



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 3 din 12.01.2022**

Titularul activității: SC AUTOTEHNOROM SRL

Adresa: sat Sf. Ilie comuna Șcheia str. Rulmentului nr. 62 județul Suceava

Punct de lucru: STAȚIE DE BETOANE ȘI MIXTURI ASFALTICE

Locația activității: extravilan localitatea Vânători comuna Gorbănești județul Botoșani

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
2399	fabricarea altor produse din minerale n.c.a.	154	2682	fabricarea altor produse din minerale n.c.a.		
2363	fabricarea betonului	150	2663	fabricarea betonului		

Data emiterii: 12.01.2022

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).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AUTOTEHNOROM SRL, cu punctul de lucru din extravilan localitatea Vânători comuna Gorbănești județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 10792/18.10.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative, 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,



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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC AUTOTEHNOROM SRL**, cu punctul de lucru **STAȚIE DE BETOANE ȘI MIXTURI ASFALTICE** din extravilan localitatea Vânători comuna Gorbănești județul Botoșani.

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC H&H PROMAP SRL Suceava
- 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. Certificat de înregistrare firmă, seria B nr. 3735445 eliberat la data 03.12.2018 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Suceava;
2. Certificat constatator privind punctul de lucru din extravilanul comunei Gorbănești Bucecea județul Botoșani eliberat la data de 11.10.2021 de către Oficiul Național al Registrului Comerțului;
3. Autorizația de construire nr. 9 din 27.09.2021 emisă de către Primăria Comunei Gorbănești județul Botoșani, pentru "Executarea lucrărilor de amplasare stație betoane și mixturi asfaltice localitatea Vânători, comuna Gorbănești, județul Botoșani";
4. Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 250/18.10.2021 privind lucrarea "Amplasare stație de betoane și mixturi asfaltice în localitatea Vânători comuna Gorbănești județul Botoșani";
5. Autorizația de gospodărire a apelor nr. 72/15.12.2021 privind "Alimentare cu apă și evacuare ape uzate la Stația de betoane și mixturi asfaltice, localitatea Vânători, comuna Gorbănești, județul Botoșani", emisă de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

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;



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. 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. Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
6. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap. IV al autorizației de mediu) în conformitate cu HG 856/2002 și raportarea evidentei la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.
7. 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;
Se va asigura transportarea deșeurilor menajere prin operatorul care asigură salubritatea comunei Gorbănești, județul Botoșani.
8. Operatorul va respecta obligațiile rezultate din Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și va evalua emisiile totale anuale în atmosferă conform Ordinului MMP nr.3299/2012 *pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă*, a Ghidurilor EMEP/EEA valabile. Informațiile vor fi transmise la APM Botoșani.
9. Se vor verifica periodic instalația de filtrare și se va asigura înlocuirea filtrelor de la uscătorul de agregate de la stația de mixturi asfaltice, astfel încât să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător.
10. Sa asigure funcționarea aparatului electric de comanda, alimentare, automatizare, dozare și de masura a temperaturilor și presiunilor pentru instalațiile tehnologice care constituie surse de poluare.
11. Se va verifica periodic instalația de filtrare aferentă silozurilor de ciment și malaxorului, se va asigura integritatea racordurilor flexibile la descarcarea cimentului din mijloacele de transport, astfel să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător.
12. Se va asigura înlocuirea filtrelor de la instalația de filtrare a malaxorului pentru funcționarea în condiții optime privind protecția mediului.
13. Se va asigura întreținerea și stropirea platformelor, a cailor de acces și a depozitelor de agregate, cu apă, în scopul diminuării până la eliminare a emisiilor fugitive de pulberi;
14. Se va asigura depozitarea substanțelor chimice în spații uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute;
15. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de siguranță ale substanțelor chimice utilizate în activitatea desfășurată.
16. 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.
17. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot, peste limitele admise prin autorizația de mediu, la limita amplasamentului.



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

18. 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).

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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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 altor produse din minerale n.c.a. cod CAEN rev. 2 – 2399, fabricarea betonului cod CAEN 2363 – conform Ordinului INS 337/2007, desfășurate prin obiectivul “STAȚIE DE BETOANE ȘI MIXTURI ASFALTICE”, amplasat în extravilan comuna Gorbănești, jud. 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2399	fabricarea altor produse din minerale n.c.a. (mixturi asfaltice)	240	mc/h
2363	fabricarea betonului	100	mc/h

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

Activitatea Stației de betoane și a stației de mixturi asfaltice se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 13400 mp, conform contractului de închiriere nr. 1/04.05.2021, în județul Botoșani, comuna Gorbănești, localitatea Vânători; accesul în zonă se face din drumul național DN 29D – prin intermediul unui drum comunal.

În incinta amplasamentului sunt amenajate următoarele obiective:

- Stație de producere betoane de ciment;
- Stație de producere mixturi asfaltice;
- Cantar auto de 60 tone;
- Cabina cantar;
- Container elaborator;
- Containere Birouri;
- Containere magazie;
- Padocuri agregate pentru statia de betoane si statia de mixturi asfaltice – 9 padocuri, pe o suprafață de teren de 900 mp. Sorturile de agregate care sunt pe platformă sunt următoarele: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31,5 mm;
- Instalație de alimentare cu apă tehnologică;
- Bazin decantor.

Activitățile specifice desfășurate în cadrul obiectivului sunt:

- preparare betoane și mortare,
- producere asfalt și mixturi asfaltice.

Stație mobilă de producere betoane de ciment tip PROMAX M-100-SNG cu o capacitate de 100 mc/ora (producție maximă beton/zi = 500 mc/zi), compusă din:

- buncar de agregate
- cantar pentru agregate
- banda de transfer agregate
- cantar de ciment
- cantar de apa
- cantar de aditivi
- pompa si tanc pentru aditivi
- snec de ciment
- silozuri de ciment – 2 bucx80 tone
- transportoare de ciment cu snec – 2 buc
- filtru silo-top



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

- echipament silo
- turn mixare cu un singur ax
- sistem de aer comprimat
- sistem de presiune apa
- cabina de comanda
- dispozitiv de semnalizare – avertizare – alarmare
- mijloace de acces pentru operare-intretinere cum sunt: platforme; scari; balustrade; elemente de vizitare
- padocuri depozitare agregate pe suprafata totala de 307.50 mp. Se vor depozita agregate naturale de balastiera si de cariera sorturile 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31,5 mm.

Statie de productie mixturi asfaltice tip PARKER model Road Star 3000 cu o capacitate de 240 to/h, compusa din:

- unitatea de alimentare mobila ce cuprinde:
 - cos cu capacitatea de 9,5 m³, avand latime de 3.5m si inaltime 4.1m;
 - curea de alimentare cu 4 viteze variabile
 - banda transportoare
 - sasiu cu echipamentul de rulare
- uscator mobil/arzator si filtrul de praf primar compus din:
 - uscator cu diametrul de 2,5 m
 - pirometrul de uscare
 - arzator dual de carburant-Putere termica arzator =20MW, Consum orar combustibil 1790 kg/h;
 - capul de combustie
 - control arzator
 - filtru de praf primar cu sac multiciclon
 - sasiu cu echipament de rulare
- ciur mobil si sectiunea de mixare, compusa din:
 - elevator de agregate incinse
 - ciur cu capacitate de 240 to/h
 - buncar de depozitare
 - cantar agregate de 3000 kg
 - cantar pentru filer de 630 kg
 - cantar de bitum de 480 kg
 - elevator de sarja de 240 to/h
 - paleta de mixare din otel de 10 mm
 - pirometrul de uscare
 - echipamente pneumatice
 - platforme de intretinere pentru mixer, ciur, elevator
 - sasiu cu echipament de rulare



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

- filtru modular secundar de praf TC 440 compus din:
 - cutie de filtrare
 - mecanism de curatare
 - jgheab pt. cos
 - transportor de praf
 - ventilator de 110 kW
 - tuburi de interconectare
 - inverter de control a volumului de aer
 - sac de protecție

- cabina de comanda si centrala de control a instalatiei, compuse din:
 - cabina de comanda de 5m lungime si 2,4 m latime
 - tabloul de comanda
 - centrala de control instalatie formata din: tastatura, computer, imprimanta
 - cabluri

- instalatie de supervizare si punere in functiune
- protectii de siguranta la toate angrenajele, motoarele cu lant si sistemele de tractiune

Instalația de uscare și încălzit agregate aferentă stației de mixturi asfaltice este dotată cu arzător tip TAR MV 12000 care funcționează cu combustibil lichid tip CTL. Consumul de combustibil este de cca. 1010 kg/h, în funcție de umiditatea agregatelor. Gazele de ardere cu conținut ridicat de praf, rezultate din procesul de uscare a agregatelor, a căror temperatura nu depășește 130 °C, precum și gazele aspirate din compartimentul sitelor turnului de malaxare sunt trecute printr-o instalație de filtrare FP 160, tip filtru cu saci textili (saci cu scuturare cu jeturi autoindu-se cu cilindri pneumatici - 672 buc., cu o suprafață filtrantă totală de 672 mp și o suprafață filtranta utilă de 624 mp), dispuși orizontal, apoi evacuate în atmosferă printr-un coș de fum, cu următorii parametri: Ø 850 mm, H = 21 m.

Instalația de filtrare este prevăzută cu o cameră de liniștire în care sunt separate particulele grele, particule care sunt reintroduse în fluxul tehnologic (în elevatorul de agregate fierbinți prin intermediul unui transportor elicoidal), prin intermediul unui transportor elicoidal. Instalația de desprăfuire este dotată cu un ventilator cu debitul de 49.000 Nmc/h.

Încălzirea bitumului se realizează cu ulei mineral, încălzit într-un cazan dotat cu arzător automatizat cu funcționare cu combustibil lichid (inclusiv preîncălzitor) tip CTL. Acesta are o funcționare intermitentă și este dotat cu ventilator pentru insuflare aer. Centrală încălzire bitum are o putere de 375.000 kcal/h. Dispersarea gazelor arse în atmosferă, se realizează prin intermediul unui coș de fum metalic cu dimensiunile: Ø 250 mm, H = 4,5 m.

Cantar si cabina cantar



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

La intrarea în incinta s-a montat un cântar de 60 tone (dimensiuni: 18 x 3 m) pentru monitorizarea materiilor prime necesare fabricării betoanelor și amestecurilor asfaltice, respectiv a produselor finite livrate. Lângă cântar este montată o cabină care deservește cântarul.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- autobetoniere – 7 buc.
- autocamioane 8x4 – 8 buc.
- încărcătoare frontale – 2 buc.
- excavator – 1 buc.

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

STAȚIA DE BETOANE:

- Ciment – capacitatea totală de stocare în cele 2 silozuri de cca 80t;
- Agregate minerale depozitate separat pe sorturi;
- Aditivi pentru îmbunătățirea calității betonului cca 3 % din greutatea cimentului pe sarcină, aplicabil la 100 kg de ciment în funcție de marca betonului;
- Capacitatea de producție a stației este de 100 mc/h;
- Motorina pentru încărcător și autobetoniere este aprovizionată de la stațiile de distribuție în limita consumului efectiv;
 - Pierderile estimate pe faze de fabricație;
 - în procesul de producție cca 0.1 % ;
 - la transport cca 0.1 %;

STAȚIA DE MIXTURI ASFALTICE:

- bitum – 1600 tone/lună
- agregate - 27.900 tone/lună
- filler - 3000 tone/lună
- aditivi - 1.80 tone/lună
- combustibil tip CTL – pentru încălzirea bitumului

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă

Sursa de alimentare cu apă:

Sursă proprie subterană pentru alimentarea cu apă menajeră a clădirii de birouri și a unui robinet exterior, amplasat lângă laboratorul de încercări, constituită din:

- Puț săpat (P1), protejat cu tuburi din beton cu Dn = 800 mm și adâncimea H = 10 m;
- Prelevarea apei din puțul săpat se face cu o pompă submersibilă cu următoarele



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

caracteristici: $H=15$ mCA, $P=1,5$ kW.

- Zona de protecție sanitară cu regim sever este realizată prin împrejmuire cu gard cu stâlpi metalici și închideri cu plasă.

Sursă proprie subterană pentru alimentare cu apă tehnologică a stației mobile de betoane, constituită din:

- Puț săpat (P2), protejat cu tuburi din beton cu $D_n = 800$ mm și adâncimea $H = 35$ m;
- Prelevarea apei din puțul săpat se face cu o pompă submersibilă cu următoarele caracteristici: $H=40$ mCA, $P=1,5$ kW.
- Puț săpat (P3), protejat cu tuburi din beton cu $D_n = 800$ mm și adâncimea $H = 18$ m;
- Prelevarea apei din puțul săpat se face cu o pompă submersibilă cu următoarele caracteristici: $H = 20$ mCA, $P=1,5$ kW.

Aducțiunea apei, înmagazinarea și distribuția apei

- Aducțiunea apei de la căminul apometru aferent puțului P1 până la clădirea de birouri și robinetul exterior, este realizată prin intermediul a două conducte din PEHD, cu $D_n 50$ mm, în lungime de 10 m fiecare.
- Presiunea în rețea este realizată cu ajutorul unui hidrofor dotat cu vas de expansiune cu $V = 50$ l, montat în caminul apometru amplasat lângă puț.
- Conducele de refulare (aducțiune) de la puțurile P2 și P3 până la rezervorul polistif de 5 mc sunt realizate din PEHD cu o lungime de 20 m fiecare, înainte de apometru cele două conducte sunt interconectate.
- Presiune în rețea este realizată cu ajutorul unui hidrofor dotat cu vas de expansiune cu $V = 500$ l, montat în caminul hidrofor amplasat lângă cele două puțuri.
- Apa necesară pentru prepararea betonului, este înmagazinată într-un rezervor de polistif, amplasat lângă stația de betoane, cu capacitatea de 5 mc.

Debite și volume de apă autorizate

$Q_{zi\ mediu} = 92,10$ mc/zi;
 $Q_{zi\ maxim} = 119,73$ mc/zi;
 $V_{an\ mediu} = 16.578$ mc/an;
 $V_{an\ maxim} = 21.551$ mc/an;

Modul de folosire al apei

Apa este utilizată în următoarele scopuri:

- igienico-sanitar pentru personalul unității;
- tehnologic - în procesul de obținere a betoanelor și spălarea stației;
- pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

Cerința de apă:

- pentru consum menajer:

- pentru consum tehnologic:



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

$Q_{zi\ mediu} = 0,60\ mc/zi;$

$Q_{zi\ maxim} = 0,78\ mc/zi;$

$Q_{orar\ max.} = 0,10\ mc/h;$

$Q_{zi\ mediu} = 91,50\ mc/zi;$

$Q_{zi\ maxim} = 118,95\ mc/zi;$

$Q_{orar\ max.} = 14,87\ mc/h;$

Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale

Rețeaua de canalizare a apelor uzate

- *Apele uzate menajere* provenite de la grupurile sanitare amplasate în incinta birourilor sunt colectate printr-o conductă PVC cu Dn 110 mm, în lungime de 10 m și descărcate într-un bazin vidanjabil subteran, prefabricat din PEHD, cu volumul de $V = 5\ mc$. Pentru vidanajarea și transportul apelor uzate menajere într-o stație de epurare conformă, S.C. AUTOTEHNOROM S.R.L. a încheiat Contract de prestări servicii (colectare, transport și eliminare a deșeurilor vidanjabile) nr. 168/03.02.2021 cu S.C. DISCIF S.R.L. Suceava.
- *Apele uzate tehnologice* rezultate de la spălarea stației de betoane și a betonierelor sunt preluate de pe platforma betonată cu ajutorul unei rigole perimetrare, după care sunt descărcate într-un bazin decantor betonat, bicompartimentat, cu dimensiunile exterioare $L \times l \times h = 12 \times 4,5 \times 1\ m$. Apele limpezite sunt recirculate cu ajutorul unei pompe submersibile, cu caracteristicile $P=1,5\ kW$, $Q=1,5\ l/s$ și $H = 25\ mCA$ prin intermediul unei conducte de refulare din PEHD 32 mm și lungime de 20 m.
- *Apele pluviale* convențional curate se scurg liber pe suprafețele învecinate, pe spațiile verzi și în rigola stradală.

Debite și volume de ape uzate evacuate prin vidanajare:

$Q_{uz\ zi\ med} = 0,6\ mc/zi;$

$V_{uzat\ an\ med} = 108\ mc/an.$

Energia electrică se asigură prin racord la rețeaua de energie electrică din zonă.

Încălzirea spațiilor administrative de pe amplasament se realizează electric.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

FABRICAREA BETONULUI COD CAEN 2363

De la padocuri, agregatele sunt transportate la predozatorul de agregate. De aici sorturile sunt transportate prin intermediul bandei transportoare la malaxorul stației, unde urmează prelucrarea betoanelor. Tot aici sunt aduse apa și cimentul. Cimentul este depozitat în două silozuri de 80 tone, apoi transportat pneumatic în malaxorul stației pentru prelucrare. Materiile prime sunt malaxate apoi sunt descărcate în autobetoniere și transportate la locul de punere în opera.

FABRICAREA ALTOR PRODUSE DIN MINERALE N.C.A. COD CAEN REV. 2 – 2399

Tehnologia de producere a asfaltului presupune următoarele operații tehnologice:

1. Incarcarea predozatoarelor cu nisip și agregate de cariera: se face cu ajutorul unui incarcator frontal. Incarcatorul frontal preia câte un sort granulometric de agregate de cariera,



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

pe care îl transporta în predozatorul destinat respectivului sort. Instalația dispune de patru buncare predozatoare.

2. Transportul nisipului și al agregatelor de cariera la uscător: se face cu ajutorul unei benzi transportoare. Fiecare din cele patru compartimente ale predozatorului dispune la partea inferioară de un sistem de dozare care permite controlul cantității de nisip / agregate de cariera introduse în procesul de fabricare a amestecului asfaltic. În funcție de rețeta amestecului asfaltic preparat din fiecare predozator este preluată o anumită cantitate de agregate de cariera care este transportată la un uscător (cuptor rotativ) care asigură uscarea și încălzirea agregatelor.

3. Uscarea și încălzirea nisipului și a agregatelor de cariera: se face într-un cuptor rotativ servit de un arzător alimentat cu combustibil lichid. Evacuarea gazelor de ardere și a pulberilor se face printr-un cos cu înălțimea de 21 m și cu diametrul de 850 mm. Între cuptorul rotativ și cosul de evacuare a gazelor este interpusă o instalație de desprafuire a gazelor compusă din:

- Tubulatură pentru captarea gazelor cu conținut de praf;
- Ventilator pentru captarea gazelor cu conținut de praf;
- Saci filtranți;
- Tubulatură pentru evacuarea aerului desprafuit;
- Cos de evacuare a aerului desprafuit;
- Instalație (pneumatică) de scuturare a sacilor filtranți;
- Instalație de transport a prafului colectat în saci în dozatorul buncarului de malaxare.

Sacii filtranți sunt confecționați din pânză filtrantă, randamentul de filtrare asigurat de instalația de desprafuire a gazelor din cuptorul rotativ este conform specificațiilor producătorului de 99.95 %.

4. Încalzirea bitumului: se face în cisterna de depozitare cu ajutorul unor rezistențe electrice. Sorturile uscate și supraîncalzite în tamburul de uscare sunt transportate pe verticală cu ajutorul elevatorilor cu cupe fiind deversate pe mașina de sortare, formată dintr-un ciur vibrator carcasaș cu 5 site. Materialul sortat este dirijat cu planuri înclinate spre surplusul într-un siloz de preaplin.

5. Dozarea materialelor calde: evacuarea materialului fierbinte din silozurile de stocare se realizează prin dozatoare prevăzute cu cilindri pneumatici, care dozează materialul în cantarele de minerale și în continuare evacuează materialele în malaxor printr-un sistem de clapete acționate electropneumatice.

Alimentarea malaxorului cu agregate se realizează printr-un sistem de clapete acționate electropneumatic.

Alimentarea malaxorului cu filer (umplutura), se realizează printr-un șnec prevăzut cu o clapeta acționată pneumatic.

Alimentarea malaxorului cu bitum, se realizează gravitațional, printr-un tub de cadere încălzit și izolat.



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

6. Malaxarea materialelor calde: se realizează o amestecare forțată a componentelor.

7. Stocarea mixturii asfaltice: se realizează în corpurile silozului de încărcare montate sub turnul de amestec. Fiecare celulă de siloz este alimentată separat printr-o cupă de procesare care transferă amestecul din malaxor în siloz. Din siloz mixtura asfaltică se încarcă în mijloacele de transport și este transportată la beneficiar.

Descrierea fluxului tehnologic pentru sortarea agregatelor minerale:

Sortarea agregatelor minerale se realizează prin următoarele operații:

- Depozitarea materiei prime (agregate minerale de carieră și balastieră) concasate în carieră;
- Încărcarea cu ajutorul unui încărcător frontal a buncarului instalației de concasare și sortare a agregatelor minerale;
- Sortarea agregatelor minerale.

4.1. **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu este cazul**

5. Produsele și subprodusele obținute

Din activitatea desfășurată rezultă o producție maximă de beton/zi = 500 mc/zi, iar în cadrul stației de asfalt se va realiza o producție 240 tone/h.

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

Obiectivul nu are în dotare centrală termică; pentru asigurarea agentului termic în cadrul spațiului administrativ, se utilizează instalații electrice.

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

8. Programul de funcționare

Programul de lucru este de 10 ore/zi, 5 zile/săptămână, 8 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 Activitățile desfășurate în cadrul obiectivului care se constituie în surse de impurificare a atmosferei sunt:

- o transportul materiilor prime (sorturi, aditivi, ciment, filer, bitum);
- o funcționarea stației de betoane
- o instalație de uscare și încălzit agregate de la stația mixturi asfaltice;
- o centrală încălzire bitum aferentă stației mixturi asfaltice;



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

- o funcționarea mijloacelor auto, transportul agregatelor sortate la stația de mixturi asfaltice și la stația de betoane: particule (praf terestru) emise de pe suprafața drumului în timpul traficului.
1. Transportul agregatelor din depozit la predozatorul de sorturi de la stației de mixturi asfaltice, respectiv la predozatorul de sorturi de la stației de betoane se realizează cu încărcător frontal. În cadrul fluxului tehnologic al celor două stațiilor, transportul agregatelor se realizează cu banda transportoare.
 2. Filerul de calcar necesar la prepararea mixturilor se transportă pneumatic, cu ajutorul aerului comprimat, iar bitumul se transportă prin conducte metalice.
 3. Cementul necesar la prepararea betoanelor este depozitat în silozuri metalice, iar transportul în cadrul stației se realizează pneumatic, cu ajutorul aerului comprimat. Silozurile de ciment sunt prevăzute cu filtre.
 4. Gazele de ardere cu conținut ridicat de praf, rezultate din procesul de uscare a agregatelor, aferent stației de mixturi asfaltice, a căror temperatură nu depășește 130 °C, precum și gazele aspirate din compartimentul sitelor turnului de malaxare sunt trecute printr-o instalație de filtrare FP 160, tip filtru cu saci textili (saci cu scuturare cu jeturi autoindu-se cu cilindri pneumatici - 672 buc., cu o suprafață filtrantă totală de 672 mp și o suprafață filtrantă utilă de 624 mp), dispuși orizontal, apoi evacuate în atmosferă printr-un coș de fum, cu următorii parametri: Ø 850 mm, H = 21 m.

Instalația de filtrare este prevăzută cu o cameră de liniștire în care sunt separate particulele grele, particule care sunt reintroduse în fluxul tehnologic (în elevatorul de agregate fierbinți prin intermediul unui transportor elicoidal), prin intermediul unui transportor elicoidal. Instalația de desprăfuire este dotată cu un ventilator cu debitul de 49.000 Nmc/h.

Încălzirea bitumului se realizează cu ulei mineral, încălzit într-un cazan dotat cu arzător automatizat cu funcționare cu combustibil lichid (inclusiv preîncălzitor) tip CTL. Acesta are o funcționare intermitentă și este dotat cu ventilator pentru insuflare aer. Centrală încălzire bitum are o putere de 375.000 kcal/h. Dispersarea gazelor arse în atmosferă, se realizează prin intermediul unui coș de fum metalic cu dimensiunile: Ø 250 mm, H = 4,5 m.

Apă

Dotări, amenajări și măsuri de protecție împotriva poluării

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare amplasate în incinta birourilor sunt colectate printr-o conductă PVC cu Dn 110 mm, în lungime de 10 m și descărcate într-un bazin vidanjabil subteran, prefabricat din PEHD, cu volumul de $V = 5$ mc. Pentru vidanjarea și transportul apelor uzate menajere într-o stație de epurare conformă, S.C.



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

AUTOTEHNOROM S.R.L. a încheiat Contract de prestări servicii (colectare, transport și eliminare a deșeurilor vidanjabile) nr. 168/03.02.2021 cu S.C. DISCIF S.R.L. Suceava.

Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea stației de betoane și a betonierelor sunt preluate de pe platforma betonată cu ajutorul unei rigole perimetrare, după care sunt descărcate într-un bazin decantor betonat, bicompartimentat, cu dimensiunile exterioare $L \times l \times h = 12 \times 4,5 \times 1$ m. Apele limpezite sunt recirculate cu ajutorul unei pompe submersibile, cu caracteristicile $P=1,5$ kW, $Q=1,5$ l/s și $H = 25$ mCA prin intermediul unei conducte de refulare din PEHD 32 mm și lungime de 20 m.

Sol și subsol

Eventualele surse de poluare a solului și subsolului ar putea fi:

- depozitele de materii prime, materiale și produse finite;
- depozitarea deșeurilor tehnologice și menajere;
- funcționarea mijloacelor auto.

Dotări, amenajări și măsuri de protecție împotriva poluării solului și subsolului:

Toate depozitele de materiale au suprafețe balastate, iar acolo unde este necesar sunt închise perimetral și acoperite. Silozurile de ciment aferente stației de betoane sunt metalice, cilindrice, verticale, cu $V = 2 \times 80$ t, montate pe platformă betonată, prevăzute cu filtru.

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

- a). Stația de betoane și stația de mixturi asfaltice sunt amplasate pe platforma betonată.
- b). Deșeurile menajere sunt stocate temporar, până la preluarea de serviciul local de salubritate, în pubele, amplasate pe platforma betonată din incinta societății.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

Emisiile provenite din activitatea desfășurată de operatorul autorizat nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cele stabilite prin STAS 12574/87, la indicatorii de calitate specifici activității.

3.1. La evacuarea în atmosferă, prin cosul de evacuare, gazele de ardere de la instalația de încălzire a bitumului de la Stația de mixtura asfaltică, vor îndeplini condițiile de calitate în limitele impuse de Ordinul nr. 462/ 1993 al MAPPM, după cum urmează:

- pentru funcționare cu CLU:
Monoxid de carbon: 170 mg/mc
Oxizi de sulf: 1700 mg/mc
Oxizi de azot: 450 mg/mc



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

3.2. Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB, la limita amplasamentului, conform SR 1009/2017;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

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 Botoșani și/sau GNM-CJ Botoșani, operatorul va asigura monitorizarea imisiilor, la cerere, respectând Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și STAS 12574-87 Condiții de calitate. Aer din zonele protejate. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, pe cât posibil în zona receptorilor sensibili. Determinările se vor efectua de către un laborator specializat pentru aceste încercări, de preferință acreditat.

1.1. **Anual** se vor înainta la APM Botoșani rapoartele de încercare pentru emisiile atmosferice ale gazelor de ardere de la centrala pentru încălzire bitum de la Stația de mixtura asfaltică, pentru indicatorii din tabel:

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
2399	coș evacuare de la arzătorul pentru bitum	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
2399	coș evacuare de la arzătorul pentru bitum	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
2399	coș evacuare de la arzătorul pentru bitum	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	

Monitorizarea apei - nu este cazul

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul

Monitorizarea solului - 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

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

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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

Stocarea deșeurilor produse, până la predarea către operatori economici autorizați, se va face în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

1. Deșeuri produse

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.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	12	Metri cubi/an	Eliminare	D 5	La depozit autorizat
17 03 02	asfalturi,	activitatea de producție	1,00	Tonă/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
15 02 03	Filtre epuizate	activitatea de producție	-	-	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați



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. Deșeuri colectate - nu este cazul
3. Deșeuri stocate temporar - nu este cazul
4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșeurile valorificabile se transporta cu mijloacele proprii către societățile valorificatoare. Deșeurile menajere sunt preluate și transportate periodic de către operatorul din zonă.

- 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**
Se va ține evidența cantitativă, pe coduri, (în kg, tone) a tuturor tipurilor de deșeuri produse, conf. Ordinului nr. 856/2002, și se va informa anual APM Botoșani.
- 7. Ambalaje folosite – nu este cazul**

8. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILE PERICULOASE

- 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**
- bitum rutier /aditivi

Denumire produs	Fraze de risc	Simbol pericolozitate
Bitum rutier	R10 inflamabil	

2. Modul de gospodărire

Bitum rutier/aditivi:

- ambalare: nu este cazul/în bidoane PVC
- transport: aprovizionarea se realizează prin unități autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase
- depozitare: tanc bitum izoterm 60 mc/magazie
- folosire/comercializare: bitumul rutier este folosit pentru prepararea mixturilor asfaltice iar aditivii pentru rețeta de betoane

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 – nu este cazul

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:



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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor – SIM-SD	anual	La solicitarea APM/ANPM	Chestionar 1: PRODDes – completat în calitate de generator de deșuri.
2	Raportarea evidenței gestiunii deșeurilor	anual	31 martie	Conform HG nr.856/2002
3.	Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate	anual	31 martie	
4	Raportul de încercare pentru emisiile atmosferice provenite de la arzătorul pentru bitum și de la arzătorul instalației de preparare emulsie	anual	La solicitarea vizei anuale	
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	Anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
6.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	Când se produce	În cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
7.	Orice date referitoare la activitatea societății	La solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC**



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit: cons. Camelia Musteață



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