



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
nr. 6 din 01.02.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. REAL CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L.**, cu sediul în București, sector 4, Splaiul Unirii, nr.168, bl.T1, et.1, ap.102, înregistrată la nr. 11615/11.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr.1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Legii nr.226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr.164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

privind desfășurarea activității: "**extractia pietrișului și nisipului; extractia argilei și caolinului**" - **COD CAEN 0812, perimetrul temporar de exploatare Hinova**, comuna Hinova, județul Mehedinți - sat Ostrovul Corbului, parcela 12, nr. cadastral 594 (**perimetrul 2**)

Documentația conține: cerere, dovada plății tarifului de emiterie a autorizației conf. Ord. 938/2014 (chitanța nr. 1809/11.10.2016- 500 lei), Fișa de prezentare și declarație, Anunț publicitar, Documentația tehnică în baza căreia a fost emis Acordul de mediu nr. 3 din 19.08.2016, Proces verbal C.A.T. nr.12929/10.11.2016, Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 110/17.11.2016, Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 66/21.11.2016

precum și:

- Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J 40/3000/12.03.2014 și C.U.I. 28003074 din 08.02.2011 (eliberat în 14.03.2014)
- Certificat constatator emis în baza Legii nr.26/1990, pentru certificarea informațiilor referitoare la sediile secundare/punctele de lucru și activitățile declarate conform codificării CAEN din Ordinul nr.337/2007
- Permis de exploatare nr.19507 eliberat în data de 29.09.2016 de către Agenția Națională pentru Resurse Minerale
- Plan de refacere a mediului și Proiect tehnic de refacere a mediului, nr.1052/29.08.2016
- Deviz general privind cheltuielile pentru închiderea, ecologizarea și monitorizarea post închidere a perimetrului de exploatare, avizat de A.P.M. Mehedinți și aprobat de A.N.M.R.- Compartimentul de Inspecție Tehnică Tg.Jiu
- Cheltuieli de mediu pentru investiția de bază- Lucrări de închidere și ecologizare a suprafeței de teren afectată de excavații și prevăzute în Cap.II din Devizul general

-Punct de vedere nr.2.708.464/16.11.2016 exprimat de I.S.U. „Drobeta” al județului Mehedinți

-Punct de vedere nr.7285/15.11.2016 exprimat de A.N.Apele Române- SGA Mehedinți

-Adresa nr.14379/CP/25.08.2016 emisă de AN Apele Române, ABA Jiu

-Adresa nr.1003/14.09.2016 emisă de Direcția Județeană pentru Cultură Mehedinți

-Avizul nr.381/06.12.2016-WWF Programul Dunăre Carpați și nr.11422/06.12.2016-Societatea Ornitologică Română, în calitate de custozii ai ariei naturale protejate Blahnița-ROSPA0011

-Acord de reabilitare nr.4458/15.09.2016, încheiat între titular și Primăria Hinova, privind drumurile utilizate și condițiile de circulație pe acestea

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse prin:

1.Legea nr.226/2013 privind aprobarea O.U.G. nr.164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului

2.Legea nr.262/2009 privind aprobarea OUG 101/2007 pentru modificarea și completarea Legii minelor nr.85/2003 și a Legii petrolului nr.238/2004

3.Ordin nr.202/A.N.R.M./2013, nr.2.881/M.M.S.C./2013 și nr.2.348/M.E./2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și reglementarea modului de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere

4.Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare

5.Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

6.STAS 12574-87: Aer din zonele protejate.Condiții de calitate

7.Ordinul nr.3299/2012 privind aprobarea Metodologiei de realizare și raportare a inventarelor locale privind emisiile de poluanți în atmosferă

8. STAS 10009-88: Acustica urbană. Limite ale nivelului de zgomot urban

9.Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

10.H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

11.Legea nr.49/2011 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr.57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate

12.H.G.nr.971/2011 pentru modificarea și completarea H.G.1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România

precum și cu respectarea următoarelor condiții specifice activității de extracție în cariere:

1.Înainte de începerea efectivă a lucrărilor de exploatare, se vor realiza următoarele: bornarea perimetrului în teren; consolidarea căilor de acces existente; realizarea de rigole de scurgere a apelor pluviale în lungul căilor de acces, inclusiv realizarea de poldere în vederea diminuării efectelor scurgerilor masive de ape pluviale; amenajarea platformei primare destinate amenajărilor/construcțiilor anexe provizorii pentru deservirea microcarierii: containere modulare cu destinația de birouri, vestiare, după caz, și grupuri sanitare ecologice, precum și pentru staționarea utilajelor și a mijloacelor de transport.

2.În timpul exploatarei se vor respecta:

2.1.privind tehnologia de exploatare:

-limitele perimetrului de exploatare aprobat; vecinătățile perimetrului sunt: N și S- drum de tarla existent; E- perimetrul 1 (microcarieră existentă, zăcământ exploatat); V-



Luhide

teren agricol proprietate privată; terenul este situat în extravilanul satului Ostrovu Corbului, comuna Hinova, parcela 12, nr. cadastral 594, S= 9 700 mp, teren limitrof primului perimetru, pe latura mare de V, de formă dreptunghiulară; terenul este situat în aria naturală protejată Blahnița, ROSPA0011, arie de protecție specială avifaunistică.

-solul vegetal îndepărtat în urma decopertării se va depozita într-un loc special amenajat și se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestuia, până la utilizarea lui la lucrările de refacere a amplasamentului;

-tehnologia de exploatare specifică pentru microcarieră, exploatare la zi, într-o singură treaptă orizontală, descendentă, cu păstrarea parametrilor geometrici stabiliți, cu grosimea medie de 8,0 m, până la izobata de +36,0 m, considerată vatra microcarierii (adâncime maximă de exploatare de aprox. 11,5 m); exploatarea se va desfășura cu un metru deasupra nivelului hidrostatic;

-parametrii geometrici ai microcarierii (Lungime= cca. 280,0 m; lățime= cca. 35,0 m; unghiul general de taluz= 30° - 35° ; pilierul de siguranță= 5,0 m pe toate laturile perimetrului, în afara laturii comune cu perimetrul 1 exploatat) și parametrii treptei de exploatare (Lungime= cca. 34,6 m; lățime= cca. 20,0 m; înălțimea treptei de lucru, $h_{max.}=12,0$ m; $h_{med.}=8,0$ m);

-întreținerea în stare corespunzătoare a șanțurilor de gardă pentru preluarea apelor meteorice de pe versanți; se va realiza decolmatarea periodică a canalelor invadate de vegetație sau de depuneri sedimentabile;

-se va asigura protecția terenurilor adiacente exploatării și stabilitatea taluzelor exploatării:

° delimitarea unui pilier de siguranță perimetral pe care terenul se menține în stare naturală, cu următoarele caracteristici: lungime perimetrală, $L = 514$ m; lățime minimă, $l = 5$ m; unghi taluz, $\varphi = 35^{\circ} - 45^{\circ}$

° în zona limitrofă pilierului de siguranță, la dislocarea materialului de extras se va realiza un taluz cu înclinare de cca. 35° . Pe măsură ce înaintează frontul de lucru, pereții excavației se taluzează la un unghiul stabilit prin permisul de exploatare ($\varphi = 45^{\circ}$), pentru a asigura stabilitatea terenului din zona limitrofă

° pe limita perimetrală comună cu microcariera existentă (perimetrul temporar 1 exploatat) nu este necesar pilier de siguranță, iar treapta finală a excavației va fi la același nivel (+36 m) la întreg perimetrul de exploatare

-pentru a evita afectarea zonei adiacente perimetrului de exploatare, se va păstra o zonă de protecție față de drumurile agricole și de terenurile învecinate

-în perioadele uscate perimetrul de lucru va fi stropit cu apă;

2.2. privind utilajele de excavat și mijloacele de transport:

-menținerea utilajelor și a mijloacelor de transport în stare bună de funcționare, în scopul diminuării zgomotului produs, a noxelor emise precum și pentru a preveni scurgerile accidentale de produse petroliere; dotarea cu materiale absorbante pentru intervenție în astfel de situații;

-manevrarea adecvată a utilajelor și mijloacelor de transport, reducerea timpului de funcționare, evitând suprasolicitarea acestora;

-activitățile de reparație și de spălare a mijloacelor de transport se vor executa numai în unități autorizate în acest scop;

-transportul agregatelor minerale se va face acoperit, cu autobasculante cu prelate, pentru a diminua cantitatea de praf eliberată în atmosferă;

-se vor asigura reducerea vitezei mijloacelor de transport; încărcarea mijloacelor de transport nu va depăși capacitatea acestora;

-curățirea roților mijloacelor de transport;



2.3. privind drumurile de acces

-accesul se face din DN 56 A Drobeta Turnu Severin-Hinova, până la intersecția cu DN 56 B Hinova-Porțile de Fier II, localitatea Ostrovu Corbului; de aici traseul urmează un drum vicinal existent, pe o distanță de aprox. 1200 m, după care spre stânga pe un drum de tarla, pe distanța de aprox. 3 km;

-se vor respecta traseele de transport, precum și programul de lucru care a fost stabilit de către Primăria Hinova;

-mijloacele de transport vor circula cu viteză redusă, vor fi acoperite pentru a se evita împrăștierea materialului și nu se vor încărca peste capacitatea admisă;

-în perioadele secetoase se va asigura stropirea cu apă a căilor de acces;

-pe toată perioada exploatării, aveți obligația întreținerii în stare corespunzătoare a căilor de acces și a rigolelor de scurgere a apelor pluviale în lungul acestora (lucrări de consolidare, reabilitare, decolmatare);

2.4. privind managementul deșeurilor și preparatelor periculoase:

-toate deșeurile generate vor fi stocate temporar, pe categorii de deșeuri, în recipiente și în zone amenajate în acest scop;

-periodic, deșeurile menajere vor fi preluate de societatea de salubritate care operează în zonă, iar cele tehnologice vor fi predate societăților autorizate pentru colectare;

-se interzice depozitarea necontrolată a oricărui tip de deșeu la locul lucrărilor, pe sol sau în apă, precum și de-alungul drumurilor de acces;

-în zona lucrărilor de extracție, nu este permisă gestionarea de substanțe/preparate/deșeuri toxice sau periculoase;

2.5. condiții privind protecția ariei naturale protejate:

-întocmirea unui program de lucru în microcarieră astfel ca, intervalul în care se desfășoară activitate umană să nu depășească 8 ore/zi lucrătoare (între orele 8 - 16) și să alterneze cu perioade de liniște, în care speciile de păsări răpitoare de zi să poată folosi terenul de vânătoare aflat și în zona limitrofă amplasamentului PP;

-reintroducerea amplasamentului proiectului propus în arealul de hrănire al speciei A081 Circus aeruginosus (eretele de stof), prin execuția lucrărilor de refacere a mediului în interval de max. 1 an de la finalizarea lucrărilor de exploatare conform permisului de exploatare anual, folosind pentru însămânțare un amestec de ierburi perene care să includă și specii producătoare de seminte;

-lucrările se vor derula în afara perioadelor de cuibărit;

-beneficiarul va instrui personalul asupra faptului că sunt interzise orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, deteriorarea și/sau distrugerea habitatelor, florei și faunei;

-deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a păsărilor sălbatice;

-uciderea sau capturarea intenționată a păsărilor sălbatice, indiferent de metoda utilizată;

-este interzisă perturbarea intenționată a păsărilor sălbatice în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și migrație;

-deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;

-comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă, sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;

-renaturarea zonelor afectate cu specii tipice autohtone;

3. Condiții privind refacerea perimetrului:

3.1. lucrări anuale:

-anual, anterior obținerii Permisului de exploatare, se vor întocmi Planul de refacere



M. Luok

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

a mediului și Proiectul tehnic de refacere a mediului, în care sunt cuprinse lucrările de refacere și costurile aferente acestora;

-aveți obligația de a executa lucrările anuale de refacere a mediului în zonele afectate, prevăzute de Proiectul tehnic de refacere a mediului

3.2.la terminarea lucrărilor de exploatare, se vor executa lucrările de renaturare a amplasamentului, lucrări care vor rezulta din Planul de refacere a mediului și Proiectul tehnic de refacere a mediului întocmite la faza de încetare a activității (cultivație agricolă sau silvică, după caz; stabilirea soluțiilor de acoperire a suprafețelor, precum și cele de refacere a calității solurilor se realizează de institute specializate).

4.Respectarea Planului de monitorizare a lucrărilor, Planului de prevenire și combatere a potențialelor accidente, poluări, situații de risc sau a altor situații neprevăzute;

5.În situația în care, în timpul execuției lucrărilor de excavare, în microcarieră apar obiecte ce ar putea fi de interes arheologic, beneficiarul va stopa lucrările de exploatare a agregatelor minerale în respectiva zonă și va anunța de urgență autoritatea administrației publice locale – Primăria Hinova, precum și autoritatea județeană de cultură – Direcția județeană pentru cultură, culte și patrimoniu, care vor lua măsurile legale

6.Beneficiarul va solicita la A.N.R.M. un nou permis de exploatare numai după efectuarea lucrărilor de refacere a mediului pe suprafață aferentă permisului expirat

Veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedința în următoarele situații:

-modificarea/reînnoirea actelor de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;

-în cazul în care intervin elemente noi necunoscute la data emiterii autorizației

-urmează să se deruleze o procedură 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, lichidare, faliment, încetarea activității.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ANI de la 01.02.2017 până la 01.02.2022

Cu minimum 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată

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

1.1.utilaje și mijloace de transport:

-buldozer cu lamă de 2,5 m sau buldoexcavator, pentru decopertarea suprafeței de excavare și împingerea masei miniere excavate în depozite provizorii, precum și pentru copertare și nivelare, 2 buc.

-încărcător frontal cu cupă, pentru încărcarea materialului din decopertare și a agregatelor din depozitele provizorii

-excavator șenilat cu cupă inversă de 1,2 – 2,4 mc, pentru dislocare/excavare agregate din depozitul natural și pentru încărcarea în mijloace auto a materialului extras, 2 buc.

-2 autobasculante de capacitate 24 to pentru transportul agregatelor și al materialului din decopertare

-generator electric, 1 buc.



1.2.construcții anexe provizorii pentru deservirea microcarierii: 1 container modular cu destinația de birouri, vestiare, etc. și 1 grupur sanitare ecologice, amplasate pe platforme primare (nivelate și acoperite cu strat de pietriș)

2.Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite- mod de ambalare, de depozitare, cantități, tipuri, compoziție:

motorină, pentru utilajele de extracție și pentru mijloacele de transport; aprovizionarea se face de la stațiile de distribuție, în cisterne, distribuindu-se apoi local, pe platforma amenajată în acest scop

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

microcariera nu necesită rețele de asigurare a utilităților:

•apă: procesele tehnologice la frontul de lucru nu necesită folosință de apă; apa tehnologică pentru reducerea emisiilor de praf se asigură cu cisterna cu dispozitiv de stropit; apa potabilă se asigură de la fântânile din zonă, sau îmbuteliată

•canal: lucrările de extracție a nisipului și pietrișului nu generează ape uzate; pe amplasament se montează o toaletă ecologică, care se va vidanja periodic de către un operator economic autorizat

•energie electrică, energie termică: lucrările în microcarieră se desfășoară cu utilaje acționate mecanic

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

4.1.lucrări de pregătire:

-delimitarea perimetrelor prin borne în teren

-trasarea pilierului de siguranță

-consolidarea căilor de acces existente

-realizarea de rigole de scurgere a apelor pluviale în lungul căilor de acces, inclusiv canalizarea de poldere în vederea diminuării efectelor scurgerilor masive de ape pluviale

-decopertarea stratului vegetal pe o grosime de aprox. 0,5 m – 1 m

-depozitarea solului fertil în spații amenajate, în scopul folosirii ulterioare a acestuia la renaturarea terenurilor din microcarieră, după finalizarea lucrărilor de extracție

4.2.lucrări propriu-zise de extracție (excavări mecanice, încărcare și transport): sunt stabilite ținând cont de condițiile de zăcământ, proprietățile fizico-mecanice ale zăcământului, ale copertei sterile și ale rocilor sterile înconjurătoare, nivelul preconizat al producției, dotarea existentă cu utilaje și investițiile necesare:

-excavarea mecanică a depozitului natural de pietriș și nisip, prin dislocare mecanică cu excavatorul sau cu buldozerul

-încărcarea mecanică a materialului excavat, cu excavatorul sau cu încărcătorul frontal cu cupă inversă de 1,2 – 2,4 mc, în mijloace de transport

-transportul materialului, cu autobasculante de 24,0 to, prevăzute cu prelată

-taluzarea primară a pereților excavației pentru asigurarea stabilității terenului

-depozitarea pe treapta finală a sterilului rezultat din intercalațiile pamânatoase între straturile de agregate

Microcariera se prezintă ca o excavație cu adâncimea maximă de 12,0 m (5,0 m – 13,0 m) față de cota terenului natural, cu taluze înclinate (unghi de taluz general microcarieră 35°), cu unghi de taluz treaptă finală 45°, cota finală +36,0 m și fundul nivelat cu pantă de 2% pentru scurgerea apelor pluviale.

Parametrii optimi ai treptei de exploatare sunt:

-lungimea medie a platformei de lucru, aprox.34,6 m

-lățimea medie a platformei de lucru, aprox.20 m

-înălțimea medie a treptei de lucru, aprox.8 m (5,0 m – 13,0 m)

-unghi de taluz general carieră de 30°-35°

-unghi de taluz treaptă finală de 45°

-pilierul de siguranță, lățime medie de 5,00 m, pe 3 laturi ale perimetrului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane , nr.3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

E-mail: office@apmmh.anpm.ro; Tel/Fax. 0252. 320396; 0252. 306018;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



III. Monitorizarea mediului

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

1.1. În timpul desfășurării activității se vor monitoriza:

- pulberi în suspensie sau pulberi sedimentabile: anual, în perioada în care se lucrează
- respectarea parametrilor geometrici ai carierei și ai treptei de exploatare
- stabilitatea și securitatea suprafețelor terenurilor, a versanților naturali, a taluzelor carierei
- starea drumurilor de acces în carieră
- starea canalelor de drenare a apelor pluviale
- lucrările anuale de refacere a mediului

1.2. la încetarea activității, după epuizarea zăcămintului de nisip și pietriș, se vor monitoriza:

- stabilitatea taluzelor cu ajutorul unor repere topografice;
- eficiența lucrărilor de acoperire cu sol, fertilizare și înierbare;
- dezvoltarea normală a vegetației plantate;
- refertilizarea solului și replantare în zonele în care vegetația nu se dezvoltă corespunzător

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

-rezultatul determinărilor pentru pulberi în suspensie sau pulberi sedimentabile: anual

-cantitățile de deșeuri: evidența gestiunii deșeurilor, conf. Anexa 1 din H.G. 856/2002: anual, sau conform solicitărilor de raportare ale Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Mehedinți, după caz

-chestionarul nr.21: "Extracție minerale", Anexa nr.3 din Ordinul nr.3299/2012: anual (primul trimestru al anului în curs pentru anul anterior; <http://raportare.anpm.ro>)

-Planul de refacere a mediului, Proiectul tehnic de refacere a mediului, Deviz general privind cheltuielile pentru închiderea, ecologizarea și monitorizarea post închidere a perimetrului de exploatare și Valoarea garanției financiare pentru refacerea mediului-anual

-Permisul de exploatare-anual

IV. Modul de Gospodărire a Deșeurilor și Ambalajelor

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

deșeuri menajere- cod 20 03 01; deșeuri de la excavarea minereurilor ne-metalifer (sol vegetal, bolovăniș, argilă nisipoasă)- cod 01 01 02

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

-deșeurile menajere: se stochează temporar în container metalic, amplasat pe platforma primară amenajată (eliminare D 5)

-solul vegetal, alături de materialul steril (bolovăniș, argilă): se stochează temporar într-un spațiu delimitat, folosindu-se pentru reamenajarea amplasamentului microcarrierei, la terminarea activității de exploatare

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

solul vegetal și materialul steril se utilizează la lucrările de refacere a amplasamentului în perimetrul de exploatare (Valorificare R 10)

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

mijloace proprii de transport (autobasculante)

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor, conf. Anexa 1 din H.G. 856/2002: anual, sau conform solicitărilor de raportare ale Serviciului Calitatea



Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Mehedinți, după caz

8. **Ambalaje folosite și rezultate (tipuri și cantități):** nu este cazul

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase
nu este cazul

VI. Programul de conformare: nu este cazul



Director Executiv,
în Drageș TARNIȚĂ

Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații,
biol.Lavinia MATEESCU

Întocmit,
ing. Mariana LUDU

