



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 162 din 29.08.2014

Revizuită la data de 04.07.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC PRENIS S.R.L.**, cu sediul în județul ALBA, municipiul Blaj, strada Iuliu Maniu, numărul 1E, înregistrată la numărul 5813 din 14.06.2016 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile 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 **S.C. PRENIS S.R.L.** cu punctul de lucru din mun. Blaj, str. Iuliu Maniu, nr. 1E, jud. Alba, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- **Extracția pietrușului și nisipului, extracția argilei și caolinului (Stație spălare-sortare agregate minerale), conform cod CAEN revizuit 2 – 0812 (revizuit 1 – 1421),**
- **Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a. (stație de mixturi asfaltice), conform cod CAEN revizuit 2 - 2399 (revizuit 1 – 2682).**

Documentația conține:

- Cerere de revizuire a autorizației de mediu,
- Autorizația de Mediu numărul 162 din 29.08.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba,
- Fișa de prezentare și declarație,
- Proces verbal de evaluare întocmit de Agenția pentru Protecția Mediului Alba la verificarea amplasamentului,

-Plan de încadrare în zonă,

-Plan de situație,

-Chitanța numărul 1088/14.06.2016 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Alba, reprezentând plata tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de înregistrare și certificat constatator emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba, CUI 6698361, J01/1347/1994,

-Contract nr. 634/01.04.2014 de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, încheiat cu SC Financiar Urban SRL,

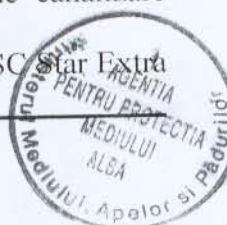
-Contract pentru furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare numărul 246/05.12.2011, încheiat cu SC Apa CTTA SA Alba – Sucursala Blaj,

-Contract de vânzare-cumpărare (uleiuri auto) nr. 357/29.09.2015, încheiat cu SC **Star Extra** SRL, Alba Iulia.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Condiții generale:

-Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 195/2005, articolul 15, aliniatul 2, litera a.

-În conformitate cu Ordinul numărul 1798/2007, al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile, articolul 14, aliniatul 1, "Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului despre acest lucru, iar Agenția pentru Protecția Mediului emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu."

-Cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizației de mediu titularul activității are obligația de a solicita la Agenția pentru Protecția Mediului Alba, reautorizarea activității, conform prevederilor Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile numărul 1798/2007, articolul 8 aliniatul (1).

-Obligația de a furniza informații la cererea persoanelor cu drept de control.

-Orice fel de poluare accidentală se va aduce la cunoștința Agenției Pentru protecția Mediului Alba și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Alba.

-Depozitarea temporară a deșeurilor se va face în locuri special amenajate funcție de tipul și starea de agregare a deșeurilor colectate.

-Titularul activității va respecta prevederile Ordinului numărul 3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, articolul 7.

-Nerespectarea condițiilor impuse în prezenta autorizație atrage după sine aplicarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 195/2005 privind protecția mediului.

Condiții specifice:

-Este interzisă evacuarea apelor uzate neepurate în cursurile de ape sau pe terenurile din jur.

-Titularul activității va întreține drumurile de acces la punctul de lucru, (în perioadele secetoase se vor stropi cu apă astfel încât să se reducă cantitatea de pulberi în suspensie antrenate prin activitatea de transport a agregatelor).

-Bazinul de decantare utilizat pentru decantarea apelor tehnologice se va curăța/decolmata pentru încadrarea calității efluentului în limitele prevăzute în autorizație.

-Instalația de filtre cu saci se va întreține conform cărții tehnice de funcționare iar sacii se vor schimba periodic astfel încât să se evite poluarea aerului.

-Autorizația de mediu include prevederile autorizației de gospodărire a apelor; revizuirea acesteia va fi comunicată la APM Alba în termen de 15 zile de la data emiterii ei.

-Titularul activității va întreține drumurile de acces la punctul de lucru, (în perioadele secetoase se vor stropi cu apă astfel încât să se reducă cantitatea de pulberi în suspensie antrenate prin activitatea de transport a agregatelor).

-Retragerea actelor ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu atrage după sine anularea autorizației de mediu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

-Se vor respecta condițiile impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor, numărul 178/19.06.2014, pentru stația de spălare sortare agregate.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative :

-Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 195/2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;

-Legea numărul 211 /2011 privind regimul deșeurilor;

-Hotărârea Guvernului numărul 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

-Ordinul numărul 3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

-Se vor respecta Hotărârea Guvernului numărul 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, Ordinul numărul 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori.

-Se va respecta Hotărârea Guvernului numărul 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate.

-Se va respecta Hotărârea Guvernului numărul 235/2007 privind gestionarea uleiului uzat.

-Se va respecta OUG 196/2005 privind fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare.

-Se vor respecta Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Ordinul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului nr.OM nr.462/1993 "Condiții tehnice privind protecția atmosferei"; Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la 04.07.2016 data revizuirii, până la 29.08.2019.

S-a solicitat revizuirea autorizației de mediu în vederea desfășurării pe amplasament și a activității de fabricare mixture asfaltice.

Autorizația de mediu își pierde valabilitatea în cazul suspendării sau retragerii actelor de reglementare care au stat la baza eliberării autorizației de mediu.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Alba și a publicului revine în întregime titularului activității.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ numărul 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitate autorizată:

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

Sector administrativ,

Stație de sortare - spălare agregate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217
E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Stație de sortare - spălare: Are o capacitate maximă de prelucrare de 39600 mc/an și este formată dintr-un ansamblu de utilaje ce servesc la producerea sorturilor de agregate prin prelucrarea balastului.

Dotări:

-stație de sortare mobilă (ciur vibrator, benzi transportoare, baterie de ciur cu 3 site, recuperator cu cupe, boxe stocare sorturi, instalație stropire-spălare, tabloul general de forță iluminat și comandă, instalație electrică);

-2 decantoare longitudinale betonate în serie V1=204 mc, V2=102 mc,

-platformă uscare nămol,

-canal deschis L=cca. 20 m,

-încărcător frontal,

-pompa de apă submersibilă,

-excavator,

-Stație de mixturi asfaltice cu productivitatea de 120 to/oră, formată din:

-cabină de comandă,

-buncăre agregate concasate,

-benzi predozatoare,

-banda transportoare,

-uscător cu gaz metan (P=9,5 MW),

-elevator,

-ciur de sortare,

-compartimente pentru agregate sortate,

-cântar,

-3 tancuri pentru stocare bitum cu capacitatea de stocare de 40 tone/bucată,

-arzător cu gaz metan pentru încălzire bitum (P=0,35 MW),

-instalație de pompare bitum prin țevi,

-cântar pentru bitum,

-2 buncăre pentru stocare filler cu capacitatea de stocare de 80 tone,

-cântar pentru filler,

-malaxor,

-baterie de filtrare cu saci format din 2 compartimente si 500 saci din material textile,

-coș de evacuare praf cu H=25 m.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibilii și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Producția maximă estimată a stației de sortare-spălare este de **39600 mc/an**.

Cantitatea de apă tehnologică autorizată folosită la spălarea agregatelor este de maxim 79200 mc/an.

Combustibilul folosit pentru funcționarea utilajelor este motorina.

Producția maximă a stației de mixturi asfaltice este de 120 tone/oră (sorturi, filler, bitum în diferite cantități în funcție de rețeta asfaltului).

Stația de mixturi asfaltice și stația de spălare-sortare funcționează cu energie electrică.

Uscarea agregatelor și încălzirea bitumului de la stația de mixturi asfaltice se face cu arzătoare care funcționează cu gaz metan. (Putere arzător uscare – 9,5 MW, Putere arzător bitum – 0,35 MW).

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Apa industrială utilizată la spălarea agregatelor este preluată prin pompare din râul Târnava Mare și transportată la stația de sortare printr-o conductă PVC aeriană cu lungimea de 50 m. Un există instalații de înmagazinare a apei tehnologice.

Apa uzată tehnologică este dirijată printr-o conductă în decantoarele longitudinale. Din al doilea decantor apele uzate sunt dirijate printr-un canal deschis în șanțul pluvial de la limita amplasamentului cu evacuare în râul Târnava Mare.

Apa potabilă este preluată de la sediul administrativ.

Personalul folosește grupul sanitar de la sediul administrativ.

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității.

Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua de alimentare existentă în zonă.

Alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua de distribuție a localității.

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

Spălare-sortare agregate:

Procesul tehnologic de spălare și sortare a agregatelor naturale de râu (balast), constă în preluarea materiei prime și descărcarea acesteia în buncărul stației. Balastul este trecut printr-un ciur cu diametrul de 32 mm de unde cu ajutorul unei benzi transportoare ajunge la o baterie de ciur cu 3 site cu diametrul de 16, 8 și 4 mm rezultând sorturile pe grupuri de granulație, respectiv 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm, și peste 32 mm. Apa cu nisip ajunge prin furtun la un recuperator cu cupe de unde rezultă nisipul spălat.

Sorturile astfel obținute sunt transportate cu benzi transportoare în boxele de beton amenajate la baza instalației, de unde sunt încărcate cu un încărcător frontal și livrate beneficiarilor. Frațiunea levigabilă (cca 1%) este preluată de apa de spălare și se decantează în bazinul decantor împreună cu nisipul fin, care este periodic curățat și livrat ca materie primă pentru tencuieli.

Producere mixturi asfaltice:

-alimentare buncăre cu agregate concasate cu ajutorul încărcătorului frontal,

-predozare agregate cu benzi predozatoare,

-uscare și încălzire agregate la 160 °C,

-sortare agregate,

-cântărire agregate,

-încălzire bitum la 180-200 °C,

-cântărire bitum,

-cântărire filler,

-amestecare/omogenizare agregate, filler și bitum în malaxor,

-încărcare autovehicule pentru transport mixturi asfaltice.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Producția maximă a stației de sortare-spălare este de 39600 mc/an agregate, producând următoarele sorturi: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-302mm, peste 32mm.

Producția maximă a stației de mixturi asfaltice este de 120 tone/oră (1 tonă/șarjă).

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Încălzirea sectorului administrativ se realizează cu centrală termică proprie cu gaz metan.

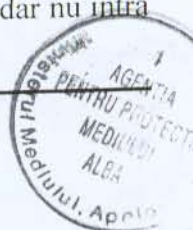
Arzătoarele folosite pentru încălzirea agregatelor și a bitumului funcționează cu gaz metan. (Putere arzător uscare – 9,5 MW, Putere arzător bitum – 0,35 MW).

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217
E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

8. Programul de funcționare: 8 - 10 ore/zi, ~180 zile/an, sezonier.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

Factor de mediu apă: Apa uzată tehnologică este dirijată printr-o conductă în decantoarele longitudinale. Din al doilea decantor apele uzate sunt dirijate printr-un canal deschis în șanțul pluvial de la limita amplasamentului cu evacuare în râul Târnava Mare.

Factor de mediu sol: Evacuarea nămolului decantat se va face mecanizat. Nămolul după deshidratare se poate folosi ca umplutură pe drum sau material antiderapant.

Factor de mediu aer: Instalație de filtre cu saci a prafului de la dozare filler compusă din 2 compartimente și 500 de saci textili.

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

Deșeurile menajere sunt stocate la sediu în pubelă și sunt preluate de unitate de salubritate.

Alimentarea utilajelor cu combustibil se face de la pompa proprie de combustibil aflată la sediul administrativ.

-Instalația de filtre cu saci se va întreține conform cărții tehnice de funcționare iar sacii se vor schimba periodic astfel încât să se evite poluarea aerului.

Suprafața de lucru este betonată.

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

Conform prevederilor STAS 10009/1988 nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși 65 dB ($C_z = 60$).

Indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA 001/2002- completat și modificat în anul 2005: pH = 6,5 – 8,5 ; suspensii totale : 60 mg/l ; substanțe extractibile - produse petroliere : 5 mg/l.

Conform Ordinului nr. 462/1993 al MAPPM, valorile limita ale emisiilor de poluanți de la instalația de mixturi asfaltice sunt: pulberi totale: 50 mg/m³N; monoxid de carbon (CO): 100 mg/m³N ; oxizi de sulf (SO₂): 35 mg/m³N; oxizi de azot (NO₂): 350 mg/m³N, COV: 150 mg/Nmc.

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator : Pulberi în suspensie (PM₁₀) – valoare limita zilnică pentru protecția sănătății umane: 50 μg/mc și ale STAS 12574/87 privind calitatea aerului în zonele protejate: CMA pulberi sedimentabile: 17 g/mp/luna.

Nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului obiectivului nu va depăși valoarea maximă de 65 dB ($C_z = 60$), conform prevederilor STAS 10009/1988.

III. Monitorizarea mediului:

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

Apa uzată tehnologică rezultată de la stația de spălare-sortare agregate se va monitoriza cu următoarea frecvență:

-MTS - lunar din probă momentană (în lunile de funcționare).

-produse petroliere – semestrial (2 probe/an)

Probele vor fi prelevate la evacuarea apei din al doilea decantor în șanțul pluvial.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; Fax 0258.813248



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Anual (în perioada de funcționare) se vor efectua determinări privind emisiile provenite de la stația de mixturi asfaltice. Indicatori urmăriți: pulberi totale, CO, oxizi de azot, oxizi de sulf, COV.

Monitorizarea anuală (în perioada de funcționare) a calității aerului la limita perimetrului funcțional (indicatori urmăriți: PM₁₀, pulberi sedimentabile).

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

-În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului numărul 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea numărul 19/2008 și modificată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului numărul 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări, să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Alba și Comisariatul Județean Alba al Gărzii Naționale de Mediu.

-Buletinele de analiză a apei uzate tehnologice de la stația de spălare-sortare agregate vor fi puse la dispoziția organelor de control, la cererea acestora.

-Rezultatele determinărilor privind emisiile în aer vor fi transmise la APM Alba și vor fi puse la dispoziția organelor de control la cererea acestora.

-Titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele completate cu datele solicitate pentru anul anterior, până la data de 15 martie, conform prevederilor Ordinului numărul 3299 din 28.08.2012, articolul 7 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

-deșeuri menajere cod deșeu 20.03.01

-nămol decantare cod deșeu 01.04.12

-deșeuri din întreținerea utilajelor: ulei uzat cod deșeu – 130205*, baterii uzate cod deșeu 160601*, cauciucuri uzate cod deșeu 160103.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Nu este cazul.

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

-deșeuri menajere – stocate în saci menajeri,

-nămol decantare – depozitat temporar pe amplasamentul stației de sortare.

-deșeuri din întreținerea utilajelor: ulei uzat, baterii uzate, cauciucuri uzate – stocate temporar în magazii amenajate corespunzător la sediul unității.

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

-nămol decantare - se folosește la întreținerea drumurilor,

-deșeuri din întreținerea utilajelor: ulei uzat, baterii uzate, cauciucuri uzate - se vor valorifica/elimina obligatoriu prin firme autorizate în acest sens.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile menajere se transportă de către serviciul de salubritate pe baza contractului.

Deșeurile produse se vor transporta astfel încât să nu se permită împrăștierea lor în timpul transportului.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Nu este cazul.

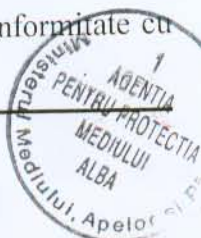
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența deșeurilor produse în conformitate cu HG 856/2002.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258813290; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

8. Ambalajele 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:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): Nu este cazul.
2. Modul de gospodărire : Nu este cazul.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Nu este cazul.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Nu este cazul.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul.

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,

Iosif Nicolae PIENAR



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Doina BĂRBAT

Întocmit: Florin MAN.