



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 52 din 03.12.2015

Titularul activității: SOLAREX IMPEX SRL

Adresa: Str. Str. RÎULUI, Nr. nr. 419, Craiova, Judetul Dolj

Punct de lucru: SC Solarex Impex SRL Craiova fabricare ingrasaminte azotoase

Locația activității: Str. Calea Timisoarei, Nr. 218, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 | NFR | SNAP |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 4675 | Comert cu ridicata al produselor chimice | 259 | 5155 | Comert cu ridicata al produselor chimice | | |
| 2015 | Fabricarea ingrasamintelor si produselor azotoase | 110 | 2415 | Fabricarea ingrasamintelor si produselor azotoase | | |
| 5210 | Depozitari | 273 | 6312 | Depozitari | | |

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
| | |

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 03.12.2015

Data expirării: 03.12.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SOLAREX IMPEX SRL , cu punctul de lucru din Str. Calea Timisoarei, Nr. 218, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 9686/18.09.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCUMBARE

a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SOLAREX** **IMPEX** **SRL**
, cu punctul de lucru din Str. Calea Timisoarei, Nr. 218, Drobeta-Turnu Severin, Judetul Mehedinți,

Documentația conține:

Cerere de emitere a autorizatiei de mediu, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria Drobeta Turnu Severin pentru solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.938/2014 (chitanta nr.8170/18.09.2015 - 500 lei), plan de situatie si amplasament in zona, proces verbal sedinta CAT din data de 08.10.2015, decizie finala de emitere a autorizatiei de mediu nr.10705/12.10.2015

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de inregistrare CUI nr.4174140/1993
2. Certificat constatator emis de ORC Dolj
3. Contract SC SECOM SA nr. 95AG/2011 pentru furnizare serviciul de alimentare cu apa
4. Contract nr.326/2014 incheiat cu SC DEMECO SRL pentru servicii de colectare, transport si eliminare finala a deseurilor periculoase
6. Contract nr.207/2015 incheiat cu SC Brianna SRL pentru preluare deseuri de folie, hartie si carton
7. Contract nr.116010139514 incheiat cu SC Ecologic 3R privind preluarea obligatiilor de valorificare si reciclarea deseurilor de ambalaje in vederea realizarii obiectivelor anuale
8. Acord incheiat cu Asociatia Industriei de protectia plantelor din Romania (AIPROM)Bucuresti pentru implementarea sistemului de colectare, transport si valorificare a deseurilor de ambalaje din plastic, metal si hartie provenite de produsele de protectia plantelor importate sau produse in Romania.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Legea 211/2011 privind regimul deseurilor
 - art.8 : (1)Producatorii si detinatorii de deseuri persoane juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista prevazuta la art.7 alin.(1) ;
 - art.14 alin(1)pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare producatorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel putin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla
 - deseurile colectate pe perioada derularii activitatii se vor stoca temporar, pe fiecare categorie de deseuri, in containere special amenajate si periodic, se vor preda societatilor autorizate, spre valorificare sau eliminare;
 - deseurile periculoase se vor preda doar catre agenti economici autorizati sa realizeze operatia de colectare/stocare temporara/tratare/valorificare/eliminare si numai in baza formularelor si a celorlalte avize necesare transportului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neamenajate, precum și amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase
 - se vor asigura condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI, respectându-se măsurile de combatere a incendiilor, precum și condițiile de manipulare și depozitare specifice
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;
- în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora,
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; la punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și ale proceselor verbale de constatare - întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- se va asigura integritatea, întreținerea și repararea instalațiilor interioare de apă și canalizare, în vederea evitării pierderilor de apă.
- permanent se va supraveghea buna funcționare a canalizării și evacuarii apelor uzate.
- în perioada de valabilitate a autorizației de mediu, aveți obligația reînnoirii autorizațiilor și contractelor care au stat la baza emiterii autorizației.;
- în situația în care urmează să se deruleze o procedură 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, conform legii, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti, despre acest lucru, în scopul stabilirii obligațiilor de mediu

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

1. Legea nr.226/2013 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
2. Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
4. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.
5. HG nr. 1872/2006 pt.modificarea și completarea HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje
6. HG nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările ulterioare
7. Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
8. Ordonanță nr. 4 din 20 ianuarie 1995 (*actualizată*) ART. 25 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultura și silvicultura

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Române, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396 ; Fax:0040252/306018

(1) Fabricantii, importatorii, comercianții și distribuitorii de produse de protecție a plantelor sunt obligați să-și organizeze mijloacele necesare recuperării ambalajelor nevalorificabile de la produsele furnizate la utilizatori, fiind interzisă stocarea acestora la producătorii agricoli sau la prestatorii de tratamente mai mult de 90 de zile peste termenul de valabilitate a produsului utilizat.

(3) Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor de protecție a plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

9. ORDONANȚĂ nr. 41 din 22 august 2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar

(1) Comercializarea pe teritoriul României a produselor de protecție a plantelor, fabricate în țară sau provenite din import ori din statele membre, se poate face numai[...] pe baza unui certificat de înregistrare eliberat de unitatea fitosanitară în a cărei rază teritorială își desfășoară activitatea de comercializare a produselor de protecție a plantelor, [...].

10. H.G. nr. 1408 din 4 noiembrie 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, pentru clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase pentru om și mediu, în vederea introducerii pe piață a acestora.

11. Legea nr.384 din 24 decembrie 2013 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 31/2013 pentru modificarea și completarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu

12. Ordin 192 /2014 privind modificarea Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu:

- ART. 21 Obligația de a plăti la Fondul pentru mediu contribuția de 2 lei/kg prevăzută la art. 9 alin. (1) lit. d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, revine următorilor operatori economici:

a) care introduc pe piața națională produse ambalate, pentru ambalajele primare, secundare și terțiare folosite pentru ambalarea produselor lor;

b) care ambalează produse ambalate, pentru ambalajele secundare și terțiare pe care le introduc pe piața națională;

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|---|------------------------------|----|
| 4675 | Comert cu ridicata al produselor chimice | 0,00 | |
| 2015 | Fabricarea îngrasamintelor si produselor azotoase | 0,00 | |
| 5210 | Depozitari | 0,00 | |

În cadrul amplasamentului se desfășoară o activitate de producție și ambalare la saci de 20 kg a unui fertilizant foliar solid cu denumirea de SOLFERT

Procesul de producție constă în malaxarea unor cantități determinate din materiile prime solide, conform rețetei de fabricație, având loc doar un proces de omogenizare.

Materia primă este aprovizionată de la furnizori autorizați în saci de 500 kg, respectiv 25 kg depozitată în spații amenajate.

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

❖ Hala industrială fabricare/ambalare fertilizant foliar solid cu regim de înălțime parter, înălțimea maximă la cornisa/atic Hm = 12,50 m/9,00 m și suprafața de 2395,00 mp, prevăzută cu pardoseala din beton armat

Structura constructivă:

- stalpi din beton armat
 - pereți exteriori neporanți din beton armat
 - grinzi din beton armat
 - planșee din beton armat
- ❖ Instalația de producție este compusă din următoarele echipamente:
- 6 buncare inox stocare materie primă
 - banda transportoare cu cântărire automată
 - elevator
 - malaxor
- ❖ Mașina automată de ambalat la saci de 20 kg
- ❖ Camera de comandă dotată cu pupitrul de control al procesului tehnologic de fabricație al instalației de producție
- ❖ Mașina de infoliat paleti
- ❖ Transpalete manuale de ridicat și manipulat marfa

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

Combustibilii utilizați :Nu este cazul

Pierderi pe faze de fabricație sau de activitate:Nu rezultă pierderi din procesul de producție, cantitatea de materie primă intrată în procesul de fabricație corespunde cu cantitatea produsului finit.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

| Tip | Denumire | Încadrare | Cantitate | UM | Natura chimică / compoziție | Destinație / Utilizare | Mod de depozitare | Periculozitate |
|--------------|-----------------------|---------------|-------------|--|---|---|---|---|
| Alte materii | uree | Materie primă | 30000,00 | Kilogram/an | nu este substanța clasificată (periculoasă) | preparare îngrășământ chimic | în stive de maxim 20 rânduri pentru saci de 50 Kg, în spații racoroase, uscate, bine ventilate, cu temp între -10 +30 grd Celsius | la combustia termică se pot elibera substanțe iritante, astfel încât este nevoie de mască de gaze |
| Alte materii | microelemente chelate | | | | | | | |
| | 1. Zinc | | | | | | | |
| | 2. Cupru | | | | | | | |
| | 3. Mangan | | | | | | | |
| | 4. Fier | | | | | | | |
| 5. Borax | Materie primă | 800,00 | Kilogram/an | 1. Zinc - nepericulos, 2. Cupru - nociv prin înghitire (R22); 3. Mangan - nociv prin înghitire (R22) și iritant pentru ochi (Xi-R36); 4. Fier - nepericulos; 5. Borax - iritant pentru ochi (H319) | fertilizant, îngrășământ, biostimulator | 1. Zinc - nu există recomandări specifice; 2. Cupru - nu există recomandări specifice; 3. Mangan - nu există recomandări specifice; 4. Fier - închis ermetic la temperatura de depozitare de la -100 gr.C la 300 gr.C; 5. Borax - nu există recomandări specifice | 1. Zinc - toxicitate acută; 2. Cupru - toxicitate acută; 3. Mangan - toxicitate acută, greu biodegradabil; 4. Fier - toxicitate acută; 5. Borax - toxicitate acută - provoacă iritare gravă a ochilor | |
| Alte materii | fosfat de monoamoniu | Materie primă | 30000,00 | Kilogram/an | nepericulos | îngrășământ | în big-bags de 500 kg, în | toxicitate acută - la |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax: 0040252/306018

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|---------------|----------|-------------|---|---|--|-----------------------------------|
| | | | | | | | spatii uscate si bine ventilate, departe de surse de foc sau caldura | incalzire emana gaze toxice |
| Alte materii | sulfat de potasiu | Materie primă | 11000,00 | Kilogram/an | periculos - Xi (R041) | fertilizant (produs pentru protectia plantelor) | in spatii racoroase, uscate, bine ventilate, departe de surse de caldura | toxicitate acuta - solubil in apa |
| Alte materii | Multi-K (Azotat de Potasiu) | Materie primă | 50000,00 | Kilogram/an | oxidant (H 272) in contact cu materiale combustibile poate provoca incendii (R08) | fertilizant | in spatii racoroase, uscate si bine ventilate, departe de surse de caldura, materiale organice sau combustibile, de grasimi. | toxicitate acuta |

3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|--|-----------|-----------|
| Energie | energia electrica este asigurata prin racord suprateran ce alimenteaza tabloul general de lumina si forta, amplasat in exteriorul cladirii | 0,00 | |
| Canalizare | bazin etans vidanjabil | 42,00 | Metru Cub |

Apa

In procesul de fabricatie nu este folosita apa. Apa e folosita doar in scop potabil si menajer, in baza contractului incheiat cu SC SECOM SA . Apa menajera este colectata in bazin etans vidanjabil.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic:

- aprovizionare cu materia prima in cuvele de inox existente din componenta instalatiei de productie.
- cantarirea automata conform unui program prestabilit pe banda transportoare a instalatiei
- transportul materiei prime de pe banda in malaxor
- urmeaza un proces de amestecare a materiei prime in malaxor, acesta fiind inchis ermetic
- produsul obtinut este transportat pe un elevator inchis la bunarul masinii automate de ambalat
- se face ambalarea in saci de 20 kg
- produsul finit se paletizeaza fiind depozitat in interiorul halei urmand a fii livrat catre clienti

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018



| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
| | | |

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|----------------------|--------------------------------------|-----------|----|-----------------------|
| Alte produse | Fertilizant foliar solid (SOLFERT) | 0,00 | | ingrasamante azotoase |

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

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (MW) |
|-----------------|-------------|-----------|----|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | |

Nu este cazul ; spatiul de lucru (hala) nu este incalzit, nu exista bransament la rețeaua de gaze.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|--------------------------------|
| | |

Nu este cazul

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; Procesul de producție este condiționat de comenzile existente fapt ce influențează regimul de lucru. Se estimează o perioadă de lucru de 2 luni/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu este cazul ; Intrucat procesul de productie se desfasoara in spatiu inchis, nu rezulta emisii de poluanti atmosferici;

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru varf (m) | Poluant | Echipament depoluare | Eficiență (%) | X Stereo70 | Y Stereo70 |
|----------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|---------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | |

Alte surse de poluare

Nu este cazul

| Sursă | Tip sursă |
|-------|-----------|
| | |

Apă

Nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
| | |

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

| Denumire | Detalii |
|----------|---------|
| | |

Nu este cazul

Sol

- Hala este prevazuta cu pardoseala din beton armat ;
- Pardoseala betonata anticoroziv pentru stocarea substantelor chimice periculoase

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- Titularul are incheiat contract cu firma specializata SC Ecologic 3R SA Braila in vederea preluarii responsabilitatii privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje
- Ambalajele rezultate in urma folosirii substantelor si preparatelor periculoase sunt predate la societatea SC Demeco SRL in vederea eliminarii

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018



Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință |
|----------------|--------------|---------|-----|----|-----------------------|
| | | | | | |

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

- Conform condițiilor specificate în fișele de securitate ale substanțelor și preparatului firmei
- Ambalajele rezultate în urma folosirii materiilor prime specificate în tabelul de la pct.2 sunt valorificate prin Programul SCAPA – Sistem de Colectare a Ambalajelor de Pesticide – un sistem de colectare, transport și valorificare a deșeurilor de ambalaje din plastic, metal și hârtie provenite de la produsele de protecția plantelor (PPP)

Concentrații maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | CMA | UM |
|------------------|-------------|-----------------------|-----|----|
| | | | | |

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Poluant | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|----------------|--------------|---------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

Monitorizarea apei

Nu este cazul

| Loc de prelevare | Natura apei | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|-------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
 Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234
 E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

| Loc de prelevare | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | |

.....

Monitorizarea solului

Nu este cazul

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

.....

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

.....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

.....

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

....

3. Deșeuri stocate temporar

Deseuri menajere si deseuri de ambalaje ramase in urma utilizarii materiilor prime, cf.pct 1

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
| | | | | |

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Ambalajele produselor de protectie a plantelor sunt valorificate prin Sistem SCAPA

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / | Cod | Denumire |
|-----------|----------------|-----------|----|---------------------------|-----|----------|
| | | | | | | |

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

3. Deșeuri stocate temporar

Deseuri menajere și deseuri de ambalaje ramase în urma utilizării materiilor prime, cf. pct 1

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
| | | | | |

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Ambalajele produselor de protecție a plantelor sunt valorificate prin Sistem SCAPA

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| | | | | | | |

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
| | |

Nu este cazul

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
| | |

Nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Deseurile sunt transportate cu mijloacele auto ale firmelor specializate cu care firma are încheiate contracte

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- anual- Raportarea datelor centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002;
- la solicitarea compartimentului CFM din cadrul APM MH se vor transmite rapoartele necesare

7. Ambalaje folosite

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM | Operație |
|---------------|---|-----------|-------------|----------|
| Alte plastice | fole de plastic pentru ambalarea produsului finit | 200,00 | Kilogram/an | |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
 Str. Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234
 E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

| Loc de prelevare | Indicator de calitate | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | |

Monitorizarea solului

Nu este cazul

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|------------------|---------------|--------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|--|-------------------|-----------|-------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | | 150,00 | Kilogram/an | | | |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | | 200,00 | Kilogram/an | | | |
| 15 01 10* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | | 100,00 | Kilogram/an | | | |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | | 50,00 | Kilogram/an | | | |

Stocarea temporara a acestor deseuri se face in spatiu amenajat si se predau catre firme specializate de colectare, conform contractelor incheiate.

2. Deșeuri colectate/comercializate

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI
 Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234
 E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Conform contractului incheiat cu SC Ecologic 3R, titularul a transferat responsabilitatea privind modul de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, in vederea realizarii obiectivelor anuale de valorificare si reciclare a ambalajelor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Tip | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol |
|-----|--|-----------|----|------------------------------|---------------------|
|-----|--|-----------|----|------------------------------|---------------------|

| Tip | Substanta chimica periculoasa/ Categorie de amestec | Cantitate /an | UM | Categoria – fraze de risc | Fraza de pericol |
|-------|--|---------------|----|--|--|
| Solid | Mangan – edta | 160 | kg | Xn ;Xn R22 Nociv prin înghițire R36 Iritant pentru ochi. | H302 Nociv în caz de înghițire. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| Solid | Borax | 160 | kg | Xi; R36 Iritant pentru ochi. | H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor H360FD - Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului |
| Solid | Cupru-EDTA | 160 | kg | Xn ;Xi; R22 Nociv prin înghițire R36 Iritant pentru ochi. | H302 Nociv în caz de înghițire. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| Solid | Multi -k (azotat de potasiu) | 50 000 | kg | O R8 – Pericol de incendiu în contact cu materiale combustibile. | H272– Poate agrava un incendiu; oxidant. |
| Solid | K2SO4 (Sulfat de potasiu) | 11 000 | kg | Xi 1R41 – Risc de leziuni oculare grave. | H318 – Provoacă leziuni oculare grave. |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str.Baile Romane, Nr. 3 Drobeta Turnu Severin,cod 220234
E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel: 0040252/320396.; Fax:0040252/306018

2. Modul de gospodărire

- ambalare: in ambalaje originale etichetate corespunzator
- transport: cu mijloace auto ale Solarex Impex –punct de lucru Craiova
- depozitare: in hale inchise amenajate cu pardoseli antiacide
- folosire/comercializare: in procesul de productie al produselor chimice de protectie a plantelor.

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

Ambalajele sunt predate la SC DEMECO SRL in vederea eliminarii

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

| Tip | Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol | Fraze de risc/fraze de pericol | Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone | Cantitatea relevantă (tone) | |
|-----|---|--------------------------------|--|--|--|
| | | | | Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007 | Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007 |
| | | | | | |

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – conform fiselor de securitate ale fiecărei substanțe.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – cf. pct.1

| Instalații relevante din punct de vedere al securității | Cauze | Efecte |
|---|-------|--------|
| | | |

Sisteme de siguranță existente

| Instalația | Echipe de funcționare în siguranță |
|------------|------------------------------------|
| | |

- Hala aerisita, prevazuta cu pardoseala betonata anticoroziv pentru stocarea substantelor chimice periculoase

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se respecta normele specifice de prevenire si stingere a incendiilor si indicatiile de depozitare si manipulare din fisele de securitate ale produselor

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- anual- Raportarea datelor centralizate privind evidenta gestiunii deseurilor conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002;

- la solicitarea compartimentului CFM din cadrul APM MH se vor transmite raportarile necesare

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
| | | | | |

- Se vor lua masuri de aprovizionare ritmica cu materii prime in cantitati reduse pe masura folosirii lor, in vederea evitarii stocurilor de produse
- Se vor lua masuri de monitorizare tehnica regulata pentru a evita poluari accidentale cauzate de eventuale defectiuni

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.


DIRECTOR EXECUTIV,
dr.ing. Mirai DEMIAN


ȘEF SERVICIU,
ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,
dr.ing. Marilena FAIER



AGENȚIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI



VIZAT SPRE NESCHIMBARE