
  - containere pentru deeururile de la echipamentele electrice si electronice – asigurate de firma care le preia, pe baza de contract.
9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate):
  - nu este cazul.

#### **V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase:**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati):
  - nu este cazul.
2. Modul de gospodarie :
  - nu este cazul.
3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
  - nu este cazul.

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:  
- nu este cazul.
5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:  
- nu este cazul.

**VI. Programul de conformare** – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor:  
- nu este cazul.



**Director Executiv,  
Ing. Cosmin BALOI**

*Cosmin Baloi*

**p. Șef serviciu autorizare  
și controlul conformării,  
Ing. Mariana LUDU**

*Mariana Ludu*

**Întocmit  
Ing. Mihaela ILIE**

*Mihaela Ilie*

