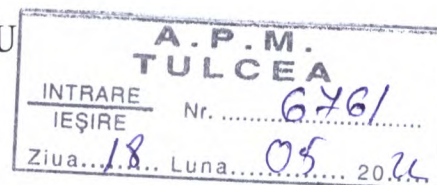




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 65 / 18.05.2022



Titularul activității: S.C. BĂNĂȚEANA S.R.L.

Adresă sediu: oraș Babadag, str. Ciucurovei, nr. 15, județul Tulcea

Punct de lucru: oraș Babadag, str. Ciucurovei, nr. 15, 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
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	91	2010	Tăierea și rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului	-	-
2014	Fabricarea altor produse chimice organice, de bază	109	2414	Fabricarea altor produse chimice organice de bază		

Emisă de: A.P.M. Tulcea

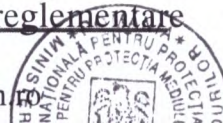
Data emiterii: 18.05.2022

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 adresate de S.C. BĂNĂȚEANA S.R.L., cu sediul în oraș Babadag, str. Ciucurovei, nr. 15, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15615/17.11.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 16688/09.12.2021, 1301/31.01.2022 și 3991/21.03.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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. BĂNĂȚEANA S.R.L., cu punctul de lucru din oraș Babadag, str. Ciucurovei, nr. 15, județul Tulcea.

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu conține:

Cerere de emitere autorizație de mediu; fișă de prezentare și declarație; dovadă achitării tarifului cu OP nr. 649/15.11.2021; dovadă mediatizare anunț public în ziarul Delta în data de 09.12.2021 și la Primăria orașului Babadag înregistrat cu nr. 4024/12.11.2021; plan de situație și plan de încadrare în zonă; certificat de înregistrare și certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Tulcea; contract de vânzare - cumpărare încheiat între S.C. "NUTRIBA" S.A. BABADAG și S.C. BĂNĂȚEANA S.R.L. pentru terenul și clădirile aferente punctului de lucru (sediul social); contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu Enel Energie S.A.; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu S.C. AQUASERV S.A.; contract prestări servicii încheiat cu S.C. DEEA SERVICE CAMIOANE S.R.L. pentru lucrări de reparații și întreținere autovehicule; contract de prestare a activității de colectare și transport separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeurii de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori nr. CJTSMID296/12.03.2020 încheiat cu S.C. J.T. GRUP S.R.L. TULCEA; contract de vânzare - cumpărare rumeguș din lemn încheiat cu I.I. IORGU GH. VASILE APICULTURĂ; raport de teren înregistrat la APM Tulcea cu nr. 16573/08.12.2021, decizie nr. 33/29.03.2022 privind emiterea autorizației de mediu.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor 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:
 - 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 introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- 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;
- 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;
- 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;
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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.
- depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. 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;
- 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;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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;
- 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 fișele tehnice de securitate a fiecărui produs chimic utilizat, privind depozitarea, manipularea, utilizarea și neutralizarea;
- depozitarea corespunzătoare a produselor utilizate, în recipientele originale, bine închise;
- se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;

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;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578/2006 din 6 iunie 2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, 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;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- SR10009-2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezența 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 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 O.U.G. 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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ 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
1610	Tăierea și rindeluirea lemnului	1000	mc/an
2014	Fabricarea altor produse chimice organice, de bază	20	to/an

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

Societatea își desfășoară activitatea în orașul Babadag, str.Ciucurovei, nr. 15, pe o suprafață de de 14.229,27 mp pe care sunt prevăzute:

- Spațiu birouri în suprafață de 222 mp.
- Spațiu de producție în suprafață de 1064 mp.
- Spațiu de depozitare a produselor obținute (cherestea, mangal, lemn de foc) în suprafață de 1248 mp.
- Platformă de producție mangal în suprafața de 600 mp.
- Platforme betonate pentru stocarea temporara a materiilor prime.

Utilaje : - fierăstrău panglică – 2 buc
 - dispozitiv de tăiere, despicare pentru produse de lemn de foc

Mijloace de transport si utilaje pentru manipularea materialului lemnos :
 - camion 7,5 to - 1 buc.
 - camion 12 to - 1 buc.
 - camion 18 to - 1 buc.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- camion 26 to - 1 buc.
- încărcător frontal – 1 buc.
- buldoexcavator – 1 buc.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
alte materii	masă lemnoasă	materie primă	1000	mc/an	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu
alte materii	ambalaje de hârtie	materie auxiliară	6600	buc./an	ambalare mangal	spații special amenajate	nu
alte materii	motorină	materie auxiliară	22000	l/an	în activitatea desfășurată	nu se depozitează	da
alte materii	benzină	materie auxiliară	2200	l/an	în activitatea desfășurată	nu se depozitează	da

3. Utilități – apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă	Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua locală	100	mc/lună
Canalizare	Apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare locală	100	mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua locală	15000	kWh/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Tăierea și rindeluirea lemnului (cod CAEN rev. 2 1610)

Activitatea constă în tăierea, rindeluirea și prelucrarea mecanică a lemnului în vederea obținerii de cherestea de diferite grosimi și lungimi.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Principalele faze ale procesului tehnologic:

- recepția buștenilor: se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto cu care sunt transportați;
- stivuirea buștenilor în tasoane, pe platforma betonată;
- secționarea buștenilor la dimensiunile dorite cu ajutorul motofierăstrăului;
- fixarea bușteanului pe calea de rulare a instalației de debitare;
- debitarea propriu-zisă a bușteanului se face cu ajutorul fierăstraielor panglică orizontale, care sunt amplasate într-un șopron semideschis;
- tivuirea cherestelei rezultate cu ajutorul ferăstrăului circular, fiind operații de rețezare și operații de spintecare, care asigură atât înlăturarea și îndreptarea marginilor, precum și tăierea cherestelei la dimensiunile dorite;
- sortarea produselor finite și a deșeurilor;
- paletizarea cherestelei;
- depozitarea cherestelei în stive;
- expediția cherestelei la beneficiari.

Fabricarea altor produse chimice organice, de bază (cod CAEN rev. 2 2014)

Activitatea constă în fabricarea mangalului prin metoda tradițională – bocșă.

Principalele faze ale procesului tehnologic:

- Amenajarea vetrei pe care se va realiza bocșă, prin decopertarea solului pe o adâncime de cca. 10 cm;
- Construire bocșe din lemne tăiate la lungimea de aprox. 1 m, așezate piramidal, cu înălțimea de 1 - 1,5 m și diametrul de 2-3 m, iar la baza bocșei se lasă un culoar necesar aprinderii focului;
- Bocșă realizată se acoperă cu un strat de așchii de lemn sau paie (cu grosimea de aproximativ 40 cm) peste care se aplică un strat de pământ în scopul ermetizării și împiedicării accesului aerului în interior;
- Aprinderea focului prin partea inferioară a bocșei, aceasta arzând înăbușit. Pentru ca arderea să fie mocnită este controlat aportul de oxigen prin niște orificii (răsuflători) care sunt deschise sau închise, depinzând de rigurozitatea arderii din interior. Arderea trebuie să fie lentă deoarece numai așa se asigură calitatea carbonizării. Timpul de ardere a bocșei este de 12 - 16 zile.
- La terminarea arderii, bocșă este lasată să se răcească, după care mangalul se sortează și se comercializează.

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

Amplasamentul nu este situat în arie naturală protejată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

5. Produsele și subprodusele obținute

Cherestea de diferite grosimi - 800 to/an;

Mangal (de bocșă) - 20 to/an

Bușteni pentru foc - cantități variabile, în funcție de cerințe;

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

Încălzirea pe perioada sezonului rece a spațiului administrativ și a vestiarului se face cu sobe pe material lemnos (deșeuri lemn sau lemn de foc).

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
1629	Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite
4673	Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare și de încălzire
4941	Transporturi rutiere de mărfuri

Activitatea de transport constă în transportul buștenilor de la exploatarea forestieră la punctul de lucru, precum și transportul produselor finite obținute în activitate (cherestea, mangal, bușteni pentru foc) cu mijloacele de transport din dotare. Serviciile de mentenanță și de spălare a mijloacelor de transport utilizate în activitate se asigură în unități specializate/autorizate.

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Activitatea de fabricare a mangalului prin metoda tradițională poate avea un impact asupra calității aerului. Se va evita desfășurarea activității în perioadele de atenționare meteo cu privire la intensificarea vântului, pentru a preîntâmpina eventualele riscuri.

Sursele mobile, reprezentate de autovehiculele aflate în tranzit, vor respecta normele impuse de Autoritatea Rutieră Română.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Impactul produs solului este limitat, acesta rezumându-se la amprenta bocșei pe teren.

În vederea asigurării protecției calitatii solului se vor lua următoarele măsuri:

La construirea bocșei se vor executa șanțuri de gardă în jurul acesteia;

Solul decopertat la construirea bocșei se va depozita separat;

La încetarea activității terenul se va readuce la starea inițială, folosind solul de la decopertare;

Celelalte activități se desfășoară doar în spații amenajate prevăzute cu platforme betonate, fapt ce împiedică contaminarea accidentală a solului sau subsolului.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- activitatea se desfășoară în spațiu semiînchis; platforme betonate pentru depozitarea materiei prime; platformă betonată, acoperită, pentru depozitare produselor și deșeurilor;

- recipienți speciali pentru depozitarea temporară a deșeurilor;

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. Se vor respecta prevederile STAS 12574/1987.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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 apă uzată evacuată

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare, se vor încadra în limitele prevăzute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apă 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

Nu este cazul.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

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	rumeșuș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir	din activitatea desfășurată	6000	kg/lună	Valorificare	R 1	Întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	din activitatea de reparații și întreținere mașini și utilaje	0,00*	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfășurată	10	kg/lună	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	din activitatea de reparații și întreținere mașini și utilaje	0,00*	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	din activitatea de reparații și întreținere mașini și utilaje	0,00*	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	din activitatea de reparații și întreținere mașini și utilaje	0,00*	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier și oțel	din activitatea de reparații și întreținere mașini și	0,00*	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

		utilaje					operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea desfășurată	200	kg/lună	Eliminare	D15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14

* cantități generate ocazional, datorate unor lucrări de intervenții la mașinile și utilajele utilizate în activitate

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
03 01 05	rumeș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir	3000	kg	container metalic și saci depozitați în spațiu special amenajat
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	200	litri	recipient metalic în spațiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,240	mc	pubelă plastic în spațiu special amenajat
16 01 03	Anvelope scoase din uz	100	kg	platformă betonată
16 01 07*	filtre de ulei	20	kg	recipient metalic în spațiu special amenajat
16 06 01*	baterii cu plumb	50	kg	recipient metalic în spațiu special amenajat
17 04 05	fier și oțel	500	kg	container metalic în spațiu special amenajat
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,480	mc	pubele plastic în spațiu special amenajat

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate

Transportul deșeurilor de pe amplasament se realizează de către agenți economici autorizați cu care există contract de valorificare/eliminare deșeuri.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

6.1. Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

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

7. Ambalaje folosite

Societatea introduce pe piața națională pungi de hârtie necesare ambalării manganului.

- ambalaje de hârtie și carton – 330 kg/an (6600 buc/an)

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se va ține evidența ambalajelor în conformitate cu prevederile *Legii nr. 249/2015* privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Denumire substanță / preparat	Fraza de precauție	Fraze de pericol
1.	Motorină	P210, P260, P273, P280, P301	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
2	Benzină	P101, P201, P210, P273, P280, P301+P310+P331, P403+P233, P405, P501	H224, H315, H340, H350, H361, H336, H373, H304, H411

2. Modul de gospodărire:

În activitate se utilizează ca substanțe și amestecuri periculoase doar combustibilii utilizați pentru transportul și manipularea materiilor prime și a produselor finite. Acestea nu se depozitează pe amplasament, alimentarea cu combustibili realizându-se de la stații PECO.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

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.

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 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor - până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;**
- 2. Anual, datele cu privire la ambalajele introduse pe piața națională în conformitate cu Ordinul nr. 794/2012 - termen 25 februarie a anului următor anului de raportare;**
- 3. În calitatea de producător și deținător de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1) din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

4. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Chin Mirela Aurelia RAICU



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Gabriel IOAN

Nr. AAA :1764...../18.05.2022



