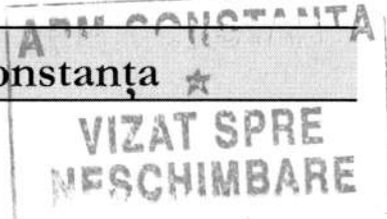




Agenția pentru Protecția Mediului Constanța



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 71 din 15.02.2012
Revizuita cu nr. 80 din 29.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **GREEN SEAS INTERNATIONAL S.R.L.**, cu sediul social în mun.Constanta, str.Industrială nr.4, jud. Constanta, înregistrată la A.P.M. Constanta cu numărul 887RP/07.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza H.G. nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, în baza Legii nr. 226/2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale Pentru Protecția Mediului și a Instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **GREEN SEAS INTERNATIONAL S.R.L.**, la sediul social din mun.Constanta, str.Industrială nr.4, care reglementează din punctul de vedere al protecției mediului desfășurarea următoarelor activități: **FABRICAREA DE CONSTRUCTII METALICE SI PARTI COMPONENTE ALE STRUCTURILOR METALICE; TRATAREA SI ACOPERIREA METALELOR; CONSTRUCTIA DE NAVE SI STRUCTURI PLUTITOARE ; REPARAREA SI INTRETINEREA NAVELOR SI BARCILOR – cod CAEN 2511; 2561; 3011; 3315 (rev.2).**

Scopul revizuirii:

- **Modificare valabilitate autorizatie de mediu in conformitate cu prevederile Legii 219/2019.**
- **Actualizare dotari;**

Documentatia contine:

- Cerere nr.887RP/07.02.2022;
- Dovada achitare tarif ;
- Autorizatia de mediu nr.71/15.02.2012, in original;

Documentatia care a stat la baza emiterii autorizatiei de mediu nr.71/15.02.2012, a continut:

- cererea nr. 6951 RP din 16.06.2011;
- fișa de prezentare și declarația;
- certificat constatator emis la data de 01.09.1999 în temeiul art. 17 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 359/2004 cu modificările și completările ulterioare;
- act deținere spațiu – act de alipire cu încheiere de autentificare nr.2801/19.10.2009 ;
- contract nr. 4785A din 27.06.2007, privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare de către S.C. RAJA S.A. Constanța;



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

- contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.6966/19.08.2009, incheiat cu SC Polaris M Holding SRL;
- contract de vanzare-cumparare nr.78/2011, incheiat cu SC Pondex Construct SRL, privind predarea deșeurilor reciclabile metalice ;
- contract prestari servicii nr.548/08.07.2011 incheiat cu SC Eco Bio Magic SRL;
- contract de livrare gaze tehnice nr.0061AMG/14.11.2011 incheiat cu SC Activ Metal Gaz SRL ;
- contract de vanzare cumparare sirma sudura nr.69/19.07.2011 incheiat cu SC Prosud Serv SRL ;
- contract de vanzare cumparare lacuri, vopsele, dilusanti nr.63/28.06.2011 incheiat cu SC Poly Delta Service SRL ;
- contract de vanzare-cumparare alice sablare nr.102/15.07.2011, incheiat cu SC Minex Romania SRL ;
- fișe tehnice de securitate si de siguranta ale produselor chimice utilizate;
- planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului;
- dovada că a făcut publică solicitarea în cotidianul “ Cuget Liber” din data de 10.06.2011;
- dovadă privind achitarea tarifului;
- plan de situatie si de incadrare in zona;
- anunt public.

Date de identificare ale beneficiarului:

- persoana de contact : Nitu Ileana;
- J13/1619/1999;
- CUI: 12079629;
- telefon : 0745085944

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- este interzisă amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri și/sau cu alte tipuri de uleiuri continând bifenili policlorurați sau alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de deșuri periculoase;
- respectarea H.G. nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor COV, datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu completările și modificările ulterioare;
- este interzisă evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate sau a oricărui alt tipuri de deșuri generate pe amplasament;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10, alin.(1) „În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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, conform legii, dispozițiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplică corespunzător”;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 15, alin. (2), titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la



VIZAT SPRE
SCHIMBARE

data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării;

- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare;
 - Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
 - Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - a) Deciziei 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;
 - b) anexei nr. 4.
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora;
 - În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului;
 - Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare;
 - În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4;
 - Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos;
- Operatorii economici generatori de deșeuri iau 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;
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

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;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 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 în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), 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;

- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

- Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase 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:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), 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;

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- manipularea/depozitarea substanțelor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Securitate ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 830/2015 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006(REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, cu completările și modificările ulterioare ;

- se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 și ale Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea tuturor normelor legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;



- eventualele pierderi de produse petroliere de la mijloacele de transport se vor indeparta prompt cu materiale absorbante, in vederea evitarii antrenarii acestora in zonele adiacente ;
- pastrarea permanenta a curateniei in jurul obiectivului;
- se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor ;
- se vor asigura conditiile tehnice organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri si mediul inconjurator ;
- este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata si subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- orice poluare accidentală trebuie raportată **imediat** autoritatii de mediu;
- conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, art.10 alin.1, in cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.
- conform prevederilor Legii nr. 226/2013 de aprobare a O.U.G. nr. 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării;
- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu, Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.
- **Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale in termen 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 de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**

• **Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.**

În cazul în care autoritatea competenta pentru protectia mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

Autorizația de Mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzătoare societatea solicitantă.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în Fișa de prezentare și declarație revine titularului activităților.

I. Activitatea autorizată:

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

Clădiri și destinația acestora:

Construcție cu suprafața construită desfășurată de 1150 mp, compartimentată după cum urmează:

- Spațiu administrativ - S = 420 mp
- Atelier lacătuserie și sudură - S = 632 mp
- Cabina vizitatorilor - S = 40 mp
- Cabina de sablare - S = 36 mp
- Magazie - S = 18 mp

Utilaje, mijloace de transport, aparate:

Utilaje

Debitare:

-Foarfeca hidraulică combinată (Ironworker Kingsland) 125 Tf

-Polizoare staționare - 2 buc

Sudură:

- Aparatură de sudură electrică - 6 buc

- Aparatură de sudură Mig Mag Esab (racire cu lichid) - 8 buc

- Aparatură de sudură multiproces Mig Mag /Tig Vig, Esab (racire cu lichid) - 2 buc

- Aparatură de sudură Tig Vig - Esab (racire cu lichid) - 2 buc

- Cabluri de sudură aprox. 300 m

Hala de producție:

- Pod rulant Demag 5 t, comandă radio

- Pod portal 3t

- Mașină CNC de tăiat cu plasmă și două capete oxi-gaz (8 m / 3 m) cu sistem de filtrare /evacuare gaze

- Echipament de tăiat cu plasmă Lincoln

- Mașină semiautomată de tăiat cu oxi - gaz

- Echipamente de polizat/tăiat electrice și pneumatice -12 buc

- Mașini de găurit staționare -2 buc

- Fierăstrău staționar tăiat metale

- Sisteme de asamblare

- Bancuri individuale de lucru

Sablare:

- Compresor screw Atlas Copco de 37 kw

- Instalație de aer comprimat 8 bari

- Cabina sablare cu instalație recuperare alice metalice

- Cabina vopsire cu încălzire și sisteme de filtrare.



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Mijloace de transport, aparate:

-Macarale stationare 300 – 1 000 kg - 3 buc

-Motostivuitoar 3To – 1 buc

-Camioneta transport IVECO 3.5 To – 1 buc

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

Incadrare	Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Tabla otel	150	Tone/an	Confecții metalice	magazie
Materie prima	Semifabricate otel	150	Tone/an	Confecții metalice	magazie
Materie prima	Otel inoxidabil	10	Tone/an	Confecții metalice	magazie
Materie prima	Aluminiu	10	Tone/an	Confecții metalice	magazie
Materie prima	Vopsea, grund	2	Tone/an	Acoperiri metalice	magazie
Materie prima	Diluant	500	Litri/an	Acoperiri metalice	magazie
Materie auxiliara	Grit sablare	4,2	Tone/an	Confecții metalice	magazie
Materie auxiliara	Sarma sudura	5000	Kg/an	Confecții metalice + reparații	magazie
Materie auxiliara	Electrozi	250	Pachete/an	Confecții metalice + reparații	magazie
Materie auxiliara	Discuri de polizat și taiat	3600	Buc/an	Confecții metalice + reparații	magazie
Materie	Argon	150	Mc/an	Confecții metalice +	magazie



ARH CONSTANTA
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

auxiliara	comprimat			reparatii	
Materie auxiliara	Dioxid de carbon	100	Butelii/an	Confectii metalice + reparatii	magazie
Materie auxiliara	Propan	10	Butelii/an	Confectii metalice + reparatii	magazie
Materie auxiliara	Gel decapant	500	kg/an	Curatire inox	magazie
Materie auxiliara	Neutralizant Pasivizant alcalin	250	kg/an	Curatire inox	magazie

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

- alimentarea cu apa potabila se realizeaza din reseaua RAJA;
- apele uzate menajere sunt evacuate in reseaua de canalizare a RAJA;
- alimentarea cu energie electrica - din reseaua nationala.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: **activitatea desfasurata** este structurata dupa cum urmeaza:

Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice (cod CAEN rev.2 -2511)

Aceasta activitate consta in fabricarea de structuri metalice pentru constructii si parti componente ale acestora (trasee de cabluri navale, bracheti, profile si platbenzi perforate, platforme incarcare, containere metalice, grinzi metalice, panouri metalice pentru industria navala, structuri metalice dupa specificatiile clientilor).

Operatiunile desfasurate in cadrul procesului tehnologic sunt urmatoarele:

- Operatiuni de strungarie care constau in prelucrarea pieselor in metal pe strunguri clasice si cu comanda numerica, prin aschiere si rectificare;
- Operatiuni de lacatuserie care constau in lucrari de debitare, presare, gaurire si sudura pe utilajele din dotare (foarfeca ghilotina, masina de taiat cu panza, presa hidraulica, masina de gaurit, bancuri de sudura).

Capacitatea maxima proiectata este de aproximativ 250 tone/an.

Tratarea si acoperirea metalelor (cod CAEN rev.2- 2561)

Aceasta activitate consta in efectuarea operatiunilor de sablare si decapare a metalelor precum si a operatiunilor de acoperire a suprafetelor cu grund si vopsea.

Operatiunile desfasurate in cadrul procesului tehnologic sunt urmatoarele:



- sablarea, care se aplica in cazul in care materialul care se supune prelucrării este otel laminat si consta in curatarea sau finisarea prin suflare abraziva a suprafetelor de metal cu ajutorul materialelor abrazive granulare (grit sablare) care sunt propulsate cu viteza cu ajutorul unui aer comprimat spre suprafetele de prelucrat in camerele de sablare.
 - decaparea, care se aplica in cazul in care materialul care se supune prelucrării este otel inoxidabil si consta in curatarea suprafetelor ce vor fi prelucrate prin aplicarea de gel decapant cu ajutorul pulverizatoarelor urmata, dupa perioada de actiune chimica a gelului decapant (aprox. 1 ora), de clatirea sub jet de lichid (apa + neutralizant pasivizant alcalin) care are rolul de a pasiviza piesele din otel inoxidabil si in acelasi timp va neutraliza solutia acida provenita din decapare.
 - vopsirea, care consta in acoperirea suprafetelor metalice cu grund si vopsea prin aplicare semiautomata cu pistolul de vopsire si are rolul de a proteja suprafata exterioara a produselor metalice.
- Capacitatea maxima proiectata este de aproximativ 250 tone/an.**

Constructia de nave si structuri plutitoare (cod CAEN rev.2: 3011)

Aceasta activitate consta in construirea de nave si ambarcatiuni din aluminiu.

Operatiunile desfasurate in cadrul procesului tehnologic sunt urmatoarele:

- Trasarea, in conformitate cu dimensiunile de gabarit prevazute in proiectul tehnic, a partilor necesare
- Debitarea partilor componente
- Prelucrarea partilor componente (presare, indoire)
- Sudarea componentelor metalice rezultand produsul finit

Capacitatea maxima proiectata este de aproximativ 5 ambarcatiuni/an.

Repararea si intretinerea navelor si barcilor (cod CAEN rev.2: 3315)

Activitatea desfasurata pe amplasament consta in lucrari usoare de reparatii si intretinere a ambarcatiunilor.

Principalele etape ale activitatii sunt:

- Receptia ambarcatiunilor
- Diagnosticarea pentru interventie/ reparatie
- Efectuarea lucrarilor de reparatii care se pot realiza prin operatiuni de debitare, presare, gaurire, sudura.

Capacitatea maxima proiectata este de aproximativ 5 ambarcatiuni/an.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Tip produs /subprodus	Denumire produs/ subprodus	Cantitate	UM
secundar	Trasee de cabluri din otel si inox	150	tone/an
secundar	Bracheti din otel si inox	10	tone/an



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESchIMBARE

secundar	Profile si platbenzi perforate	50	tone/an
principal	Ambarcatiuni aluminiu	5	Buc/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: incalzirea se realizeaza cu centrala termica pe gaze cu o capacitate 170 kw si inaltimea cosului de evacuare a gazelor arse de 4 m.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : nu este cazul;

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de administratia locala.

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):

- factor de mediu AER :

- Cos pentru evacuarea gazelor de ardere provenite de la centrala termica
- Instalatie de filtrare si exhaustare a aerului pentru masina de debitat tabla
- Instalatie de filtrare si exhaustare a aerului a statiei de sablare – vopsire (set filtre extractie praf SMT15)
- Sistem de recuperare abraziv cu vacuum a pulberilor

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor reciclabile și spațiu amenajat prevăzut cu pubele destinate deșeurilor menajere și recipiente pentru depozitarea selectivă, temporară a celorlalte tipuri de deșeuri reciclabile; recipiente metalici cu închidere etansa, inscripționati, pentru colectarea uleiurilor uzate ; material absorbant depoluant.

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

- N.T.P.A. nr. 002/2005: NTPA 002/2005 : pH – 6,5-8, materii în suspensie (MTS) – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici(SET) – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l, la evacuarea în rețeaua de canalizare;
- respectarea SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art.16 (1) din anexa la Ordinul nr.119./2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- valorile limita de emisie pentru gazele arse evacuate in atmosfera ca urmare a arderii combustibilului gazos nu depasesc limitele de emisie conform Ordinului 462/1993: pulberi 5 mg/mcN; CO 100mg/mcN; SOx 35mg/mcN; NOx 350mg/mcN;
- se va respecta valoarea limita pentru COV-uri, conform Ord. 462/1993, 5 mg/Nmc;

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO₅, CCOCr și S.E.T. – **anual**;



Agencia pentru Protecția Mediului Constanța

- buletine de analiza, conform Ord. Ministrului MAPPM nr. 462/1993- **la solicitarea autoritatii de mediu;**
- pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei - frecventa buletinelor de analiza - **la orice solicitare a autoritatii de mediu;**
- determinari COV, conform Ord. 462/1993- **anual**, in luna emiterii autorizatiei de mediu.

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

- raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deseurilor generate se face catre autoritatea de mediu, **anual**, pana la **15 martie** a anului urmatorei celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor ; raportarile se fac si in Sistemul Integrat de Mediu(SIM), domeniu Deseuri;
- prezentarea buletinelor de determinare a nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica –Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei - **la orice solicitare a autoritatii de mediu;**
- buletin de analiză pentru emisii, conform Ord. Ministrului MAPPM nr. 462/1993- **la solicitarea autoritatii de mediu;**
- operatorul economic va avea obligatia de a raporta in SIM, informatii privind deseurile generate si substantele utilizate – **la solicitarea autoritatii de mediu;**
- prezentarea buletinelor de analize pentru determinari COV pe amplasament- **anual**, in luna emiterii autorizatiei de mediu ;
- raportarea privind substantele ce intra sub incidenta Regulamentului (CE) 1272/2008 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 – **anual, la solicitarea autoritatii de mediu;**
- orice date solicitate de autoritatea de mediu, in conditiile legii .

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

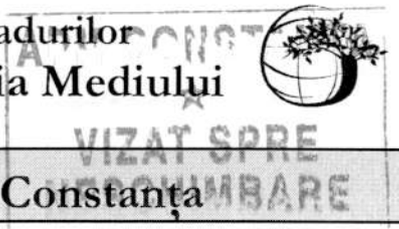
1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cant.	UM	Cod operatiune valorificare/ eliminare	Denumire operatiune
08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante	Activitatea de vopsitorie	1	Tone/an	R13	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11



Agencia pentru Protectia Mediului Constanta

	periculoase					
12 01 17	Deseuri de materiale de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 06	Activitatea de sablare	4	Tone/an	R13	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Aprovizionare	0,5	Tone/an	R13	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Aprovizionare	0,2	Tone/an	R13	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Activitatea de vopsitorie	0,1	Tone/an	R13	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	Aluminiu	Intreaga activitate	2	Tone/an	R13	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	Fier si otel	Intreaga activitate	10	Tone/an	R13	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate



						de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitate salariati	25	Mc/an	D5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator)

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt colectate deșeuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseurile mentionate la punctul I.4. - depozitate selectiv în recipiente inscripționate, precum și deșeuri menajere depozitate într-o pubelă.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *conform* O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor se va efectua de către agenți economici autorizați, cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: *conform prevederilor* O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje de materiale plastice ; bidoane ulei ; recipiente pentru amestec vopsele ; cutii vopsea ; cutii de carton ; ambalaje hartie.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificari si completari* .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ utilizare	Mod de depozitare
Vopsea, grund	2	Tone/an	Confecții metalice	Spatiu special amenajat
Diluant	500	Litri/an	Acoperiri	Spatiu special



Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

☆
MIZAT SPRE
NESCIMBARE

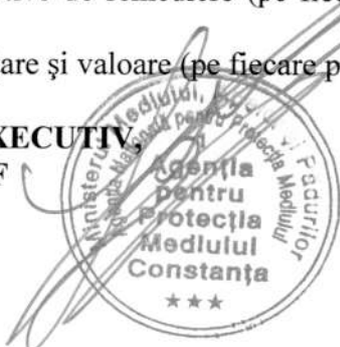
			metalice	amenajat
Argon comprimat	150	Mc/an	Confectii metalice + reparatii	Spatiu special amenajat
Gel decapant	500	kg/an	Curatire inox	magazie
Neutralizant Pasivizant alcalin	250	kg/an	Curatire inox	magazie

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare): nu e cazul, agentul economic nu efectueaza operatiuni de ambalare ; materiile prime sunt cumparate deja ambalate; spatiu cu paviment betonat, dotat cu rafturi; transportul se efectueaza de catre furnizori, cu respectarea legislatiei in vigoare;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: de catre terti, cu respectarea Legii nr. 122/2002, pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase si a HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România și H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: spatiu special amenajat pentru depozitare; interventie conform fiselor tehnice de securitate.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii 360/2003, cu modificarile si completarile ulterioare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA

Intocmit,
Consilier Madalina MOGA

Notă: Autorizația de Mediu s-a emis în 4 (patru) exemplare.