



Nr. 9413/09.06.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **Regia Judeteana de Drumuri si Poduri Valcea R.A**
Sediul social: municipiul Ramnicu Valcea, strada Gib Mihaescu, nr.28, județul Valcea
Punct de lucru: **Statie betoane**
Locația activității: Calimanesti- Jiblea Noua, strada Anton Pann, județul Vâlcea,
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
2363	Fabricarea betonului

Emisă de A.P.M. Vâlcea

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Vâlcea

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **Regia Judeteana de Drumuri si Poduri Valcea R.A.**, cu punctul de lucru din Calimanesti - Jiblea Noua, strada Anton Pann, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 6232 din 12.04.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **Regia Judeteana de Drumuri si Poduri Valcea R.A.**, cu punctul de lucru din Calimanesti-Jiblea Noua, strada Anton Pann, județul Vâlcea.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Documentatia contine:

- cerere pentru eliberarea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – O.P. nr.392/11.04.2023;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3 a O.M. nr. 1798/2007, in 12.04.2023;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare CUI 7796899 din data de 22.03.2012, J38/82/1993 si Certificat constatator nr. 314208 /21.03.2023, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea.
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apa potabila si de canalizare nr.282/SBIS din 25.10.2013 incheiat cu S.C. Apavil S.A.;
- Contract prestari servicii de salubritate nr. 6402 /13.06.2017 incheiat cu S.C. Brai-Cata S.R.L.;
- Contract de vanzare cumparare deseuri industriale reciclabile nr.2140/16.05.2022 incheiat cu S.C. Nic Metnef S.R.L.
- Proces verbal de verificare amplasament nr.6678 din 24.04.2023;
- Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizația de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
- Titularul activitatii are obligatia:
 - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in conformitate cu cerintele legale in vigoare;
 - sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
 - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
 - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
 - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
 - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;



In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmărească și sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia de mediu în vigoare, și sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana și fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie și control pe amplasament și la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea și destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.
- este interzisă reclassificarea 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.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificarilr și completările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, 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 și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Standardul SR 10009/2017 privind acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
2363	Fabricarea betonului	50	mc/h

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Suprafata amplasamentului pe care se desfasoara activitatea este de 8510 mp, si cuprinde urmatoarele constructii:

- Statie de betoane cu capacitatea de 50 mc/h, S = 187 mp
- Padocuri agregate, 4 sorturi, S= 236 mp
- Sediul birourilor, P +1 – S = 160 mp
- Magazie pentru nisip si sare, S= 112 mp
- Cabina cantar, S = 13mp; Cantar auto 50 t, S= 45mp
- Statie de betoane cu capacitatea de 50 mc/h, S = 187 mp cuprinde
 - cupa de alimentare cuva alimentare sorturi cu patru compartimente (pre dozatoare), cantar agregat, malaxor
 - siloz ciment 80 tone, dozator ciment, ;
 - bazin stocare apa 15 mc cu pompa,
 - rezervor aditiv 1000 l

Alte dotari

- Centrala termica 33 kW
- Ministatie motorina cu rezervor de 10 mc;
- Bazin vidanjabil 7 mc;
- Dotari PSI – stingatoare portabile si pichet cu dotarile corespunzatoare;
- Constructie centrala termica S= 39 mp, nefunctionala,
- Statie de sortare, nefunctionala;
- Siloz 25 t, nefunctional

Mijloace de transport:

- 2 autobasculante 16 t; 1 autobasculanta 25 t ; 2 autobetoniere,
- 1 incarcator frontal; 1 autogreder ; 1 buldoexcavator

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



Denumire	Cantitate	UM	Destinatie /Utilizare	Mod de depozitare
Agregate	1800	mc/an	componenta beton proces tehnologic	padocuri
Ciment	470	t/an		siloz 80 t
Apa	250	mc/an		nu este cazul
Aditiv	1	t/an		recipiente de plastic de 1000 litri
Motorina	60	t/an	combustibil auto	rezervor ministatie

3. Utilități - apă, canalizare, energie

a. Alimentarea cu apă se face de la rețeaua locală de alimentare cu apă, utilizandu-se in scop menajer si tehnologic. Consumul mediu de apă este de 300 mc/an;

b. Apele uzate de tip menajer sunt colectate printr-un sistem de canalizare interior si deversate in bazinul vidanjabil, periodic vidanjate si evacuate in statia de epurare.

Ape meteorice de pe suprafata amplasamentului se infiltrează in mod natural in zonele verzi și in suprafețele balastate cu piatră spartă și pietriș.

c. Energia electrică este asigurata prin bransament la rețeaua existentă în zonă, prin intermediul unui post de transformare; consumul mediu de energie cca. 7 MWh/an.

d. Energia termica in sediul punctului de lucru este asigurata de centrala termica pe gaz cu elemente radiante; consumul mediu de gaze natural 1400 mc/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fabricarea betonului se realizeaza intr-o statie de betoane dotata cu un sistem automat de preparare a betonului, cu capacitatea de 50mc/h.

Fluxul tehnologic de preparare a betonului:

-alimentarea predozatorului cu agregate se face cu buldoexcavatorul, predozatorul are 4 cuve pentru fiecare sort : 0-4 mm; 4-8 mm ; 8-16 mm ; 16-22,4 mm;

- dozarea sorturilor de agregate, a cantitatii de ciment, apa si aditiv necesare unei sarje conform retetei de lucru;

- introducerea materialelor dozate în malaxorul instalatiei si malaxarea;

- descarcarea amestecului malaxat in mijlocul de transport.

- transportul betonului cu autobetonierele proprii.

5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs / subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Beton tip C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37	940	mc/an	structuri turnate in situ si structuri prefabricate pentru cladiri si constructii

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – centrala termica in condensatie Wiessman – tip Vitodens 050-W, cu functionare pe gaze naturale, P= 33 KW

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gazos	Gaze naturale	1400	mc/an	CT condensatie Wiessman – tip Vitodens 050-W	0,033

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

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 240 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 – nu exista

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
mijloace auto	mobila
incarcarea silozurilor de ciment	fixa
incarcarea padocurilor cu agregate	fixa

Apa – Apele menajere sunt colectate într-un bazin colector vidanjabil, V=24mc.

Apele uzate rezultate de la spalarea malaxorului și a autobetonierei sunt colectate în bazinul de decantare-recuperare ape tehnologice și pluviale pentru a fi refolosita în procesul tehnologic sau pentru stropirea perimetrului în sezonul cald.

Pretratare ape pe amplasament – nu este cazul

Tratare ape pe amplasament – nu este cazul

Sol – nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot – nu exista.

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

Dotari/amenajari:

- pubele pentru deseuri municipale amestecate;

Masuri:

- intretinerea constructiilor și instalațiilor de distribuție a apei și a rețelei de canalizare;

- respectarea graficelor de revizii tehnice, verificarea etanșeității, pentru toate instalațiile și echipamentele existente;

- revizia și inspectia tehnica în termen la mijloacele de transport din dotare;

- eventuale deseuri și/sau resturi de betoane, vor fi recuperate și reintroduse în procesul tehnologic;

- interzicerea repararii mijloacelor de transport în stație

- se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subteran,

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

Valori limită pentru aer în condiții normale de funcționare

Aer

Punct de măsurare	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Limita zona protejată	Pulberi sedimentabile	17	g/m ² /luna	STAS 12574/87
Limita zona protejată	Pulberi în suspensie	0,5 medie de scurtă durată, 30min	mg/mc	STAS 12574/87

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 VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Apa

• Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

• Ape uzate menajere – indicatorii de calitate se vor încadra în NTPA 002- H.G.nr. 352/2005.

• Ape meteorice de pe platforma - indicatorii de calitate se vor încadra în NTPA 001- H.G.nr.352/2005

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată – nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană –nu este cazul

Valori admise pentru sol – nu este cazul

Zgomot: Conform SR 10009/2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot valori admisibile ale nivelului de zgomot nu va depăși nivelul de acustică urbană continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65dB(A).

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Punct de prelevare	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Zona protejată (case de locuit)	Pulberi sedimentabile	discontinuu	la solicitare*	conform legislației în vigoare
	Pulberi în suspensie			

Monitorizarea apei – nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane – nu este cazul

Monitorizarea solului - nu este cazul

Determinari de zgomot - la solicitare*

* Monitorizarea se va realiza la solicitarea A.P.M. Valcea sau GNM – CJ Valcea în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Valorificare/ eliminare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	6	mc/an	D5 / eliminare
20 03 04	namoluri din fosele septice	5	mc/an	D5 / eliminare

2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) – nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul



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

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate pe amplasament, conform legislației privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite – nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor – nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
motorina	60	t/an	inflamabil	H20,H201,H202, H203,H300, H302,H303, H400, H401,H402

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;
- depozitare: în rezervorul ministăției;
- transport: cu mijloace de transport rutiere (autocisterne), ale furnizorilor autorizate pentru transport marfuri periculoase;
- folosire/comercializare: folosire în activitate;

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

Dotari - pichet PSI; stingătoare portabile cu pulbere și CO₂;

Măsuri

- titularul este obligat să asigure prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea și prevenirea riscurilor de accidente cu impact asupra mediului; în situații de poluare accidentale se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și eliminarea efectelor;
- titularul trebuie să se asigure de buna funcționare a sistemelor de prevenire și protecție a factorilor de mediu cu care sunt dotate instalațiile de pe amplasament;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

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:

- să țină evidență strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.



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

Evidența gestiunii deșeurilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Frecvența de raportare - anual

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Șef serviciu Avize, acorduri, autorizații
fiz. Monica Modan

Întocmit: fiz. Marius Branet

