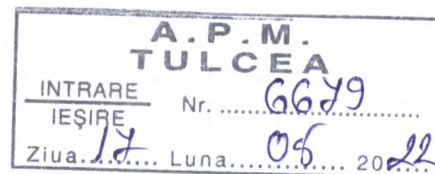




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 63 din 17.05.2022



Titularul activității: S.C. COMPLEX DELTA S.R.L.

Adresa sediu: Municipiul Tulcea, Str. Isacței, Nr. 2, Județul Tulcea

Punct de lucru: Municipiul Tulcea, Str. Intrarea Marmurei, Nr. 2, Județul 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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
3011	Construcția de nave și structuri plutitoare	230	3511	Construcții și reparații de nave		
3012	Construcția de ambarcațiuni sportive și de agrement	231	3512	Construcții și reparații de ambarcațiuni sportive și de agrement		
3315	Repararea și întreținerea navelor și bărcilor	230	3511	Construcții și reparații de nave		
		231	3512	Construcții și reparații de ambarcațiuni sportive și de agrement		

Emisă de: APM Tulcea

Data emiterii: 17.05.2022

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. COMPLEX DELTA S.R.L.**, cu punctul de lucru în Municipiul Tulcea, Str. Intrarea Marmurei, Nr. 2, Județul Tulcea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

înregistrată la APM Tulcea cu nr. 13259/28.09.2021 și completărilor transmise cu adresa nr. 4623/01.04.2022, 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 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. COMPLEX DELTA S.R.L.**, cu punctul de lucru în Municipiul Tulcea, Str. Intrarea Marmurei, Nr. 2, Județul Tulcea.

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține: cerere de emitere a autorizației de mediu, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 13259/28.09.2021; 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 încadrare în zonă; plan de amplasament; contract de vânzare-cumpărare încheiat cu Societatea Comercială SCUT S.A.; extrase de carte funciară, contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților, încheiat cu operator economic autorizat; contract de prestări servicii pentru vidanjarea apelor uzate, contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili, fișe de securitate substanțe și amestecuri periculoase, proces verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 11269/11.08.2021; raport de teren nr. 2662/24.02.2022; Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 43/12.04.2022.

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 deșeuri 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:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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 colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;*
 - *să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:*
 - 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 corespunder 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 deteriorării 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.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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;
- 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 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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;
- 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 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- *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;*
- *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.*
- *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;*





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- *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;*
- *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.***

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- *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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului	40,00	mc/oră
3011	Construcția de nave și structuri plutitoare	4	bucăți/an
3012	Construcția de ambarcațiuni sportive și de agrement	5	bucăți/an
3315	Repararea și întreținerea navelor și bărcilor	20	bucăți/an

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

Activitatea se desfășoară pe un teren proprietate cu suprafața totală de 19274 m², cu următoarele zone funcționale:

- Hală producție, pentru construcții și reparații nave, cu suprafața de 1108 m², dotată cu următoarele utilaje:
 - foarfeca ghilotină FG825
 - abkant
 - presă hidraulică 63 tf
 - strung SN 400
 - strung SPA 630x2000
 - strung SPA 1000x6000
 - freză universală FUS 32
 - presă mecanică 16 t
 - masină gaurit GR 13
 - polizor PD 500
 - valț roluit table



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- polizor unghiular Ø 180 mm
- polizor unghiular Ø 125 mm
- invertor sudură ESAB 251i
- aparat sudură Kempfi KPS 3500
- aparat sudură MOST 404 ;
- Corp administrativ, regim de înălțime P+1, cu suprafața de 533 m²;
- Stație betoane tip Liebherr, cu suprafața de 630 m², cu o capacitate de 40 mc/h, prevăzută cu:
 - padocuri betonate cu pereți despărțitori pentru depozitare agregate sorturi 4 - 8 mm, 8 - 16 mm, 16 - 31 mm și nisip 0 - 4 mm (suprafață 335 m²)
 - rampe de încărcare
 - 2 silozuri ciment de 50 t fiecare dotate cu filtre din material textil și sistem automat de scuturare și recirculare a prafului de ciment
 - rezervor de apă de 10 t și pompă de preluare
 - unități de dozare gravimetrică agregate și ciment și dozare volumetrică a apei (dozarea se face automat funcție de rețeta dorită)
 - malaxor
 - cabină de operare, laborator pentru încercări
 - aparatură electrică, electronică și conexiunile acestora
 - program de automatizare și administrare
- Platformă cântar basculă, cu suprafața de 25 m²
- Platformă betonată spălare autobetoniere cu sistem de preluare ape uzate, cu suprafața de 45 m²
- cheu acostare nave, în lungime de 341 m (221 m +120 m)
- Rampă cu suprafața de 684 m²
- Rampă cu suprafața de 42 m²
- Platformă betonată (parcare auto)

Utilaje și mijloace de transport:

- încărcător frontal cu cupă
- motostivuitoare
- macara Telemac 12,5 to
- autobetoniere cu capacitatea de 9 m³

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tip	Denumire	Încadrare	Canitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
alte materii	ciment	materie primă	20000	to/an	fabricare beton	siloz	Nu
alte materii	agregate naturale de diferite sorturi (0 - 4 mm, 4 - 8 mm, 8 - 16 mm, 16 - 31 mm)	materie primă	94500	to/an	fabricare beton	depozitat pe platforma betonată în padocuri	Nu
alte materii	aditivi	materie primă	140	to/an	fabricare beton	depozitat în spații special amenajate în rezervoare de 1000 l din materiale plastice	Da
alte materii	lamine din oțel (sub forma de table cu grosimea de 2-40 mm, profile în formă de L, U, I diferite dimensiuni, tevi rotunde și rectangulare diferite dimensiuni)	materie primă	40	to/an	construcții și reparații nave și bărci	depozitate în spațiu special amenajat	Nu
alte materii	electrozi sudură	materie auxiliară	1,5	to/an	construcții și reparații nave și bărci	depozitare în spațiu special amenajat	Nu
alte materii	sârmă sudură	materie auxiliară	1	to/an	construcții și reparații nave și bărci	depozitare în spațiu special amenajat	Nu
alte materii	chereștea	materie auxiliară	5	mc/an	construcții nave și bărci	depozitare în spațiu special amenajat	Nu
alte materii	pal melaminat	materie auxiliară	120	mp/an	construcții nave și bărci	depozitare în spațiu special amenajat	Nu
alte materii	vopseluri și diluanți	materie auxiliară	1500	l/an	construcții și reparații nave și bărci	depozitare în spațiu special amenajat	Da

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

alte materii	gaze tehnice (oxigen, acetilenă)	materie auxiliară	0,00*	mc/an	construcții și reparații nave și bărci	depozitare în spațiu special amenajat	Da
alte materii	motorină	materie auxiliară	20	to/an	activitate desfășurată	Nu se depozitează	Da

* cantități variabile, în funcție de necesități.

3. Utilități.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
apă	rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Tulcea	180	mc/lună
canalizare	bazin betonat vidanjabil	30	mc
energie	racord la rețeaua electrica a mun. Tulcea	20	Mwh/lună

Apele colectate de pe platformă betonată pentru spălarea autobetonierelor, sunt preepurate printr-un separator de produse petroliere cu capacitatea de 300 l și ulterior sunt colectate în bazinul betonat de 5 mc (cu rol de decantare).

Apele pluviale provenite de pe platforma stației de betoane sunt colectate prin intermediul rigolelor și evacuate în bazinul betonat de 5 mc (cu rol de decantare). Apele decantate se reutilizează pentru umectarea platformei stației de betoane.

Apele uzate de tip menajer de la grupurile sanitare sunt colectate în bazinul betonat vidanjabil de 30 mc.

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

Fabricarea betonului (cod CAEN Rev.2 — 2363)

Activitatea constă în:

- aprovizionarea cu materii prime (ciment, agregate, aditivi), recepția și depozitarea acestora în zonele de depozitare de pe amplasament
- dozarea cimentului, agregatelor, apei și aditivilor, în funcție de rețete
- malaxarea – omogenizarea și obținerea betonului
- încărcarea betonului prin intermediul unor pâlnii de descărcare direct în autobetoniere
- transportul betonului la locul de utilizare, cu autobetonierele

Construcția de nave și structuri plutitoare (cod CAEN Rev.2 — 3011) și Construcția de ambarcațiuni sportive și de agrement (cod CAEN Rev.2 — 3012)

Activitatea constă în construirea de structuri plutitoare de mici dimensiuni (max 40 t), pontoane, debarcadere, bărci și ambarcațiuni de agrement din tablă.

Fazele procesului tehnologic:

- pregătire pat construcție;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- trasare și debitare prin tăiere mecanică (ghilotina, foarfece combinate), scule electrice manuale (polizor unghiular), sau tăiere oxiacetilenică a materialelor metalice necesare;
- pregătirea suprafețelor ce urmează a fi asamblate prin sudură: curățare de grăsimi, praf, murdărie; polizare, șlefuire cu scule electrice de mână;
- montajul și asamblarea pieselor realizate prin sudură (cu electrozi sau cu sârmă de sudură);
- controlul și remedierea sudurilor;
- îndreptarea și detensionarea subansamblelor plane sau de volum;
- transportul subansamblelor de volum la locul de asamblare, montarea structurii construcției navale noi;
- efectuarea lucrărilor de sudură aferente montajului, verificarea sudurilor și etanșarea acestora;
- îndreptarea, detensionarea structura metalică;
- efectuarea lucrărilor de vopsitorie: pregătirea suprafețelor prin periere mecanică cu scule de mână, desprăfuirea (manuală), vopsirea (manuală) conform sistemului de vopsire necesar;
- executarea lucrărilor de izolații și căptușeli (dacă este cazul);
- echiparea navei cu instalațiile și echipamentele necesare (dacă este cazul);
- lansarea navei la apă (cu macarale), efectuarea probelor necesare.

Repararea și întreținerea navelor și bărcilor (cod CAEN Rev.2 — 3315)

Activitatea constă în executarea de lucrări de reparații și de întreținere curentă a navelor, structurilor plutitoare și a ambarcațiunilor de agrement.

Fazele procesului tehnologic de reparații nave:

- ridicarea navei pe cheu (cu ajutorul macaralelor);
- efectuarea defecției - măsurători, demontări, etc.
- defodrat și scos de pe navă materiale combustibile (dacă este cazul);
- trasarea și tăierea oxiacetilenică a suprafețelor de tablă corodată, înlocuirea și sudarea suprafețelor de tablă nouă;
- îndreptarea, finisarea suprafețelor prin polizare manuală, verificarea etanșeității;
- efectuarea de diferite lucrări de lăcătușerie, sudură, strungărie, mecanice, electrice la instalațiile navei (dacă este cazul);
- efectuarea lucrărilor de vopsitorie: pregătirea suprafețelor prin periere mecanică cu scule de mână, desprăfuirea (manuală), vopsirea (manuală) conform sistemului de vopsire necesar;
- executarea lucrărilor de izolații și căptușeli (dacă este cazul);
- lansarea navei la apă (cu macarale), efectuarea probelor necesare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 - 40 mc/h (aproximativ 50000 mc/an)

Structuri plutitoare de mici dimensiuni (max 40 t), pontoane, debarcadere - 4 bucăți/an

Bărci și ambarcațiuni de agrement (din tablă) - 5 bucăți/an

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

Încălzirea spațiilor cu destinația birou se realizează cu radiatoare electrice.

Încălzirea halei de producție se realizează cu sobe metalice pe combustibil solid (deșeuri lemnoase)

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
4941	Transporturi rutiere de mărfuri

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile /săptămână (activitatea de fabricare a betonului se desfășoară maxim 9 luni pe an, în funcție de temperatură și comenzi).

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

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.

La partea superioară 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 ce acționează suportul filtrelor, praful fiind returnat în siloz.

Alte surse de poluare. Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Apă

Pretratate ape pe amplasament.

Apele colectate de pe platformă betonată pentru spălarea autobetonierelor, sunt preepurate printr-un separator de produse petroliere cu capacitatea de 300 l și ulterior sunt colectate în bazinul betonat de 5 mc (cu rol de decantare).

Apele pluviale provenite de pe platforma stației de betoane sunt colectate prin intermediul rigolelor și evacuate în bazinul betonat de 5 mc (cu rol de decantare). Apele decantate se reutilizează pentru umectarea platformei stației de betoane.

Apele uzate de tip menajer de la grupurile sanitare sunt colectate în bazinul betonat vidanjabil de 30 mc.

Vidanjarea se efectuează ori de câte ori este necesar.

Tratate 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 prevăzut:

- toate suprafețele (interioare și exterioare) pe care se desfășoară activitatea sunt betonate.
- deșeurile sunt depozitate selectiv, în spații special amenajate, prevăzute cu platformă betonată și recipiente specifice.
- efectuarea periodică a reviziilor la autovehicule și utilaje, verificări din punct de vedere al gazelor arse.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Calitatea apelor uzate evacuate în bazinul betonat vidanjabil se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de Normativul NTPA 002 aprobat prin HG nr.188/2002 modificat și completat de HG 352/21.04.2005, anexa 2.

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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană.

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol.

Nu este cazul.

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. 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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Activitatea desfășurată	250	kg/an	Valorificare	R1	Întrebuintarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie
10 13 14	deșuri de beton și nămoluri cu beton	Activitatea desfășurată	10	mc/lună	Valorificare	R5	Reciclarea/ Recuperarea altor materiale anorganice



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Activități de reparații și întreținere instalații și utilaje	50	l/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	Separator de hidrocarburi	50	l/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșuri 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	4	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitatea personalului	5	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	Activități de reparații și întreținere instalații și utilaje	20	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Mentenanță utilaje	2	Buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

							oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	Mentenanță utilaje	4	Buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	Activitatea desfășurată	4	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșuri municipale amestecate	Activitatea personalului	2	mc/lună	Eliminare	D5	Depozite special construite

2. Deșuri colectate. Nu este cazul.

Deșuri comercializate. Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate. Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	300	Kg	Container metalic
10 13 14	deșuri de beton și nămoluri cu beton	5	to	Platformă betonată
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	200	litri	Butoi metalic

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	100	kg	Container metalic
16 01 03	Anvelope scoase din uz	10	bucăți	Platformă betonată
16 01 07*	filtre de ulei	10	bucăți	Container metalic
17 04 05	fier și oțel	2	to	Container metalic
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1,1	mc	Container metalic

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.

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 deșeurului, 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	Motorină Standard	P210, P260, P273, P280, P301	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Email	Email Alchidic Seria 503	P210, P233, P261, P280, P302+P352, P370+P378, P403+P235, P501	H412, H226, H317
Vopsea	Vopsea Epoxidica 302 Aquarezist	P210, P280, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P370+P378, P403+P235, P501	H332, H411, H319, H226, H315, H317, H373
Întăritor vopsea	Întăritor 302	P210, P280, P301+P310, P302+P352, P304+P340, P305+P351+P338, P370+P378, P501	H312+H332, H304, H318, H226, H315, H373, H335
Grund	Grund 503	P210, P233, P261, P280, P302+P352, P370+P378, P403+P235, P501	H411, H226, H317
Diluant	Diluant 503	P101, P102, P210, P280, P301+P310, P370+P378, P403+P235, P501	H304, H226
Aditiv beton	CHRYSO®Xel 384	P280, P305+P351+P338, P337 + P313	H319

Alimentarea cu combustibili a mijloacelor de transport din dotare se face la stațiile de distribuție carburanți. Nu se depozitează combustibili pe amplasament.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

2. Modul de gospodărire

- ambalare: produsele se depozitează în ambalajele originale, cu respectarea mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- transport: se va realiza conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- 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

- ambalajele se gestionează în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor chimice și amestecurilor și respectând mențiunile specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.

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. Nu este cazul.

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.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 calitate de producător și deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual la APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență 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;**
5. **Raportare anuală a unui plan de gestionare al solvenților cu conținut de COV.**

Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douăzeci și una) 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. 1732 /17.05.2022



