



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. xx din xx.xx.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC VICTOR CONSTRUCT SRL Botoșani**, cu sediul în municipiul Botosani str. str. Ion Pillat nr. 18 judetul Botosani, inregistrata la A.PM Botosani cu nr. 506 din 16.01.2019, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii amplasamentului, in baza Hotararii Guvernului nr. 48 din 19 februarie 2013 *privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice*, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 *privind protectia mediului*, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, dupa parcurgerea procedurii conform OM. nr. 1798/2007 *pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu*, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru obiectivul: **“HALE PRODUCERE PREFABRICATE DIN BETON, STATIE DE BETOANE, CANTAR BASCULA”**, situat în localitatea Catamarasti Deal comuna Mihai Eminescu, judetul Botosani, in scopul desfășurării activității de fabricarea produselor din beton pentru constructii cod CAEN rev. 1 - 2661 (cod CAEN rev. 2 - 2361).

Documentatia contine:

- cererea pentru emiterea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie intocmita de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

și următoarele adrese/acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizatia de mediu nr. 12/03.02.2014 emisa de APM Botosani.
2. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 8 din 17.01.2017 emisă de A.B.A. Prut Bârlad.



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizației de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
6. Se va verifica periodic instalatia de filtrare aferenta silozurilor de ciment si malaxoarelor, se va asigura integritatea racordurilor flexibile la descarcarea cimentului din mijloacele de transport, astfel sa se asigure functionarea in conditii de siguranta si de protectie a mediului inconjurator.
7. Se va asigura inlocuirea filtrelor de la instalatia de filtrare a malaxorului pentru functionarea in conditii optime privind protectie a mediului.
8. Se va asigura intretinerea si stropirea platformelor, a cailor de acces si a depozitelor de agregate, cu apa, in scopul diminuarii pana la eliminare a emisiilor fugitive de pulberi;
9. Se va asigura transportul permanent a apelor uzate tehnologice si menajere catre bazinul de colectare a apelor uzate menajere si in bazinul de colectare a apelor uzate tehnologice al statiei Liebherr Betomix, din vecinatate, astfel incat sa se evite deversarea acestora pe amplasament sau pe terenurile din zona.
10. Se vor monitoriza indicatorii de la cap III al autorizatiei de mediu si se va informa APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati.
11. Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, referitoare la:
 - aplicarea unui management care sa previna generarea de deseuri sau/si sa permita valorificarea acestora la maximum.
 - atingerea tinte de valorificare a 50% din masa totala de deseuri generata, pana in anul 2020
 - predarea deșeurilor in vederea tratarii (valorificare/eliminare) catre terti autorizati pe baza de contract
 - in situatia in care societatea genereaza deseuri periculoase, este obligatorie efectuarea si detinerea fisei de caracterizare pentru fiecare tip de deșeu periculos
 - stocarea deșeurilor valorificabile in mod selectiv
 - abandonarea deșeurilor si eliminarea lor in afara spatiilor autorizate este interzisa
 - respectarea termenelor legale de pastrare a documentelor privind gestiunea deșeurilor.
12. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III, IV al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu si la cerere.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

13. Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deseurilor.

14. Sa respecte instructiunile de manipulare, depozitare si utilizare, a aditivilor si colorantilor, prevazute prin fisele cu datele de securitate.

15. Este interzisa efectuarea operatiilor de incarcare si golire a bateriilor auto, operatii de schimb ulei si alte interventii, la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalatiile necesare pe amplasament.

16. Este interzisa depasirea nivelului de zgomot, peste limitele admise prin autorizatia de mediu, la limita amplasamentului.

17. Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obtinerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competenta pentru protectia mediului emitentă a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin.2 din OUG nr. 75/2018).

In cazul extinderii, modificarii, incetarii activitatii sau modificarilor legislative, se va solicita la APM Botosani stabilirea obligatiilor de mediu/revizuirea autorizatiei.

Inainte cu 45 de zile de la data expirarii autorizatiei de mediu, aveti obligatia de a depune la sediul APM Botosani documentatia necesara in vederea obtinerii unei noi autorizatii de mediu.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA: fabricarea betonului cod CAEN rev. 1 - 2663 (cod CAEN rev. 2 - 2363) si fabricarea mortarului cod CAEN rev. 1 – 2664 (cod CAEN rev. 2 - 2364), in vederea comercializarii, desfasurata prin obiectivul “**HALE PRODUCERE PREFABRICATE DIN BETON. STATIE DE BETOANE, CANTAR BASCULA**”, din localitatea Catamarasti Deal comuna Mihai Eminescu jud. Botosani apartinand de SC VICTOR CONSTRUCT SRL Botosani.

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

Utilaje:

- utilaj Rimac, de productie a dalelor/pavelelor/bordurilor;
- utilaj Prinzing, de productie a tuburilor/caminelor;
- Statie de betoane Marcantonini, automatizata, dotata cu doua mixere de productie a betonului;
- utilaj de spalare dale;
- utilaj de sablare dale;
- utilaj de impachetat automatizat.

Halele de productie a prefabricatelor din beton sunt formate din:

1. Hala prefabricate cu utilaj Rimac – pentru productie pavele/dale/borduri, are o suprafata construita de 2351,95 mp, astfel compusa:

- Hala de productie - 2277,06 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

- centrala termica – 29,00 mp
- birou – 9,31 mp
- vestiar – 9,52 mp
- chicineta – 11,53 mp
- Grup sanitar - 9.04 mp

2. Hala prefabricate cu utilaj Prinzing – pentru productie tuburi/camine din beton, are o suprafata construita de 800,74 mp, astfel compusa:

- Hala de productie - 725.03 mp
- centrala termica
- birou – 9,20 mp
- vestiare – 2x6,49 mp
- grup sanitar – 9,04 mp
- chicineta – 11,38 mp

3. Statie de betoane Marcantonini – are o suprafata construita de 290.6 mp si este formata din:

- cladire statie = 22,33 mp;
- buncar principal = 8,46 mp;
- buncare secundare = 95,17 mp;
- silozuri – 2 buc = 30,42 mp;
- cladire tablouri = 123,78 mp.

Statia de betoane are urmatoarele componente:

- 6 silozuri de depozitare agregate - capacitatea totala de depozitare pietris intr-un siloz cu un singur compartiment 40 mc (240 mc);
- palnie mobile de cantarire a agregatelor;
- mixer planetar cu axa verticala cu capacitate de 1 mc;
- mixer planetar cu axa verticala cu capacitate de 0.375 mc;
- platform de suport galvanizata pentru mixere;
- transportor elicoidal pentru ciment;
- dozatoare de ciment, apa, aditivi si culoare;
- 1 dispozitiv automat pentru umiditate agregate si plasticitate;
- 1 echipament electronic pentru controlul automat si manual al statiei de dozare.

Mijloace de transport utilizate in activitate:

- 1 incarcator frontal cu cupa de incarcare cu capacitatea de 3 mc fiecare;
- doua motostivuitoare pentru activitati de incarcat - descarcat;

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

Statie de betoane Marcantonini:

In cadrul procesului tehnologic de preparare a betonului semiumed se folosesc urmatoarele materii prime si auxiliare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

- agregate naturale de diferite sorturi: 3460 mc/luna;
- ciment: 1000 tone/luna;
- apa: 38 mc/zi;
- aditivi pentru betoane (neclasificati ca substanta periculoasa)
- coloranti pentru betoane – preparat pe baza de apa si pigmenti anorganici (neclasificati ca substanta periculoasa, conform fisei tehnice de securitate)

Agregatele sunt stocate in 4 padocuri prevazute cu platforme betonate si pereti despartitori din beton, amenajate pe o suprafata de 400 mp, apartinand statiei de betoane Liebherr Betomix a aceleasi firme.

Cimentul este aprovizionat de la furnizori autorizati, fiind transportat cu masini speciale, iar descarcarea se face in silozurile statiei, pneumatic, prin intermediul instalatiei de aer cu care este dotat transportorul de ciment.

Aditivii se utilizeaza pentru toate tipurile de beton; aprovizionarea cu aditivi se realizeaza de catre furnizor, in recipienti din material plastic cu capacitatea de 1000 litri. Pentru comenzi speciale se utilizeaza coloranti care se livreaza in ambalaje de plastic.

Hale prefabricate

Materia prima utilizata este betonul semiumed produs in cadrul statiei Marcantonini. Cantitatea utilizata este de cca 100 mc/ora.

In cadrul productiei de camine se utilizeaza si trepte din otel beton, functie de necesitati, existand camine cu una, doua si patru trepte.

Produsul finit, ca si cantitate difera functie de comenzi

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

3.1. Alimentarea cu apa se face prin racordarea la reseaua existenta in localitatea Catamarasti Deal, conducta de otel avand $D = 400\text{mm}$ $P_n = 0.7 \text{ atm}$. Transportul apei pana la halele de prefabricate se face printr - o conducta din polietilena de inalta densitate avand $D = 160 \text{ mm}$, in lungime de 500 m care poate asigura debitul de apa necesar.

Necesarul mediu zilnic de apa este de 40 mc din care:

- pentru uz tehnologic: 39 mc/zi;
- pentru uz menajer -0,6 mc/zi
- pentru spalare malaxoare – 0,4 mc/zi.

3.2. Evacuarea apelor uzate tehnologice:

- Apele uzate rezultate de la spalarea malaxoarelor se incarca in cupa incarcatorului si se deverseaza in bazinul decantor al statie Liebherr Betomix, din vecinatate.
- Apele uzate provenite de la grupul sanitar se evacueaza intr-un bazin vidanjabil cu o capacitate de aproximativ 40 mc, prin intermediul unei conducte PVC Dn110 mm in lungime de 96 m.

3.3. Evacuarea apelor puviale se face natural; apele pluviale de pe cladiri sunt colectate cu burlane si evacuate natural pe platforma din jurul halelor.

3.4. Alimentarea cu energia electrica se realizeaza prin bransament la reseaua de distributie din zona, conform contractului incheiat cu E-ON.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic

Procesul tehnologic in cadrul statiei de betoane Marcantonini:

Materiile prime utilizate sunt: ciment, agregate, aditivi.

Sorturile de agregate sunt aduse pe cale rutiera de la furnizori și sunt stocate în cele 4 padocuri ale stației de betoane Il Liebherr Betomix.

De aici cu ajutorul mijloacelor auto, aceste sorturi sunt transportate și depozitate în cele 6 buncare de agregate ale stației, de unde cu ajutorul unei benzi transportoare sunt introduse în malaxor.

Cimentul este adus de la furnizor și descarcat pneumatic în cele două silozuri dotate cu filtre de praf. Cimentul și apa sunt dozate electronic în funcție de cantitatea de sorturi și sunt introduse în malaxor. Aici are loc amestecarea compoziției, care după terminarea malaxării este evacuată în vagonete și dirijate spre una din cele două hale în funcție de necesități.

Produsul finit obținut este un beton semiumed utilizat la realizarea de prefabricate de beton.

Productia de beton obtinuta in decursul a 8 ore este de circa 100 mc.

Proces tehnologic in hala Prinzing – producere tuburi si camine

Materia prima – betonul semiumed – este transportat cu ajutorul vagonetilor in instalatia de producere tuburi si camine.

Echipamentul de baza care este montat intr - o hala de cca 1100 mp, intr-un put 5x5m si de 4 m adancime. Aceasta amenajare a fost necesara pentru a se instala coloane de ghidare robuste, vibratorul si instalatia hidraulica.

Amenajarea aceasta este subterana pentru iar inaltimea halei in zona echipamentului este de 5-6 m.

Echipamentul de baza este format din :

- transportor cu banda;
- palnie beton;
- distribuitor;
- unitate de presare;
- cap de presare;
- matrita exterioara;
- matrita de baza;
- vibrator central;
- palete de otel.

Betonul este descarcat din vagonet in palnia de otel, iar de aici cu ajutorul benzii transportoare este introdus in matrita de baza. Se introduce matrita exterioara, se umple la capacitate cu paletele de otel si se preseaza cu ajutorul capului de presare.

Dupa indeplinirea parametrilor, se ridica matrita exterioara. Cu ajutorul unui incarcator cu clesti se ridica si se depoziteaza in zona de depozitare din interiorul halei. A doua zi se depoziteaza in zona de depozitare exterioara.



Proces tehnologic in hala Rimac- producere dale/pavele/borduri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Instalatia este formata din utilajul de producere pavele/dale/borduri, benzile transportoare spre rastelul de depozitare si spre zona de impachetare. In cadrul halei sunt doua echipamente: unul de sablat si unul de spalat , dar care nu se utilizeaza in mod frecvent.

In interiorul halei exista un bazin betonat in care se spala pavelele. Betonul aprovizionat de la statia de betoane Marcantonini este descarcat din vagonet in cele doua buncare de stocare (strat de baza si strat de uzura). Utilajul isi face cursa cu umplerea matritelor, compactare, extragerea si asezarea pe paleti metalici.

De aici, cu ajutorul benzii transportoare se directioneaza functie de programarea computerizata pe rastel de uscare. De aici se directioneaza spre zona de impachetare care poate fi intermediara pentru impachetare manuala si finala pentru impachetare automatizata (impachetarea se realizeaza prin asezarea pavelelor/, dalelor legate cu banda din polipropilena, pe paleti din lemn). Dupa impachetare produsul finit este depozitat in interiorul halei in zona prevazuta pentru depozitare, de unde, cu ajutorul motostivitorului sunt incarcate in autovehicule pentru transportul catre beneficiari.

5. Produse si subproduse obtinute

Din activitatea desfasurata rezulta beton; productia de beton obtinuta in decursul a 8 ore este de circa 100 mc.

Din betonul semiumed se produc diverse sortimente de dale/pavele/borduri, tuburi si camine din beton, in functie de comenzi.

Subproduse rezultate din activitatea de preparare a betoanelor (beton depreciat, produse finite cu defecte) – 6 mc/luna, sunt folosite în activitatea de construcții a societății.

Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, betonul depreciat intra la categoria subproduse deoarece:

- au o utilizare ulterioara certa, in activitatea de constructii a societății – prin folosirea ca material de umplutura;
- rezulta ca parte integranta a procesului de fabricare a produselor din beton;
- pot fi folosite in mod direct, ca material de umplutură, fara prelucrari ulterioare;
- pot fi folosite in conditii de siguranta pentru mediu si sanatatea populatiei, neconținând substanțe chimice periculoase

6. Date referitoare la centrala termica proprie: –

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

8. Programul de functionare:

Programul de functionare este: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

II. INSTALATIILE , MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

APA SI SOL:

a). Apele uzate provenite de la grupul sanitar se evacueaza intr-un bazin vidanjabil cu o capacitate de aproximativ 40 mc, prin intermediul unei conducte PVC Dn110 mm in lungime de 96 m.

b). Apele uzate rezultate de la spalarea malaxorului se incarca in cupa incarcatorului si se deverseaza in bazinul decantor al statie Liebherr Betomix, din vecinatate.

AER:

a). Descarcarea cimentului in cele 2 silozuri de ciment ale statiei de betoane se face prin intermediul instalatiilor de aer cu care sunt dotate transportoarele de ciment care aprovizioneaza obiectivul, evitandu-se astfel degajarea pulberilor fine in mediul inconjurator.

La partea superioara silozurile sunt prevazute cu filtre din material textil care au scopul de oprire a prafului de ciment care se evacueaza in timpul incarcarii pneumatice a silozurilor.

Curatarea filtrelor se realizeaza cu ajutorul unor bare vibratoare ce actioneaza suportul filtrelor, praful fiind returnat in siloz iar aerul filtrat este evacuat in atmosfera.

b). Malaxorul statiei de betoane este prevazut cu dispozitiv de filtrare a aerului echipat cu material filtrant hidrofob AM20, pentru retinerea prafului de ciment rezultat din procesul tehnologic.

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

a). Statia de betoane este amplasata pe o platforma betonata.

b). Deseurile menajere sunt stocate temporar, pana la preluarea de serviciul local de salubritate, in pubele, amplasate pe platforma betonata din incinta societatii.

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelele de zgomot, radiatii admise la evacuare in mediul inconjurator ,depasiri admise si in ce conditii:

3.1. La evacuarea prin vidanjare in statia de epurare, apele uzate menajere si tehnologice vidanjate se vor inscrie in conditiile de calitate prevazute in normativul NTPA 002/2002:

- pH	- 6,5 – 8,5
- consum biochimic de oxigen, CBO ₅	- max. 300 mg/l
- consum chimic de oxigen, CCO-Cr	- max. 500 mg/l
- azot amoniacal, NH ₄ ⁺	- max. 30 mg/l
- subst. extractibile cu solventi organici	- max. 30 mg/l
- materii in suspensie	- max. 350 mg/l
- detergenti anionici	- max. 25 mg/l

3.2. Nivelul de zgomot nu va depasi valoarea de 65 dB(A), la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1 – nivelul de zgomot se va monitoriza anual si se va raporta la APM Botosani,

Se va tine evidenta analizelor efectuate in registre speciale, in vederea constituirii bazei de date destinate protectiei mediului.

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

2.1. Anual, se va inainta la Agentia pentru Protectia Mediului Botosani, raportul de incercare pentru determinarea nivelului de zgomot.

2.3. Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform H.G. nr. 856/2002 si se va transmite anual si la cerere, la APM Botosani.

2.4. Se vor raporta semestrial Agentia pentru Protectia Mediului Botosani cantitatile de aditivi si coloranti utilizati in procesul de productie.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme autorizate.

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

Din activitatea desfasurata rezulta:

- deseuri menajere (cod 20.03.01) – 1 mc/luna

- absorbanti, materiale filtrante, altele decât cele specificate la 15 02 02 - filtre uzate (cod 15.02.03)

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

-

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

Deseurile menajere sunt stocate temporar, pana la preluarea de serviciul local de salubritate, in pubele, amplasate pe platforma betonata in incinta societatii.

Deseurile generate pot fi stocate temporar, in spatii special amenajate, astfel:

- maxim 3 ani daca destinatia deseurilor este valorificarea sau tratarea;

- maxim 1 an daca destinatia deseurilor este eliminarea.



4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Deseurile de filtre uzate se valorifica prin unitati autorizate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

- deșeurile municipale în amestec sunt preluate și transportate cu mijloace de transport ale operatorului de salubritate contractant;

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): –

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeurii produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual și la cerere, la A.P.M. Botoșani.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

În cadrul obiectivului rezultă deșeurii de ambalaje de la aditivi (recipienti din plastic de 1000 l)

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

Deșeurile de ambalaje de la aditivi (recipienti din plastic) sunt preluate de societatea care furnizează produsul

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

În activitatea desfășurată nu sunt utilizate substanțe și preparate periculoase.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. –



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139
