

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 90 din 27.09.2021
Revizuită în data de 13.05.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 6473
IEȘIRE	
Ziua... 13.	Luna... 05... 20.22

Titularul activității: S.C. CIMEX S.A.

Adresa sediu: municipiul Tulcea, str. Taberei FN, jud. Tulcea

Punct de lucru: municipiul Tulcea, str. Taberei FN, jud. Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri 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
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru construcții		
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții		

Emisă de: APM Tulcea

Data emiterii: 27.09.2021

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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. CIMEX S.A.** cu punctul de lucru în municipiul Tulcea, str. Taberei FN, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr.1987/14.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. CIMEX S.A.** cu punctul de lucru în municipiul Tulcea, str. Taberei FN, jud. Tulcea.

Documentația de emiteră a autorizației de mediu conține: cerere de emiteră a autorizației de mediu, înregistrată la APM Tulcea cu nr.15056/18.11.2020, fișa de prezentare și declarație, dovada achitării tarifului - OP din data de 17.08.2020, anunț public înregistrat la UAT mun. Tulcea cu nr. 24004/19.08.2020 și mediatizat în ziarul "Delta" din 19.08.2021, certificat de înregistrare, certificat constatator, documente ce fac dovada proprietății asupra punctului de lucru, contract furnizare/prestare serviciu alimentare cu apă și canalizare, contract salubritare, contract servicii colectare deșeuri periculoase, contract servicii colectare deșeuri nepericuloase, contract de prestare a serviciului de salubritare colectare, transport, depozitare și procesare la rampa ecologică deșeurilor rezultate din construcții; raport de teren nr. 12237/21.09.2020, Decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 49/28.06.2021.

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține: cerere de revizuire a autorizației de mediu nr. 1987/14.02.2022; dovada achitării tarifului; dovada mediatizării solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată în ziarul "Delta" din data de 11.02.2022 și înregistrată la Primăria mun. Tulcea cu nr. 6079/10.02.2022; fișa de prezentare și declarație; extras de carte funciară pentru teren cu destinația punct de lucru; plan de amplasament; autorizația de mediu nr. 90/27.09.2021, în original; contract de vânzare-cumpărare a stației de betoane; raport de teren înregistrat la APM Tulcea cu nr. 3690/15.03.2022; decizie de revizuire a autorizației de mediu nr. 12/12.04.2022.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- de a se asigura 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 deteriorării calității mediului;

- 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.

➤ de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare,

➤ să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

➤ 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 nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;

➤ să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și 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 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 deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;

➤ 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 deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unui





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 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 ;
 - să asigure trasabilitatea gestionării deșeurilor, conform prevederilor legale;
 - nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
 - se vor actualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu;
 - titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.
- conf. OUG 92/2021, art. 44 (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.
 - (2) Programul prevăzut la alin.(1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.
 - (3) Programul prevăzut la alin.(1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
- se vor actualiza toate documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații și se va face dovada valorificării deșeurilor cu ocazia controalelor efectuate de reprezentanții autorităților de mediu;
- titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
- alimentarea cu combustibil a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate în acest scop;
- reviziile și reparațiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la unități de profil, autorizate;
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport în funcție de calitatea suprafeței de rulate și umectarea tuturor drumurilor de exploatare astfel încât să se reducă la minim poluarea aerului;
- se vor lua în permanență măsuri de verificare și întreținere corespunzătoare a utilajelor din dotare pentru evitarea pierderilor de ulei și combustibil. Se vor folosi materiale biodegradabile în cazul poluării accidentale cu carburanți sau lubrifianți, pentru remedierea și înlăturarea efectelor;
- Titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și imprejurimile obiectivului;
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;
- 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 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată 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. 1150/27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanță de Urgență nr. 92 din 19 august 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 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;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare;
- HG 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;
- ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 928/2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
- H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), aprobată și modificată prin HG nr. 352/2005;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Legea nr. 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 Ministerului Sănătății nr.119/2014 Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizației, 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 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 OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

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 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).

Autorizația se pastrează 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2361	Fabricarea produselor din beton pentru construcții	500 mc	mc/lună
2511	Fabricare de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	65	to/lună
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții	15	mc/lună

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

Suprafața amplasamentului este de 87.362,00 mp

Clădiri

- C4 - cabina poarta, 15 mp;
- C 2 - stație (laborator), 325 mp;
- C 3 - magazie post trafo, 122 mp;
- C 17 - stație compresoare, 80 mp;
- C 12 - sedi u administrativ, 223 mp;
- C 9 - magazie, 38 mp;
- C11+C18+ C13+C19 atelier comasat, 729 mp
- C 1 - baracă metalică, 300 mp;
- C 7 - baraca metalică. 100 mp;
- C 6 - baraca metalică, 100 mp;
- C 5 - baraca metalică, 100 mp;
- C 14 - baraca metalică, 150 mp;
- C 8 - baraca metalică, 150 mp;

Dotările specifice:

- Zona administrativă compusă din:
 - birouri și grup sanitar cu suprafata totală de 223,00 mp;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Zona de lucru împărțită în:
 - ateliere comasate cu vestiar muncitori format din sală de masă, vestiar propriu-zis și grup sanitar cu suprafața totală de 729,00 mp.
 - spațiu amenajat pentru casete stocare temporară agregate cu suprafața de 2400 mp (padocuri);
 - spațiu pentru fabricare și tumare beton cu suprafața de 750 mp.
 - Fabricarea produselor din beton simplu și armat pentru construcții:
 - pista pentru turnat elemente de prefabricate cu $S = 1600$ mp;
 - cofraje metalice și din lemn;
 - spații de depozitare $S = 1.000$ mp;
 - pistă pentru turnat elemente de prefabricate mici și blocheți din agregate ușoare cu beton și masă vibrante pentru beton simplu și armat.
 - macara MTA 125 de 12,5 tf.
 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice:
 - atelier de mașini de debitat oțel-beton;
 - mașini de întins oțel-beton;
 - platforme de depozitare;
 - mașină de fasonat oțel beton;
 - motocompresor;
 - grup electrogen;
 - aparate de sudură;
 - mașini de tăiat;
 - mașini de gaurit;
 - rotopercutantă;
 - strung.

Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplarie pentru construcții: atelier cu mașini de profilat; fierăstrau; aspirator rumeguș; mașină de rindeluit; ciocan abataj
Depozitare: cladiri/magazii; platforme depozitări cu $S=6.500$ mp.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
alte materii	ciment	materie primă	cca. 175	to/lună	fabricare produse din beton	siloz;	nu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

alte materii	nisip	materie primă	cca. 328	to/lună	fabricare produse din beton	depozitat pe platforma betonată în padocuri	nu
alte materii	pietriș	materie primă	cca. 600	to/lună	fabricare produse din beton	depozitat pe platforma betonată în padocuri	nu
alte materii	aditivi	materie auxiliară	cca. 2	to/lună	fabricare produse din beton	depozitat în container special	da
Alte materii	oțel-beton OB 57, PC 52	materie primă	cca 30	to/lună	fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	depozitat pe platforma betonată în padocuri	nu
Alte materii	tablă, profile metalice	materie primă	cca 35 to/lună		fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	depozitat în atelier sau pe platforma betonată în padocuri	nu
Alte materii	cherestea rasinoasa	materie primă	cca. 25 mc/lună		Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții	depozitat în atelier sau pe platforma betonată în padocuri	nu
Alte materii	placaj tego	materie primă	160 mp/lună		Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții	depozitat în atelier sau pe platforma betonată în padocuri	Nu
Alte	combustibil	Materie	100 l/lună		Alimentare mașini și	Nu se depozitează	Da

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

materii		auxiliară			utilaje		
---------	--	-----------	--	--	---------	--	--

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apă	rețeaua de alimentare cu apă a mun. Tulcea	38	mc/lună
canalizare	rețeaua de canalizare a mun. Tulcea	30	mc/lună
energie	racord la rețeaua electrică	2000	Kw/lună

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
Fabricarea produselor din beton pentru construcții (cod CAEN Rev.2 —2361)**

va consta în:

- turnarea betonului simplu și armat în produsele din beton în forme, tipare, matrițe, etc.: elemente din beton tip plăci, dale, tuburi, rigole, elemente podețe, pavele, borduri, etc., în funcție de cerințele clienților și a tipurilor de produse din beton solicitate prin contractele de achiziții de lucrări aflate în derulare;

Pentru produsele din beton tip plăci, dale, tuburi, elemente podețe, rigole se folosesc cofraje metalice și din lemn, iar pentru produsele din beton tip pavele și borduri se utilizează tipare tip matrice executate cu ajutorul unei mașini de turnat.

- uscarea naturală a elementelor din beton prefabricat;
- livrarea produselor finite către clienți, etc., cu mijloace auto

**Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice
(cod CAEN Rev.2 —2511)**

Toate operațiile de uzinare pe care le necesită realizarea elementelor începând de la debitare și terminând cu expedierea lor.

- Tehnologia de debitare și tăiere.
- Procesul tehnologic de execuție confecții+construcții.
- Preasamblarea în uzină, metodologia de măsurare a toleranțelor la premontaj.

Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții (cod CAEN Rev.2 - 1623)

- aprovizionare cu materii prime (cherestea);
- recepționarea și depozitarea materiilor prime, depozitarea cherestelei se face în atelierul de tâmplărie unde este amenajat un loc special betonat și acoperit;
- prelucrarea primară a cherestelei uscate constă în operații de retezare și operații de spintecare, operații care se realizează în interiorul halei de prelucrare. Operațiile de prelucrare primară a cherestelei asigură atât înlaturarea și îndreptarea marginilor, precum și tăierea cherestelei la dimensiunile optime necesare prelucrării ei în faza secundară;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- depozitarea pe sorturi în funcție de dimensiuni în depozite intermediare situate în interiorul secției de producție;
- prelucrarea secundară a cherestelei constă în operațiuni efectuate pe mașinile de tâmplărie în vederea obținerii produselor, exemplu uși și ferestre din lemn, cofraje, etc.;
- ambalarea și depozitarea elementelor de dulgherie și tamplarie de lemn se fac în spații special amenajate.
- livrate către șantierele.

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:

- produse din beton, 300 mc/lună ;
- pavele și borduri 200,00 mc/lună;
- fasonare oțel beton cca 30 t/1ună;
- confecții+construcții metalice, 35 t/lună.
- cofraje (tipare) din lemn 200,00 mp/lună;
- alte confecții din lemn, 15 mc/lună.

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

Încălzirea spațiului se realizează cu centrala termica electrică.

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4673	Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare și de încălzire
4941	Transporturi rutiere de mărfuri

8. Programul de funcționare:

8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 264 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). Nu este cazul.

Aer





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Operațiunea de descărcare a cimentului din autospecială de ciment în silozurile de ciment a stațiilor de betoane se realizează pneumatic, folosind un circuit închis format din autospecială, compresor de aer și silozurile de ciment .

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament.

Evacuarea apelor tehnologice și apelor pluviale se face prin intermediul rețelei de canalizare aflată pe amplasament și apoi preluate de bazinul decantor ce este racordat la rețeaua de colectare menajeră a localității.

Tratare ape pe amplasament. Nu este cazul

Sol. In caz de scurgeri accidentale de uleiuri uzate societatea foloseste absorbantți.

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

- spații pentru colectarea/depozitarea deșeurilor;

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

În timpul desfășurării activităților la punctul de lucru, se vor asigura mijloacele adecvate, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare. Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele admise de SR 10009/2017 și Ordinul 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.

Condiții de calitate privind protecția atmosferei, Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta prevederile STAS 12574/1987.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată.

Calitatea apelor uzate menajere evacuate în canalizare se va încadra în prevederile normativului NTPA002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană.

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol.

Se vor încadra în prevederile limitele prevăzute de Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

III. Monitorizarea mediului. Nu este cazul.

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

Monitorizarea aerului. Indicatorul pulberi se va analiza anual, în perioada de funcționare.

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.

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
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	din activitatea de punctul de lucru	6	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 01 01	Deșeuri din beton	activitatea desfășurată	2	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

							oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier și oțel	activitatea de confecții metalice și confecționare armătură din beton și activități de strungărie	20	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	din ambalarea produselor (electrozi, sîrmă de sudură)	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	de la ambalarea decofrolului utilizat la decofrare cofraje	10	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	fabricare elemente de dulgherie	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	mijloace de transport și ridicat	12	buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	6	mc/lună	Container metalic
17 01 01	Deșeuri din beton	2	mc/an	Se reutilizează sau se predau unui operator autorizat
12 01 01	Pilitură și șpan feros	10	kg/an	Container metalic
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	10	kg/an	Container metalic
15 01 04	Ambalaje metalice	10	Kg/an	Se returnează furnizorului
03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	10	kg/an	Container metalic
16 01 03	Anvelope uzate	12	buc/an	Platformă betonată
17 04 05	Fier și oțel	10	kg/an	loc special amenajat in magazia

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate.

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Se va tine evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor OUG nr. 92/2001 privind regimul deșeurilor, art.49, alin.(1), în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;

7. Ambalaje folosite. Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor.

Se livrează odată cu cimentul însăcuit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase.

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite.

Alimentarea cu comustibil se realizează de la stații autorizate.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** nu este cazul
- **transport:** aprovizionarea cu produse se face prin achiziția de la diverși producători
- **depozitare:** nu este cazul.
- **utilizare/comercializare:** conform fișelor cu date de securitate.

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: respectarea prevederilor fișelor cu date de siguranță a produselor utilizate.

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Sisteme de siguranță existente. Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase. Conform cap. VII.

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 OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până până la 15 martie anul următor raportării;
2. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
3. Annual, se vor transmite rezultatele determinărilor de emisii, în primul trimestru a anului următor celui pentru care se raportează.

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

DIRECTOR EXECUTIV
chim. ~~Mirela Aurelia~~ RAICU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela Străinu

Întocmit. ing. Camelia Tuzlaru / 13.05.2022

NR.A.A.A. 1660 / 13.05.2022