



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 9 din 21.01.2020

Titularul activității: SC AST PÎNZARIU SRL

Adresa: mun. Dorohoi, Aleea Mărului nr. 3, bl. R20, etaj 4, ap.20, jud. Botoșani

Punct de lucru: Stație de betoane

Locația activității: mun. Dorohoi, str. Dumbrava Roșie f.n.,nr. cad. si CF 56061, pc.3726, lot.3, UTR. 3, județul Botoșani

Activitatea 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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani.

Data emiterii: 21.01.2020

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).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AST PÎNZARIU SRL, cu sediul în mun. Dorohoi, Aleea Mărului nr. 3, bl. R20, etaj 4, ap.20, jud. Botoșani, înregistrată la A.P.M. Botoșani cu numărul 3272 din 18.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC AST PÎNZARIU SRL Dorohoi, cu punctul de lucru STAȚIE DE BETOANE din mun. Dorohoi, str. Dumbrava Roșie f.n., nr. cad. si CF 56061, pc.3726, lot.3, UTR. 3, județul Botoșani.



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizația de construire nr. 15 din 01.03.2019 emisă de către Primaria Municipiului Dorohoi pentru executarea lucrurilor de înființare stație de betoane .
2. Certificat de înregistrare seria B nr. 0957698 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani;
3. Certificat constatator nr. 3854/01.02.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botoșani.
4. Proces verbal de recepție la terminarea lucrurilor și Factura de prestare a lucrurilor de plantare emisa de SC DOROPAD SRL Dorohoi din 28.02.2019.

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 activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/ revizuirea contractelor/ avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații 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 instalația de filtrare aferentă silozurilor de ciment și integritatea racordurilor flexibile la descărcarea cimentului din mijloacele de transport, astfel să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător.
2. Se va asigura înlocuirea filtrelor de la instalația de filtrare pentru funcționarea în condiții de protecție a mediului.
3. Se va asigura întreținerea și stropirea platformelor, a căilor de acces și a depozitelor de agregate cu apă, în scopul diminuării până la eliminare a emisiilor fugitive de pulberi;
4. 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.
5. Se va verifica, întreține și se vor exploata corespunzător rețelele de canalizare, bazinul pentru colectarea și depozitarea apelor uzate menajere, bazinul - decantor pentru apele



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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.

6. Se vor monitoriza indicatorii de la cap III al autorizației de mediu și se va informa APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.

7. Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Să respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

10. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare pe amplasament.

13. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu, la limita amplasamentului.

14. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. III și IV al autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu și la cerere.

15. Se va realiza întreținerea spațiilor verzi amenajate pe amplasamentul obiectivului și se va menține și întreține zona verde împadurită din partea de vest în scopul reducerii propagării zgomotului și a pulberilor.

16. Se va respecta programul de lucru menționat în fișa de prezentare și declarație.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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).

În cazul extinderii, modificării, încetării activității sau modificărilor legislative, se va solicita la APM Botoșani stabilirea obligațiilor de mediu/revizuirea autorizației.



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

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.

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) în vederea comercializării, desfășurată prin obiectivul **STAȚIE DE BETOANE** din mun. Dorohoi, str. Dumbrava Roșie f.n., nr. cad. si CF 56061, pc.3726, lot.3, UTR. 3, județul Botoșani.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitatea maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	100	mc/zi

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

Suprafața totală de teren a obiectivului este de 14700 mp și cuprinde:

- 1 stație de betoane tip SIMEM
- padocuri pentru stocarea agregatelor cu $S_c = 64$ mp
- decantor + separator de hidrocarburi
- bazin de decantare cu $V = 46$ mc
- platforme + căi rutiere betonate
- teren liber neconstruit

Pentru desfasurarea activitatii de preparare a betonului se utilizeaza urmatoarele utilaje si echipamente:

- **Statie mobila de preparare betoane tip SIMEM** alcătuită din:

- un malaxor cu capacitatea nominală (teoretică) de preparare, $C=60$ mc/h, prevăzut, un -
- sistem computerizat de dozare-malaxare,
- un dozator electromagnetic pentru ciment cu capacitatea de 500 kg,
- un dozator pentru apă, cu capacitatea de 600 l,
- 2 silozuri pentru stocarea cimentului cu capacitatea de stocare de 60 mc si de 90 mc . Silozurile sunt construite din oțel, sunt echipate cu guri de scurgere, scări si instalații de filtrare cu suprafața filtrantă $S=14$ mp, randament de reținere a pulberilor este de 96-98%, curatare cu aer comprimat.

- **Padocuri pentru stocarea agregatelor** cu suprafata construita $S_c=64$ mp. Padocul este format din 4 compartimente care asigura un volum de stocare pentru



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

agregate de cca.128 mc (32 mc/compartiment). În padoc se stochează nisip: 0-4 mm , sort 4-8 mm, sort 8-16 mm, sort 16-32 mm și refuz de ciur. Depozitarea agregatelor se realizează pe sorturi. Transportul agregatelor de la padocuri la cuvele buncărelor stației de betoane, se realizează prin intermediul unui încărcător frontal care alimentează buncărul de agregate ale stației. De aici, cu o bandă transportoare se va alimenta malaxorul stației de betoane. Agregatele sunt cântărite cu ajutorul unui cântar electronic, cantitatea alimentată variind funcție de rețeta de lucru a clasei de beton solicitate.

- **Instalație preepurare ape uzate tehnologice:** este utilizată pentru reintroducerea în circuitul tehnologic a apelor uzate rezultate de la spălarea utilajelor de transport și de pompare beton, după decantarea particulelor mai mari de 0,5 mm din apele uzate. Instalația de preepurare este formată dintr-un separator de hidrocarburi și un decantor cu $V=46$ mc. Decantorul este construit din beton armat, cu dimensiunile în plan de $L \times l \times h$ (5,05 m x 3,80 m x 2,4 m), și este echipat cu o pompă submersibilă pentru conducta de apă cu $P = 2,5$ KW, cu debitul $Q=$ cca. 10 mc/h.

- **Instalație de preepurare ape pluviale:** Colectarea apelor pluviale de pe platforma stației de betoane, se realizează prin intermediul rigolelor de beton, cu panta continuă, prevăzute cu grătare metalice (care au capacitatea de a suporta traficul autovehiculelor). Evacuarea apelor pluviale se realizează, după preepurare prin intermediul unui separator de hidrocarburi în bazinul de decantare a apelor uzate tehnologice care are volumul $V=46$ mc

- cântar auto de 60 tone și o cabină pentru operatorul stației.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- 3 autobetoniere, cu capacitatea de 9-10 mc, pentru transportul betonului către utilizatori.

- autopompa transportului betonului către utilizatori – 1 buc

- încărcător frontal cu cupa de încărcare cu capacitatea de 3 mc .

Activitatea de întreținere, reparații și schimburi de ulei a mijloacelor de transport al betonului se realizează în service auto.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime:

În cadrul procesului tehnologic de preparare a betonului se folosesc următoarele materii prime și auxiliare:

- agregate naturale de diferite sorturi: sort 4-8mm ; sort 8-16 mm ; sort 16-32 mm.

Se utilizează agregate de carieră și balastieră, de calitate, certificate. Sorturile de agregate reprezintă aproximativ 80% din volumul betonului, astfel încât prin mixarea acestora să se obțină o densitate maximă a compoziției cu efect benefic asupra rezistenței la compresiune a betonului.

- nisip: se utilizează nisip cu dimensiuni cuprinse între 0-4 mm.

- ciment: 600 tone/lună

- apă: pentru prepararea unui metru cub de beton se utilizează 170-190 litri apă

- aditivi: plastifiant și antiîngheț pentru betoane.



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Agregatele sunt depozitate în 4 padocuri prevăzute cu platforme betonate și pereți despărțitori din beton, cu capacitatea de stocare de 32 mc/compartiment.

Cimentul este aprovizionat de la furnizori autorizați, pe cale rutieră, iar descărcarea se face în silozurile stației (2 silozuri cu capacitatea de stocare de 60 mc și de 90 mc), pneumatic, prin intermediul instalației de aer cu care este dotat transportorul de ciment.

Aditivii se utilizează pentru comenzile speciale de beton; aprovizionarea cu aditivi se realizează de către furnizor, în recipiente din material plastic cu capacitatea de 1000 litri.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1. Alimentarea cu apă se realizează prin bransament la rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă, aparținând de SC Nova Apaserv SA Botoșani.

Apa este utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și tehnologic (în procesul de fabricare a betonului și pentru spălarea malaxorului, masinilor și a platformelor betonate).

3.2. Apele uzate menajere sunt colectate prin conducte și stocate într-un bazin vidanjabil din polistif cu capacitatea de 20 mc și se vidanjează periodic, conform contractului de vidanjare încheiat cu operatorul de apă.

3.3. Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea malaxorului și a autobetonierelor sunt trecute printr-un sistem de preepurare format dintr-un separator de hidrocarburi și decantor. După decantarea particulelor în suspensie, apa este reintrodusă în procesul tehnologic cu ajutorul unei pompe. Decantorul are $V=46$ mc, iar după preepurarea prealabilă prin intermediul instalației de decantare, apele uzate tehnologice se recirculă integral în procesul tehnologic de producere a betonului.

3.4. Apele pluviale provenite de pe suprafața construită a clădirilor și de pe platformele betonate ale incintei se scurg parțial pe terenurile limitrofe, restul fiind preluate prin rigole și dirijate către bazinul de decantare care are volumul $V=46$ mc și se utilizează în procesul tehnologic de fabricare a betonului.

3.5. Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție din zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Agregatele minerale, depozitate pe sorturi în 4 padocuri, sunt încărcate de un încărcător frontal cu cupa în buncăre, fiind apoi deversate pe banda colectoare a stației de betoane, unde sunt dozate în funcție de rețeta prescrisă. Banda colectoare transportă agregatele la transportoarele înclinate cu bandă. În același timp este cântărit și cimentul în dozatoarele gravimetrice de ciment, fiind preluat odată cu agregatele. Dozarea apei și a aditivilor se face în același timp cu cimentul și agregatele. Malaxorul stației preia agregatele, cimentul și apa prin pâlnia de descărcare, malaxându-le forțat timp de minim 30 de secunde. Descărcarea betonului din malaxorul stației de betoane se realizează gravitațional, prin intermediul unei pâlnii de descărcare, în autobetonierele care transportă produsul finit către diverși beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Din activitatea desfășurată rezultă beton de diferite clase, capacitatea de producție a stației este de 60 mc/h.

Subproduse rezultate din activitatea de preparare a betoanelor:

- beton depreciat - folosit în activitatea de construcții a societății.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produs	beton	60	mc/h	comercializare
subrodus	beton depreciat	12	mc/lună	refolosire

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

Obiectivul nu are în dotare centrala termică.

Încalzirea spațiului administrativ se realizează cu ajutorul unei sobe cu funcționare pe lemn.

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

- comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamente sanitare – cod CAEN 4673 – rev.2

8. Programul de funcționare

10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 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)

Apă și sol:

a) Apele uzate menajere sunt colectate și stocate prin conducte și stocate într-un bazin vidanjabil din polistif cu capacitatea de 20 mc și se vidanjează periodic, conform contractului de vidanjare încheiat cu operatorul de apă.

b) Apele uzate tehnologice rezultate de la spalarea malaxorului și a autobetonierelor sunt trecute printr-un sistem format dintr-un separator de hidrocarburi și decantor. După decantarea particulelor în suspensie, apa este reintrodusă în procesul tehnologic cu ajutorul unei pompe. Decantorul are $V=46$ mc, iar după preepurarea prealabilă prin intermediul instalației de decantare, apele uzate tehnologice se recirculă integral în procesul tehnologic de producere a betonului.

c) Apele pluviale provenite de pe suprafața construită a clădirilor și de pe platformele betonate ale incintei se scurg parțial pe terenurile limitrofe, restul fiind preluate prin rigole și dirijate către bazinul de decantare care are volumul $V=46$ mc și se utilizează în procesul tehnologic de fabricare a betonului.

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

Aer:

Descărcarea cimentului în silozurile de ciment ale stației de betoane se face prin intermediul instalațiilor de aer cu care sunt dotate transportoarele de ciment care



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

aprovizionează obiectivul, evitându-se astfel degajarea pulberilor fine în mediul înconjurător.

La partea superioară silozurile sunt prevazute cu filtre din material textil care au scopul de oprire a prafului de ciment care se evacuează în timpul încărcării pneumatice a silozurilor. Curățarea filtrelor se realizează cu ajutorul unor bare vibratoare ce acționează suportul filtrelor, praful fiind returnat în siloz iar aerul filtrat este evacuat în atmosferă.

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

- a) Stația de betoane este amplasată pe platformă betonată .
- b) Deșeurile menajere sunt stocate temporar, până la preluarea de serviciul local de salubritate, în pubele, amplasate pe platforma betonată din incinta societății.
- c) Se va realiza umectarea platformei betonate, căile de rulare/ transport a vehiculelor/utilajelor pentru diminuarea imisiilor de pulberi (sedimentabile și în suspensie).
- d) În scopul reducerii propagării zgomotului și a pulberilor, s-a realizat o plantatie de arbori de înaltă mare care va funcționa ca o perdea de protecție în partea de sud și est a amplasamentului în suprafața de 2200 mp și se va mentine zona verde împadurita din partea de vest în scopul reducerii propagării zgomotului și a pulberilor. Suprafața totală de spațiu verde existentă pe amplasament este de 4410 mp, reprezentând 30% din suprafața amplasamentului.

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 stația de epurare, apele uzate menajere vidanțate se vor înscrie în condițiile de calitate prevazute în normativul NTPA 002/2002:

- pH	- 6,5-8,5 unit pH
- materii în suspensie	- 350 mg/l
- consum biochimic de oxigen, CBO ₅	- 300 mg/l
- consum chimic de oxigen, CCO-Cr	- 500 mg/l
- reziduu fix	- 2000 mg/l
- fosfor total	- 5 mg/l
- sulfuri și H ₂ S	- 1 mg/l
- fenoli	- 30 mg/l
- substanțe extractibile	- 30 mg/l
- detergenți	- 25 mg/l

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

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Nivelul de zgomot se va monitoriza anual, la limita amplasamentului, în zona receptorilor sensibili (zona de locuințe) și se va raporta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani.



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

2.1. Anual, se vor înainta la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani rapoarte de încercare pentru determinarea nivelului de zgomot la limita amplasamentului, spre zona de locuinte.

2.2. Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform H.G. nr. 856/2002 și se va transmite anual și la cerere, la APM Botoșani.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Deșeurile vor fi gestionate în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme autorizate.

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denunțare deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denunțare operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	1	mc/luna	Eliminare	D 5	Depozite special construite
17 01 01	beton	activitatea de producție			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Filtre epuizate	activitatea de producție	-	-	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13.05.02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	activitatea de producție			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

							efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06	ulei de la separatoarele ulei/apa	activitatea de producție		mc/luna	eliminare	D 5	Depozite special construite
20 03 06	namol de la decantor (de la curățarea canalizării),	activitatea de producție		mc/luna	eliminare	D 5	Depozite special construite

2. Deșeuri colectate

Societatea nu colectează deșeuri.

3. Deșeuri stocate temporar

Deseurile 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)

Societatea nu tratează deseuri.

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

- deșeurile menajere și nămolul de la decantor sunt transportate cu mijloacele auto din dotarea operatorului de salubritate
- deșeurile valorificabile sunt preluate de către firma valorificatoare.

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantitativă (pe coduri) a tuturor tipurilor de deșeuri produse conform HG 856/2002 și se va transmite anual la APM Botoșani.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate:

Din activitatea desfășurată pe amplasament rezultă ambalajele de la aditivi, care se returnează la furnizor (recipienți plastic de 20 l).

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

În activitatea desfășurată nu sunt utilizate substanțe și preparate periculoase.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul
- transport: nu este cazul
- depozitare: nu este cazul
- folosire/comercializare: nu este cazul



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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase – nu este cazul

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase – nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raport încercare nivel de zgomot	anual	La solicitarea vizei anuale	

Prezenta autorizație de mediu conține 11 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
cons. Camelia Musteață

Întocmit,
cons. Daniela Mihalache



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

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

