



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.42 din 15.06.2023

Revizia nr. 1 la data de 30.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. TRASERBUS S.R.L., cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Ștefan Airinei, nr.2, bl. A, sc.2, et.3, ap.12, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.11547 din 21.09.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. TRASERBUS S.R.L., cu sediul în municipiul Dorohoi, str. Ștefan Airinei, nr.2, bl. A, sc.2, et.3, ap.12, județul Botoșani pentru obiectivul: **STAȚIE DE SORTARE-SPĂLARE**, amplasament situat în satul Talpa, comuna Cândești, județul Botoșani, pentru desfășurarea activității: *extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului, spargerea și zdrobirea pietrișului (concasare agregate minerale) cod CAEN rev.2- 0812 (cod CAEN rev.1-1421) și fabricarea betonului cod CAEN rev.2-2363 (cod CAEN rev.1-2663), conform Ordinului INS 337/2007.*

Documentația conține:

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

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

1. Certificat constatator nr.301704 din 16.03.2023 emis de către Oficiul Național al Registrului Comerțului;
2. Certificat de înregistrare seria B nr.1763767 din 22.12.2008, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul 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

3. Autorizația de construire nr.05 din 18.09.2023 eliberată de Primăria Comunei Cândești;
4. Autorizația de gospodărire a apelor modificatoare a Autorizația de gospodărire a apelor nr.135 din 06.09.2022 valabilă până la 18.11.2024 emisă de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Siret;
5. Contract de concesiune nr.515 din 19.12.2022, S =41383mp încheiat cu Comuna Cândești;
6. Declarația de impunere a taxei de salubritate emisă de Primăria comunei Cândești;
7. Contractul de prestări servicii pentru preluarea, prin vidanjare a apelor uzate nr.65 din 01.01.2023 încheiat cu PFA PLĂMADĂ MARCEL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, dacă intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care 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 depună toate datele și raportările solicitate, în forma, condițiile stabilite de APM Botoșani și de legislația în vigoare;
- 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) Să respecte prevederile OUG nr.92 din 26.08.2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023
 - este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor. Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se va păstra cel puțin 3 ani.
 - raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate 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 a anului următor raportării;
 - Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- 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) Emisiile de poluanți în atmosferă nu vor cauza depășiri ale limitelor de poluanți admise prin Legea nr.104/2011. Se vor respecta limitele impuse la imisii prin STAS 12574/1987 și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 7) Să respecte prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României, referitoare la completarea, deținerea, transmiterea și arhivarea documentelor de transport specifice pentru deșeurile periculoase și nepericuloase expediate;
- 8) Să respecte condițiile și recomandările din *Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației Nr.9775/27.07.2023*, întocmit de SC IMPACT SĂNĂTATE SRL, pentru care *Direcția de Sănătate Publică Botoșani* a emis *Notificare de Asistență de Specialitate* în care se precizează că în condițiile respectării integrale a condițiilor și recomandărilor din studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației și a respectării integrale a proiectului și documentației, obiectivul este în concordanță cu Normele de Igienă și Sănătate Publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul M.S. nr.119/2014, cu modificările și completările ulterioare;
- 9) Se va verifica periodic instalația de filtrare aferentă silozurilor de ciment și se va asigura integritatea racordurilor flexibile la descărcarea cimentului din mijloacele de transport, astfel încât să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și protecție a mediului înconjurător;
- 10) Se va asigura înlocuirea filtrelor de la instalația de filtrare pentru funcționarea în condiții optime privind protecția mediului;
- 11) Se va asigura întreținerea și stropirea platformelor, a căilor de acces și a depozitelor de agregate pentru diminuarea emisiilor de pulberi;
- 12) Titularul este obligat săp dețină pe amplasament mijloace de intervenție în caz de incendiu și în caz de scurgeri accidentale;
- 13) Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații ;
- 14) Se va asigura gestionarea deșeurilor municipale amestecate prin operatorul care asigură salubritatea în zonă;
- 15) Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Botoșani 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Activitatea din obiectivul autorizat va respecta Avizul favorabil nr.58 /10.07.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate/ ST Botoșani, autoritatea responsabilă administrării ariilor naturale protejate și următoarele condițiile impuse:

1. Este obligatorie respectarea prevederilor Notelor A.N.A.N.P. cu nr. 1602 /16.03.2021 și nr.2052/04.04.2022 privind aprobarea *setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a investițiilor* din ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca și ROSPA0116 Dorohoi-Șaua Bucecei, aprobate și înregistrate la M.M.A.P. cu nr.7899/BT/08.04.2021 și 9864/BT /06.04.2022;

2. Se va limita tonajul la 45 t și viteza de circulație la 5 km/h și se va evita pierderea de material transportat pe traseu, prin acoperirea autovehiculelor;

3. Nu se vor realiza depozite intermediare de balast în perimetrul ariei naturale protejate ROSCI0184 Pădurea Zamostea-Lunca;

4. Pentru a preveni poluările accidentale, este interzisă folosirea utilajelor și a mijloacelor de transport auto cu grad de uzură sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrifianți. Personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora.

5. Se interzice alimentarea cu carburanți și/sau lubrifianți în spații neprotejate contra infiltrării în sol a eventualelor pierderi;

6. Se interzice spălarea utilajelor în cursuri de apă;

7. Se interzice distrugerea tufişurilor și arbuştilor din vecinătatea exploatării;

8. Este interzisă reducerea suprafeței habitatelor care constituie sursă de hrană pentru speciile de interes comunitar;

9. Conform prevederilor OUG 57/2007 - art. 33). alin. (1), pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

a.orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b.perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c. deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d.deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;



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

e. recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f. deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzarea exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

10. Conform prevederilor OUG 57/2007 - art. 33), alin. (2). în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

a. uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;

b. deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

c. culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;

d. perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;

e. deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;

f. vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

Titularul activității este obligat să respecte următoarele acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordin nr.1150/2020 cu modificările și completările ulterioare, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;

- OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare

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

- Legea nr.104/2011 actualizată, *privind calitatea aerului înconjurător.*





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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.

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:

Desfășurarea activității de: *extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului, spargerea și zdrobirea pietrișului (concasare agregate minerale) cod CAEN rev.2- 0812 (cod CAEN rev.1-1421) și fabricarea betonului cod CAEN rev.2-2363 (cod CAEN rev.1-2663), desfășurate de S.C. TRASERBUS S.R.L. prin obiectivul: STAȚIE DE SORTARE-SPĂLARE, situat în satul Talpa, comuna Cândești, județul Botoșani.*

Amplasamentul este situat în vecinătatea siturilor Natura 2000 – ROSPA0116 – Dorohoi-Șaua Bucecei și ROSCI0184 – Pădurea Zamostea-Lunca.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- N: locuință la 35 m față de limita amplasamentului, la aproximativ 110 m față de concasorul propus, la aproximativ 130 m față de stația de sortare existentă și la aproximativ 215 m față de stația de betoane propusă; locuință la 30 m față de limita amplasamentului, la 80 m față de concasorul propus, la aproximativ 85 m față de stația de sortare existentă și la aproximativ 150 m față de stația de betoane propusă; locuință la 60 m față de limita amplasamentului, la aproximativ 180 m față de



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

concasorul propus, la aproximativ 100 m față de stația de sortare existentă și la aproximativ 120 m față de stația de betoane propusă;

- E: locuință la 50 m față de limita amplasamentului, la aproximativ 230 m față de concasorul propus, la aproximativ 150 m față de stația de sortare existentă și la aproximativ 150 m față de stația de betoane propusă; stație de sortare la aproximativ 100 m față de limita amplasamentului;

- S: râul Siret la limita amplasamentului, teren neconstruit la limita amplasamentului;

- S-V: locuință la 225 m față de limita amplasamentului, la aproximativ 420 m față de concasorul propus și față de stația de sortare existentă și la aproximativ 370 m față de stația de betoane propusă;

- V: teren neconstruit la limita amplasamentului.

În condițiile respectării integrale a condițiilor și recomandărilor din din *Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației Nr.9775/27.07.2023*, întocmit de SC IMPACT SĂNĂTATE SRL, Dr. Chirilă Ioan aceste distanțe pot fi considerate perimetru de protecție sanitară și instalațiile, pot funcționa pe amplasamentul propus.

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

- Stație de sortare agregate
- Depozit agregate
- Depozit sorturi
- Birou stație, clădire pază, atelier
- Depozit materiale
- Stații pompare - alimentare apă tehnologică
- Bazine decantoare
- Stație de concasare
- Rezervoare combustibil
- Cântar
- Stație de betoane cu o capacitate de 80 mc/h
- Bazin decantor betonat.

Stația de sortare - spălare are o capacitate maximă de 150 mc/h, compusă din:

- buncăr alimentare,
- bandă transportoare alimentare stație,
- instalație sortare - ciur vibrator,
- șnec nisip - 1 buc,
- benzi transportoare sorturi la depozite.

Stația de concasare are o capacitate maximă de 100 t/h, compusă din:

- buncăr alimentare,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- benzi transportoare alimentare concasor,
- concasor,
- benzi transportoare material concasat,
- ciur,
- buncăr betonat,
- ciur vibrator,
- benzi transportoare sorturi la depozite.

Stație de betoane, cu o capacitate de 80 mc/h, compusă din:

- Malaxor;
- Instalație de dozare agregate;
- Instalație de dozare ciment;
- Instalație de dozare apă;
- Instalație de dozare aditiv;
- Silozuri ciment – 2 buc. (cu o capacitate de 100 tone fiecare).

Obiectivul este deservit de următoarele utilaje și mijloace de transport:

- excavator – 2 buc.
- wolla – 2 buc.
- dumper – 4 buc.
- autobasculantă – 8 buc.
- autotractor – 4 buc.
- semiremorcă – 4 buc.
- pompă cifa -1 buc.
- pompă -1 buc.
- CIFA beton - 6 buc.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Stația de sortare are o capacitate maximă de producție de 150 mc/h.
- Stația de concasare are o capacitate de 100 t/h.
- Stație de betoane are capacitatea de 80 mc/h
- Combustibil – În incinta obiectivului sunt amplasate 2 rezervoare de motorină cu o capacitate de 30.000 litri, respectiv 9.000 litri. Rezervoarele sunt amplasate suprateran, pe platformă betonată. Rezervorul de 9.000 litri este amplasat în cuvă metalică. Rezervoarele sunt dotate cu pompă tip Peco.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă:



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

- *Alimentarea cu apă tehnologică* a stației de sortare - spălare se realizează din râul Siret prin intermediul a două electropompe Lotus 125 cu $Q = 100$ mc/h, fiecare, $P = 22$ kW, de unde este trimisă prin intermediul a două conducte PEHD $\varnothing 110$ mm și lungimea de $L = 200$ m la stația de sortare. Din conducta de alimentare cu apă a uneia dintre pompe este realizată o ramificație care alimentează balta existentă la limita nordică incintei. Apa este preluată din balta prin intermediul unei electropompe cu $Q = 15$ mc/h, $P = 7$ kW și a unei conducte PEHD $\varnothing 110$ mm, $L = 6$ m este trimisă la stația de sortare (spălător sorturi). Pe conductele de alimentare a stației de sortare sunt montate două apometre pentru contorizarea consumului de apă. De la pompă prin intermediul unei conducte PEHD $\varnothing 110$ mm, $L = 180$ m este trimisă la stația de concasare și prin intermediul unei conducte PEHD $\varnothing 110$ mm, $L = 220$ m este trimisă la stația de betoane.

- *Apa potabilă* este îmbuteliată și asigurată din comerț.

3.2. Evacuarea apelor uzate tehnologic:

Apele uzate rezultate de la spălarea agregatelor sunt transportate într-un bazin decantor cu $S = 900$ mp, $h = 2,5$ m, $V = 2250$ mc, prin intermediul unei conducte din PVC $\varnothing 200$ mm, $L = 108$ m și a unui șanț săpat în lungime de 43 m. După decantare, apele uzate sunt deversate în râul Siret, printr-un canal cu secțiunea $0,6 \times 0,8$ m și $L = 84$ m.

Apele uzate provenite de la spălarea stației de betoane și a cifelor (2 mc/zi) vor fi colectate într- un bazin decantor betonat cu dimensiunile $L \times l \times h = 3,5 \times 3,5 \times 2$ m, $V = 24$ mc, după care sunt reintroduse în procesul tehnologic de preparare a betonului.

Apele uzate provenite de la padocul de nisip spălat sunt preluate de o rigolă cu secțiunea $0,5 \times 0,2$ m și $L = 6$ m, continuată cu o conductă PVC $\varnothing 200$ mm, $L = 22$ m și trimise la un bazin decantor betonat cu dimensiunile $1,5 \times 1,5 \times 2$ m, după care sunt deversate prin intermediul a două conducte din PVC, fiecare cu dimensiunile $\varnothing 100$ mm, $L = 45$ m, în bazinul decantor.

În perioadele ploioase, când crește nivelul apei în baltă, respectiv în decantor, apa din baltă se deversează în râul Siret, având următorul traseu: canal cu secțiunea $1,5 \times 1,5$ m, $L = 15$ m, bazin decantor $S = 660$ mp, $h = 2,5$ m, tub beton ce subtraversează drumul de exploatare cu $\varnothing 600$ mm, $L = 20$ m, respectiv canal de evacuare cu secțiunea $0,6 \times 0,8$ m, $L = 130$ m. Aceste ape se unesc cu cele provenite din padocul de nisip spălat, în canalul de evacuare.

În cadrul obiectivului analizat nu se utilizează apă în scopuri menajere. Pentru personal este amenajat un grup sanitar tip uscat.

3.3. Energia electrică necesară funcționării utilajelor și instalațiilor este asigurată de la rețeaua de distribuție, prin intermediul unui tablou electric.

3.4. Energia termică: în cadrul obiectivului nu sunt spații încălzite.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Obiectivul este amplasat în satul Talpa, comuna Cândești, județul Botoșani, pe malul stâng al râului Siret, între bornele CSA 393 și CSA392. Stația este amplasată pe parcelele 51912 din CF 51912 UAT Cândești, în suprafață de 15.751 mc, și pe parcela 52053 din CF 52053 UAT Cândești în suprafață de 37.632 mp, proprietatea titularului conform Contractului de concesiune nr.515 din 19.12.2022.

Amplasamentul este situat în vecinătatea siturilor Natura 2000 – ROSPA0116 – Dorohoi- Șaua Bucecei și ROSCI0184 – Pădurea Zamostea-Lunca.

Accesul în stație se realizează din DN 29C Mihăileni – Vârfu Câmpului, pe un drum comunal și un drum de exploatare existent.

Descrierea activităților specifice:

- Fluxul tehnologic la stația de sortare – spălare. Balastul este încărcat în buncărul de alimentare, preluat de banda transportoare și transportat la ciururile de sortare. Balastul ajunge pe nivelul superior al ciurului, unde cu ajutorul instalației de stropire, se efectuează spălarea agregatelor. Separarea sorturilor se realizează cu ajutorul sitelor din cadrul ciurului. Nisipul, ce rezultă, este trimis la clasorul elicoidal, apoi este evacuat la depozitul de nisip spălat. Sorturile sunt depozitate în depozitul de agregate sortate.

- Fluxul tehnologic la stația de concasare. Balastul este încărcat în buncărul de alimentare, preluat de benzile transportoare și transportat la concasor. După concasare, prin intermediul unei benzi transportoare materialul ajunge la primul ciur. De aici materialul cu dimensiuni mai mari de 31 mm este trimis din nou la concasor. Restul materialului este trimis prin intermediul unei benzi transportoare la buncărul betonat. Din buncăr materialul este trimis la ciurul vibrator, unde are loc sortarea materialului concasat. După sortare materialul este trimis la depozitele de sorturi prin intermediul benzilor transportoare. În stația de concasare se va realiza: concasarea, spălarea și sortarea agregatelor minerale.

- Flux tehnologic la stația de betoane. Agregatele minerale din depozitul de sorturi sunt încărcate cu un încărcător în predozatorul de sorturi. Din predozator, prin intermediul unui transportor cu bandă pentru sorturi, agregatele ajung în grupulde amestec al stației, unde urmează prelucrarea betoanelor. Tot aici ajung cimentul și apa necesară. Cimentul este depozitat în două silozuri cu capacitatea de 100 tone/buc, apoi transportat pneumatic la malaxorul stației. Materiile prime sunt malaxate, apoi sunt descărcate prin deschiderea unei clapete acționate pneumatic în betoniere și transportate la beneficiari.

5. Produsele și subprodusele obținute- cantități, destinație:

Producția de agregate minerale și de beton realizată în cadrul obiectivului depinde de comenzile pe care unitatea le primește.



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

Obiectivul autorizat nu are în dotare centrală termică.

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

Pe amplasamentul autorizat nu se desfășoară alte activități.

8. Program de funcționare – ore/ zi, zile/ săptămână, zile/ an:

Activitatea se desfășoară: 8h/zi, 5 zile/săptămână, cca. 250 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):

Silozurile sunt prevăzute cu instalații de filtrare tip WAM. Filtrul este de formă cilindrică, din oțel inoxidabil și conține elemente de filtrare POLYPLEAT montate vertical. Sistemul de curățare este prin scuturare, are suprafața de filtrare de 17mp fiecare și emisii de praf <1mg/Nmc.

Apele uzate rezultate de la spălarea agregatelor sunt transportate într-un bazin decantor cu S = 900 mp, h = 2,5 m, V = 2250 mc, prin intermediul unei conducte din PVC Ø 200 mm, L = 130 m și a unui șanț săpat în lungime de 43 m. După decantare, apele uzate sunt deversate în râul Siret, printr-un canal cu secțiunea 0,6 x 0,8 m și L = 84 m.

Apele uzate provenite de la padocul de nisip spălat sunt preluate de o rigolă cu secțiunea 0,5 x 0,2 m și L = 6 m, continuată cu o conductă PVC Ø 200 mm, L = 22 m și trimise la un bazin decantor betonat cu dimensiunile 1,5 x 1,5 x 2 m, după care sunt deversate prin intermediul a două conducte din PVC, fiecare cu dimensiunile Ø 100 mm, L = 45 m, în bazinul decantor.

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

Stația de betoane este amplasată pe o platformă betonată.

Rezervoarele de motorină sunt amplasate suprateran, pe platformă betonată. Rezervorul de 9.000 litri este amplasat în cuvă metalică.

- se va avea în vedere corecta exploatare și întreținere a utilajelor și mijloacelor auto utilizate

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediul, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, faună sau flora;

- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosului;

- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes deosebit;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivel de zgomot, de radiații admise la evacuare în mediu, depășiri și în ce condiții:

La evacuarea prin vidanjarie în stația de epurare apele uzate vidanjate, se vor încadra în limitele prevăzute în Normativul NTPA 002/2002, aprobat cu modificări prin H.G. nr. 352/2005.

Valorile 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.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

- 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, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Se vor monitoriza imisiile *la cerere, în caz de reclamații/la solicitarea GNM sau APM*, respectând STAS 12574-87 și Legea nr.104/2011. 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.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea: conform cap. VII.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR:

Deșeurile generate sunt stocate temporar în spații special amenajate.

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

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

- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;

- 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activități administrative		Metri cubi/an	Eliminare	D 5	Depozite special construite
17 05 04	nămolul rezultat de la curățarea decantoarelor și a canalelor de evacuare	activitate desfășurată (bazin decantor)		Tone/an	Valorificare	R 12	Valorificare în procesul tehnologic
02 01 10	deșeuri metalice și deșeuri de bandă rulantă uzate	de la întreținerea utilajelor		Tone/an	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați
15 02 03	filtre uzate	de la întreținerea sistemului de filtrare		Buc.	Valorificare	R 12	Predare la agenți economici autorizați

2. Deșeuri colectate/ comercializate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- În cadrul obiectivului autorizat nu se colectează deșeuri.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile generate sunt stocate temporar în spații special amenajate. Deșeurile municipale sunt stocate în pubelă amplasată pe platformă betonată, de unde sunt preluate de operatorul de salubritate. 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 au loc operațiuni de valorificare a deșeurilor.

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

Deșeurile municipale în amestec se transportă cu mijloacele auto ale operatorului care asigură salubritatea. Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

În cadrul obiectivului nu au loc operațiuni de eliminare a deșeurilor.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența, în unitate, a cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform OUG 92/2021 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 și se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

Se va transmite anual la APM Botoșani, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic, situația privind evidența gestiunii tuturor tipurilor de deșeuri (cantitatea de deșeuri generate/ valorificate/ eliminate/ stocuri);

8. Ambalaje folosite (tipuri și cantități): În cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: - Nu este cazul

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚETOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și amestecurile periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate

În cadrul obiectivului se utilizează aditiv superplastifiant pentru beton, Supermix 285, cca. 1000 litri lunar.

Motorina depozitată în 2 rezervoare.

2. Modul de gospodărire: Aditivul este depozitat în cuburi de PVC prevăzute cu suport, depozitate pe platforma betonată. Transportul este asigurat de către furnizorii de aditivi pentru betoane.

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

Ambalajele de PVC sunt returnate producătorului.

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

Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de sănătate și securitate în muncă, prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice, utilizate în activitatea de producție.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

-Se va ține evidența substanțelor și amestecurilor periculoase, aprovizionate, utilizate, rămase în stoc, prezentând situația anual la A.P.M. Botoșani.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: – nu este cazul.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	-
2.	Monitorizarea imisiilor	la cerere/in situația existenței reclamațiilor/la solicitarea APM și/sau GNM CJ Botoșani		APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
3.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
4.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen Mateciuc

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



Întocmit: cons. Lucian Roată-Parasca



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

