



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 1882
IEȘIRE	
Ziua 14	Luna 06 2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 72 din 14.06.2022

Titularul activității: S.C. EXTRANS GIP S.R.L.

Adresa sediu social: Municipiul Tulcea, Str. I.L. Caragiale, Bloc A2, Scara D, Etaj 1, Ap. 7, județul Tulcea;

Punct de lucru: Municipiul Tulcea, strada Taberei, FN, județul Tulcea

Activitatea se încadrează în următorul cod CAEN:

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 Tulcea

Data emiterii: 14.06.2022

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – ”Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. EXTRANS GIP S.R.L.**, cu punctul de lucru în Municipiul Tulcea, strada Taberei, FN, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 17199/21.12.2021 și completărilor transmise cu adresa nr. 1690/08.02.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

acesteia și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. EXTRANS GIP S.R.L., cu punctul de lucru în Municipiul Tulcea, strada Taberei, FN, județul Tulcea.

Documentația de emiteră a autorizației de mediu conține: cerere de emiteră a autorizației de mediu, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 17199/21.12.2022; fișa de prezentare și declarație; dovada achitării tarifului; dovadă mediatizare anunț public la U.A.T. Municipiul Tulcea și în ziarul Delta; certificat de înregistrare; certificat constatator; plan de amplasament și delimitare a imobilului; contract de vânzare-cumpărare încheiat cu Societatea Comercială CIMEX S.A.; contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților, încheiat cu operator economic autorizat; contract prestări servicii pentru colectarea și transportul uleiurilor uzate, filtre de aer, ulei și combustibili, textile și ambalaje contaminate, încheiat cu operator economic autorizat; raport de teren nr. 1189/28.01.2022; Decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 48/20.04.2022.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeură și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;

- să ia măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeură în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeură sau materiale cu proprietăți diferite;

- să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;
 - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea;
 - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
 - de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;
 - de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
 - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
 - se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
 - se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
 - ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
 - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
- materiile prime și auxiliare, utilizate în procesul de producție vor fi aprovizionate de la societăți specializate, însoțite de certificat de calitate și fișe tehnice de securitate;
- se vor respecta condițiile și recomandările din fișa tehnică de securitate a fiecărui produs chimic utilizat, privind depozitarea, manipularea, utilizarea și neutralizarea;
- depozitarea corespunzătoare a produselor utilizate, în recipientele originale, bine închise;
- se vor respecta și se vor reînnoi contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- să ia toate măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale și limitarea efectului acestora și remedierea poluării produse;
- să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea și GNM, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;
- să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;

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

- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- *Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.*
 - *H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*
 - *H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;*
 - *H.G. nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;*
 - *Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006*
 - *Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei*
 - *H.G. nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;*
 - *Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;*
 - *Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;;*
 - *SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*
 - *Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*
 - *Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- *Ordinul Ministerului Sănătății nr.119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;*
- *O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare.*
- *STAS 12574 - 87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate*
- *H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate cu completările și modificările 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.

- *Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;*

- *În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).*

- *În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. 2, lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.*

- *Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.*

- *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*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	45,00	mc/oră

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

Activitatea se desfășoară pe un teren proprietate cu suprafața totală de 6568 m², cu următoarele zone funcționale:

- Zona administrativa S=500 m², unde sunt amplasate:
 - ✓ Cântar pentru vehicule rutiere 60 to
 - ✓ Container pază
 - ✓ Container birou 2 buc
 - ✓ Platformă parcare și căi acces pietruite S=1000 m²
- Padocuri depozitare agregate S=4670 m²
- Stație de betoane, amplasată pe o suprafață betonată de 250 m², compusă din următoarele elemente :
 - ✓ Stația de preparare betoane de ciment tip CEDOMAL 51, cu capacitatea de 45 mc/oră, cu predozator de agregate cu 4 compartimente și extractor cu benzi transportoare
 - ✓ Siloz metalic ciment, cu capacitatea de 25 to - 2 buc.
 - ✓ Rezervor înmagazinare apă, cu volum de 6000 litri
- Rezervor metalic de 9000 litri, prevăzut cu cuvă de reținere metalică (pentru motorină)

Utilaje și mijloace de transport:

- încărcător frontal cu cupă - 1buc.
- autobetonieră - 3 buc.
- autobetonieră cu pompă - 1 buc.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
alte materii	ciment	materie primă	2880	to/lună	fabricare beton/mortar	siloz	Nu
alte materii	agregate naturale de diferite sorturi (0 - 4 mm, 4 - 8 mm, 8 - 16 mm, 16 - 31,5 mm)	materie primă	13860	to/lună	fabricare beton/mortar	depozitat pe platforma betonată în padocuri	Nu
alte materii	aditivi	materie primă	4	to/lună	fabricare beton/mortar	depozitat în spații special amenajate în rezervoare de 1000 l din materiale plastice	Nu
alte materii	motorină	materie auxiliară	2	to/lună	activitate desfășurată	rezervor metalic de 9000 litri, prevăzut cu cuvă de reținere metalică	Da

3. Utilități.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apă	rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Tulcea	1440	mc/lună
canalizare	bazin betonat vidanjabil	3	mc
energie	racord la rețeaua electrica a mun. Tulcea	10000	kwh/lună

Apa rezultată din procesul de spălare a stației și autobetonierelor este deversată într-un bazin din beton, prevăzut cu un sistem de celule pe diferite nivele, necesare pentru reținerea materialelor rezultate din spălarea stației și decantarea apei. Apa din bazinul din beton, după decantare este refolosită în procesul de producție.

Apele uzate de tip menajer de la grupurile sanitare sunt colectate în bazinul betonat vidanjabil de 3 mc.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Fabricarea betonului (cod CAEN Rev.2 — 2363)

Activitatea constă în:

- Aprovizionarea cu materii prime și auxiliare (sorturi de agregate, ciment, aditivi);
- Recepția materiilor prime și auxiliare (cantitativ și calitativ);
- Depozitarea temporară a materiilor prime (agregate) în padourile special amenajate;
- Depozitarea cimentului în silozurile cu capacitate de 25 to prevăzute cu filtru colector de praf;
- Încărcarea cu agregate a stației de betoane cu încărcătorul frontal;
- Dozarea automată a materiilor prime și auxiliare (agregate, ciment, aditivi, apă) de către stația de betoane, în funcție de rețeta introdusă pentru fabricarea betonului. Apa tehnologică necesară procesului de fabricare a betonului este dozată volumetric cu ajutorul ansamblului dozator-măsurător de flux de apă aflat în componenta stației de betoane;
- Malaxarea betonului umed;
- Livrarea betonului către clienți, cu mijloace auto specializate (autobetoniere).

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate.

Amplasamentul nu este situat în arie naturală protejată.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Beton - 45 mc/oră (aproximativ 17000 mc/lună)

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

Încălzirea spațiilor administrative se realizează cu radiatoare 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: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 200 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).

Aer

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Silozurile sunt prevăzute 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, acționate electric, ce acționează suportul filtrelor, praful fiind returnat în siloz.

Măsuri pentru protecția aerului:

- stația de preparare betoane asigură dozarea agregatelor și transferul direct în malaxorul în care se realizează amestecul componentelor;
- transportul de la silozuri la dozatorul pentru ciment din dotarea stației se realizează cu transportor cu șnec prevăzut cu carcasă metalică, împiedicând evacuarea pulberilor în aer;
- transportul agregatelor de la buncărele de alimentare la silozuri se face pe benzi transportoare;
- pentru limitarea emisiilor de pulberi de la operațiile de alimentare a silozurilor pentru ciment sunt prevăzute cartușe filtrante cu randament de reținere de 98%;

Alte surse de poluare. Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament.

Apa rezultată din procesul de spălare a stației și autobetonierelor este deversată într-un bazin din beton, prevăzut cu un sistem de celule pe diferite nivele, necesare pentru reținerea materialelor rezultate din spălarea stației și decantarea apei. Apa din bazinul din beton, după decantare este refolosită în procesul de producție.

Apele uzate de tip menajer de la grupurile sanitare sunt colectate în bazinul betonat vidanjabil de 3 mc.

Vidanjarea se efectueaza ori de câte ori este necesar.

Tratare ape pe amplasament. Nu este cazul.

Sol. Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt scurgeri accidentale de combustibil de la autovehicule, utilaje, și depozitățile necontrolate de deșeuri. Pentru protecția solului și subsolului s-au luat următoarele măsuri:

- deșeurile sunt depozitate temporar pe categorii, în pubele amplasate pe platformă betonată;
- rezervorul de carburanți este montat într-o cuvă de retenție, care asigură colectarea eventualelor scurgeri de carburanți;
- stația de betoane este amplasată pe o platformă betonată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- padourile pentru depozitarea agregatelor minerale sunt betonate;
- se vor întreține suprafețele de depozitare și circulație.

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

Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009/2017 și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Calitatea aerului se va încadra în limitele stabilite prin Ordinul nr. 462/1993 și STAS 12574/87.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate se vor încadra în valorile impuse de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se descarcă vidanța.

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.

Monitorizarea aerului. Pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile – anual, în perioada de funcționare a stației de betoane.

Monitorizarea apei. Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane. Nu este cazul.

Monitorizarea solului. Nu este cazul.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Activități de reparații și întreținere instalații și utilaje	1	to/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Activitatea personalului	1	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea personalului	1	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	Beton	Activitatea desfășurată	1	mc/an	Valorificare	R5	Reciclarea/ Recuperarea altor materiale anorganice
17 04 05	Fier și oțel	Activități de întreținere utilaje	3	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitatea personalului	3,5	mc/an	Eliminare	D5	Depozite special construite

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

2. Deșeuri colectate. Nu este cazul.

Deșeuri comercializate. Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate. Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate. Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	200	litri	Butoi metalic
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0,24	mc	europubelă de 240 litri
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,24	mc	europubelă de 240 litri
17 01 01	Beton	3	mc	Platformă betonată
17 04 05	Fier și oțel	5	to	Platformă betonată
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	0,24	mc	europubelă de 240 litri

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeurile generate sunt preluate de către agenți economici autorizați cu care societatea deține contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Producătorii de deșeuri țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

7. Ambalaje folosite.

Societatea nu introduce ambalaje pe piață.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite.

Tip de produs chimic	Denumire comercială	Fraza de precauție	Fraza de pericol
Motorină		P210, P260, P273, P280, P301	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

2. Modul de gospodărire

- **combustibil vrac:** în bazin de 9000 litri.
- **transport:** se face de către agenți economici autorizați pentru acest tip de transport;
- **depozitare:** se va realiza prin respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător;
- **folosire/comercializare:** se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

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

- nu este cazul .

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

- instruirea personalului de deservire cu privire la restricțiile impuse de legislația de mediu privind gestiunea substanțelor periculoase și ambalajelor acestora;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase. Rezervor metalic de 9000 litri prevăzut cu cuvă de reținere metalică

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate. Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente. Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- raportarea la cerere la APM Tulcea a modului de gospodărire a substanțelor periculoase.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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:


1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate, conform art.48, alin.1 din Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor - până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;
2. În calitatea de producător și deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu prevederile art. 31 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
3. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
4. **Anual**, raportare analize pulberi totale în suspensie și pulberi sedimentabile, în termen de 10 zile de la obținere a raportului de încercare;

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Chim. Mirela Aurelia RAICU



Șef Serviciu, Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Gabriel IOAN 
Nr.A.A.A. 2120 /14.06.2022

