



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 118 din 26.11.2019
Revizuită la data de 31.01.2024

Titularul activității: SC TRY GRUP BETOANE SRL
Adresa: sat Stâncești, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani
Punct de lucru: Stație de betoane
Locația activității: sat Stâncești, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani
Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

God CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	God CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC TRY GRUP BETOANE SRL, cu sediul în sat Stâncești, com. Mihai Eminescu județul Botoșani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu numărul 476 din 12.01.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a completărilor ulterioare, în baza HG nr. 43/2020 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 a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC TRY GRUP BETOANE SRL, cu punctul de lucru Stație de betoane din sat Stâncești, com. Mihai Eminescu județul Botoșani.

Pagină 1 din 10

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC BLUEPROIECT SRL Buhuși, jud. Bacău
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Botoșani;
2. Certificat constatator, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Botoșani;
3. Contract de prestări servicii deșeurilor nr. 32 din 21.03.2022 încheiat cu SC POLITRANS SRL Suceava;
4. Proces verbal predare - primire din data de 13.07.2022 încheiat cu SC POLITRANS SRL Suceava în calitate de colector;
5. Contract de colectare deșeurilor anvelope scoase din uz nr. 53 din 21.03.2022 încheiat cu GRANULATECH SRL Suceava;
6. Autorizație de construire nr. 230 din 03.01.2024 emisă de Primăria Comunei Mihai Eminescu.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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 de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.
4. 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.
5. Se vor respecta prevederile *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023:
 - se va aplica un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor generate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor.
 - operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.
 - titularul activității este obligat cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate conform art. 7, alin (1), după care să întocmească o listă a acestora.
 - titularul activității are obligația de a ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor generate (conform formularului din HG nr. 856/2007), iar centralizarea anuală se va transmite către APM Botoșani, în format letric și electronic, în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani, până la data de 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control. Titularul va păstra evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, vor fi furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;

Pagină 2 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe sau materiale.
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
 - eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
 - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
 - îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
6. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pentru asigurarea trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.
7. Emisiile de poluanți în atmosferă nu vor cauza depășiri ale limitelor de poluanți admise prin Legea nr. 104/2011 și Ordinul MAAPM nr. 462/1993. Se vor respecta limitele impuse la imisii prin STAS 12574/1987 și Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
8. Se vor verifica periodic instalațiile de filtrare aferente silozurilor de ciment și integritatea racordurilor flexibile la descărcarea cimentului din mijloacele de transport, astfel încât să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecția mediului înconjurător.
9. Se va asigura înlocuirea periodică a filtrelor de la instalația de filtrare, pentru funcționarea în condiții de protecție a mediului.
10. Se va asigura întreținerea și stropirea platformelor, a ărilor de acces și a depozitelor de agregate, cu apă, în scopul diminuării până la eliminare a emisiilor fugitive de pulberi.
11. Se va asigura vidanjarea permanentă a bazinului de colectare a apelor uzate menajere, astfel încât să se evite deversarea acestora pe amplasament sau pe terenurile din zonă.
12. Se vor verifica, întreținere și se vor exploata corespunzător rețelele de canalizare, bazinul pentru colectarea și depozitarea apelor uzate menajere, bazinele - decantoare pentru apele uzate tehnologice din cadrul societății, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
13. Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE - Lista deșeurilor;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, actualizată;
- SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;

Pagină 3 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică

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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

I. Activitatea autorizată

- fabricarea betonului cod CAEN rev. 1 - 2663 (cod CAEN rev. 2 - 2363) desfășurată în cadrul obiectivului *Stație de betoane* situat în sat Stâncești, com. M. Eminescu, județul Botoșani. Stația de betoane este amplasată în extravilanul comunei Mihai Eminescu, județul Botoșani pe un teren în suprafață totală de 15.400 mp.

Amplasamentul se învecinează cu terenuri proprietăți particulare și cu un drum local.

Accesul în stație se realizează din drumul național 29 (E58) prin intermediul unui drum comunal 1112 ce face legătura între DN 29 și localitatea Stâncești.

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

În incinta obiectivului sunt amenajate următoarele obiective:

- Stație de betoane Promix SM-80-B - existentă, S = 130 mp;
- Stație de betoane Elkomix-135 - nouă, S = 206 mp;
- Padocuri sorturi;
- Rampe acces și alei;
- Platforme betonate;
- Birou personal P+1, S = 81 mp;
- Magazii materiale, S = 260 mp;
- Magazii metalice, S = 173 mp;
- Laborator analize produse finite, S = 69 mp;
- Hală reparații, S = 278 mp;
- Centrală termică;
- Rezervor motorină;
- Birouri și hală garaj P+1E, S = 1536 mp;
- Bazine decantoare;
- Puț apă;
- Cântar.

Stația de betoane modulară tip PROMIX SM-80-B, cu capacitatea de 60 mc/h, este compusă din:

- 4 padocuri din beton armat amplasate pe o platformă betonată, despartite între ele prin elevații de beton pentru depozitarea sorturilor de agregate;
- predozor agregate alcătuit din patru buncare cu capacitatea de 5 mc fiecare pentru depozitarea intermediară a sorturilor de agregate, înainte de transferul acestora în malaxorul stației de betoane;
- transportor înclinat cu bandă cu racleti cauciuc cu L= 6500 mm, preia agregatele de la banda colectoare și cimentul cântărit, ridicându-le la palnia de descărcare în autobetoniera;
- cabina de comandă dotată cu microcalculator pentru acționarea complet automată a

Pagină 4 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- statiei de betoane;
- Instalație pneumatica formata din: electrocompresor tip HP cu rezervor V=200 l, putere motor 7,5 kW, presiune maxima 11 bari, debit 320 l/min, panou cu distribuitoare pneumatice cu comanda electrica grup de preparare aer;
- 2 silozuri verticale pentru depozitarea cimentului cu capacitatea de 80 t si un siloz cu capacitatea de 35 l. Incarnarea silozurilor se realizează pneumatic pe la partea inferioara. Silozurile de ciment sunt prevăzute cu filtre de reținere pulberi cu autocuratare cu jet de aer.
- dispozitive pentru cantarirea electromecanica a agregatelor, a cimentului, a aditivilor lichizi si a apei
- malaxor
- schip
- instalație de reciclare a betonului pentru recuperarea betonului reziduu rezultat din spalarea autobetonierelor pe interior si a malaxorului cu următoarele caracteristici: capacitate spalare beton 11 mc/h putere motor 5,5 kw buncăr de primire si descărcare beton lateral tambur spalare cu deversor de descărcare apa murdara
- bazin colectare apa reziduala cu V = 200 mc.

Stație de betoane compactă tip ELKOMIX-135 Quick Master, cu capacitatea de 150 mc/h, este compusă din:

- buncăre depozitare agregate în linie 4 buc x 20 mc/buc = 80 mc;
- buncăr cântăritor de agregate, capacitatea de cântărire de 6600 kg, echipat cu 6 celule de cântărire și un vibrator;
- cuvă și skip elevator;
- malaxor dubluax Elkon - model ETSM 4500/3000, capacitate 3 mc beton vibrat/șarjă;
- buncăr cântărire ciment - capacitate de cântărire 1600 kg;
- buncăr cântărire apă - capacitate cântărire 900 kg. Încărcarea apei în malaxor se efectuează printr-o pompă de apă, amplasată după buncărul de cântărire;
- sistem de distribuție a apei de înaltă presiune în interiorul malaxorului;
- buncăr cântărire aditivi- capacitate de cântărire 2 x 25 litri;
- compresor: capacitate absorpție 1023 l/min, putere motor 5,5 kW, capacitate rezervor 500 litri;
- structură suport;
- cabină operator, panou de control și sistem electronic de cântărire;
- sistem automatizare computerizat Elkon;
- șnec ciment cu o capacitate de 80 t/h, acționat electric de un motor de 11 kW;
- 2 silozuri de depozitare ciment cu o capacitate de 150 t fiecare, construite din panouri înșurubabile;
- filtru silozuri ciment marca WAM, cu jet reversibil, corp din oțel inoxidabil 304, diametrul de 800 mm, suprafața de filtrare 24,5 mp. Elemente de filtrare din Polypleat, sistemul de curățare cu jet de aer.

Centrală termică cu două cazane de încălzire a apei - 1 pentru încălzirea spațiilor și cel de-al doilea pentru încălzirea agregatelor folosite la prepararea betonului. Centrala termică funcționează pe motorină, puterea celor două cazane este de 80 kW, respectiv 182 kW. Centrala termică este prevăzută cu un coș de fum cu înălțimea de 6 m și diametrul de 300 mm.

Rezervor de motorină

Alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto ce deservesc obiectivul se face dintr-un rezervor de motorină, cu o capacitate de 15 tone, amplasat într-o cuvă de retenție, prevăzut cu pompă tip peço.

Mijloace de transport utilizate in activitate :

Obiectivul este deservit de un număr de 10 autobetoniere.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

Materii prime utilizate:

- 4 tipuri de sorturi de agregate cu următoarele dimensiuni: 0-4, 4-8, 8-16, 16-31 mm - aprox. 400 mc/luna fiecare
- ciment: 500 tone/an.

Pentru prepararea unui mc de beton C12/15 conform rețetei de preparare, sunt necesare următoarele cantități de materii prime:

- agregate naturale (diferite sorturi) - 1880 kg
- ciment - 292 kg
- apa - 120 kg
- aditiv - 0,12 kg

Sorturile de agregate sunt depozitate în patru padocuri prevăzute cu platforme betonate și pereți despărțitori din beton. Cimentul este aprovizionat de la furnizori autorizați, fiind transportat cu mașini speciale, iar descărcarea se face în silozurile verticale, pe la partea inferioară a silozurilor, prin intermediul instalației pneumatice, cu care este dotat transportorul de ciment.

Materii auxiliare

- apa: se adaugă în cadrul procesului de producție într-un mediu controlat (cantarita, amestecată și dozată automat) - 100 mc/luna
- aditivi: plastifiant întârziător priză și antifîngheț, depozitat în butoaie de plastic sau metalice
- aprox 200 l/luna. Aditivii sunt depozitați în incinta obiectivului pe platforma betonată.

Combustibili utilizați:

- motorina pentru mijloacele auto din dotare și pentru funcționarea centralei termice
- uleiuri utilizate: uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere: 50 kg/an

Ambalaje folosite: în cadrul obiectivului nu se utilizează ambalaje.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă se realizează dintr-un puț forat și o stație de ridicare a presiunii cu pompă submersibilă. Alimentarea cu apă a stației noi se face din rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Apele uzate rezultate de la spălarea stației de betoane existentă și a cifelor este transportată prin intermediul rețelei de canalizare până la bazinul decantor betonat longitudinal, cu capacitatea de 200 mc. După decantare, apa va fi reutilizată în procesul de fabricare a betonului.

Apele uzate rezultate de la spălarea stației de betoane noi sunt transportate prin intermediul unei conducte PVC Ø 110 mm până la bazinul decantor, betonat, cu un volum de 159 mc, de unde vor fi reintroduse în stația de betoane.

Aluviunile depuse în decantoare vor fi utilizate la întreținerea căilor de acces și la prepararea betoanelor de clasă inferioară.

Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil betonat, etanș, cu un volum de 30 mc.

Alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua națională de distribuție.

Pentru prepararea apei calde și pentru încălzirea agregatelor este montată o centrală termică.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Sorturile de agregate, depozitate pe platforma betonată în 4 padocuri, despărțite între ele prin elevații de beton, sunt încărcate de un încărcător frontal cu cupa în buncarele stației.

De aici sorturile sunt transferate pe banda colectoare, unde sunt cântărite și apoi sunt descărcate în șip și transportate în malaxor. Cimentul, apa și aditivii lichizi sunt dozați și alimentați în malaxorul stației. Malaxorul descarcă în autobetoniere betonul prin intermediul unei pâlnii de descărcare cu terminație de cauciuc, aflată în partea inferioară a malaxorului

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Produse obținute:

- beton de diferite clase,

Pagină 6 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Cantitatea de produse variază în funcție de lucrările contractate.

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

Centrală termică cu două cazane de încălzire a apei - 1 pentru încălzirea spațiilor și cel de-al doilea pentru încălzirea agregatelor folosite la prepararea betonului. Centrala termică funcționează pe motorină, puterea celor două cazane este de 80 kW, respectiv 182 kW. Centrala termică este prevăzută cu un coș de fum cu înălțimea de 6 m și diametrul de 300 mm.

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

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 254 zile/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)

APA SI SOL:

1. Apele uzate rezultate de la spălarea stației de betoane existentă și a cifelor este transportată prin intermediul rețelei de canalizare până la bazinul decantor betonat longitudinal, cu capacitatea de 200 mc. După decantare, apa va fi reutilizată în procesul de fabricare a betonului.

2. Apele uzate rezultate de la spălarea stației de betoane noi sunt transportate prin intermediul unei conducte PVC Ø 110 mm până la bazinul decantor, betonat, cu un volum de 159 mc, de unde vor fi reintroduse în stația de betoane.

Aluviunile depuse în decantoare vor fi utilizate la întreținerea căilor de acces și la prepararea betoanelor de clasă inferioară.

3. Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin vidanjabil betonat, etanș cu un volum de 30 mc.

4. Agregatele minerale utilizate sunt depozitate în padocuri prevăzute cu platforme betonate și pereți despărțitori din beton.

5. Alimentarea cu combustibil a mijloacelor auto ce deservește obiectivul se face dintr-un rezervor de motorină, cu o capacitate de 15 tone, amplasat într-o cuvă de retenție, prevăzut cu pompă tip peco.

AER:

1. Gazele arse de la centrala termică utilizată pentru încălzirea spațiilor și pentru încălzirea agregatelor folosite la prepararea betonului cu funcționare pe motorină, sunt evacuate printr-un coș de fum cu înălțimea de 6 m și diametrul de 300 mm.

2. Descarcarea cimentului în silozurile de ciment ale stațiilor de betoane se realizează pneumatic direct din utilajele de transport. Corpurile silozurilor de ciment sunt construcții metalice, de forma cilindrică.

Silozurile sunt dotate cu filtru silozuri ciment, cu jet reversibil, corp din oțel inoxidabil 304, diametrul de 800 mm, suprafața de filtrare 24,5 mp. Elemente de filtrare din Polypleat, sistemul de curățare cu jet de aer.

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

Stațiile de preparat betoane sunt prevăzute cu cabine de comandă dotate cu microcalculatoare pentru acționarea complet automată a stațiilor de betoane.

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

3.1. La evacuarea în atmosferă, gazele de ardere provenite de la centrala termică ce funcționează cu motorină vor îndeplini condițiile de calitate impuse de Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM, după cum urmează :

NO_x= 450 mg/ mc

SO₂= 1700 mg/ mc

CO=170 mg/mc

pulberi=50 mg/mc

valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 % vol
3.2. La evacuarea în stația de epurare, apele uzate menajere vidanțate vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute în normativul NTPA 002/2002 - HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005

3.4. Emisiile de poluanți provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită la imisiile stabilite prin Legea nr. 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87, după caz. Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental.

3.3 Nivelul de zgomot: zgomotul emis din activitățile de pe amplasament nu trebuie să conducă la depășirea limitelor admisibile din standardul SR 10009/2017, „Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant” și/sau a Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea *Normelor de igiena și sanatare publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, după caz.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- să anunțe de îndată APM Botoșani (tel. 0231584135/6/7, fax 0231584139, e-mail office@apmbt.anpm.ro) în caz de producere a unor avarii, accidente, incidente;
- să participe la elaborarea planurilor de calitate și a planurilor de acțiune pe termen scurt;
- în cazul unor situații neplanificate de natură să conducă la poluări, titularul este obligat să ia în cel mai scurt timp toate măsurile necesare pentru limitarea efectelor negative și restabilirea conformității.

III. Monitorizarea mediului

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

În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani, operatorul va efectua, la cerere, măsurători pentru poluanții indicați, prin laboratoare de încercări specializate, de preferință acreditate.

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	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	Eliminare	D 5	Depozite special construite
15 02 03	Filtre uzate	activitatea de producție	Valorificare	R 12	Schimbul de deșeuri în
16 01 03	Anvelope scoase din uz	activitatea de producție	valorificare	R12	

13 02 07*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	activitatea de producție	valorificare	R12	vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
-----------	--	--------------------------	--------------	-----	---

2. Deșeuri colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:

- - maxim 3 ani, dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
- - maxim 1 an, dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - în cadrul obiectivului nu sunt tratate deșeuri.

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

- deșeurile municipale amestecate sunt preluate de către operatorul local de salubritate.
- deșeurile reciclabile și din sectorul administrativ sunt preluate de operatori economici specializați și autorizați.

Transportul deșeurilor nepericuloase gestionate se realizează cu mijloacele de transport ale societății, pe baza formularului de transport (Anexa 3 din HG nr.1061/2008 - Formular de încărcare /descărcare), completat conform specificațiilor legale.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența deșeurilor generate, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

7. Ambalaje folosite - Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- uleiuri utilizate: uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere

2. Modul de gospodărire:

Uleiuri utilizate:

- ambalare: recipiente PVC/metalice
- transport: aprovizionarea se realizează prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase
- depozitare: în magazie
- folosire/comercializare: în activitatea desfășurată

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: predare la agenți economici autorizați

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

Se vor respecta condițiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentând situația anual la APM Botoșani.

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

Pagină 9 din 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Datele centralizate privind evidența gestionii deșeurilor	anual	15 martie	-
2	Ancheta statistică	anual	La solicitarea APM Botosani	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri
4.	Raportare uleiuri proaspete și uzate	anual	15 martie	-

Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani
3.	Operatorul va efectua, la cerere, măsurători pentru poluanții indicați, prin laboratoare de încercări specializate, de preferință acreditate	În situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani,	la cerere//la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,
cons. Camelia Buzuleac

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI
Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186
Tel.: 0231584135; 0234584136 e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679