



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

VIZAT SPRE
REGISTRUL

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 468 din 27.10.2011
revizuita cu nr. 38 din 31.03.2022

Ca urmare a cererii adresate de către **CAMBELA BETON S.R.L.**, cu sediul social in comuna Beidaud, sat Sarighiol de Deal, str. Scolii, nr. 13bis, biroul nr. 1, judetul Tulcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Constanța cu nr. 18319 din 02.12.2021, privind revizuirea Autorizației de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a institutiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul OUG 195/2005, aprobată cu modificări de Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **CAMBELA BETON S.R.L.**, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru activitatea: **FABRICAREA BETONULUI - cod CAEN: 2363(rev.2)/2663(rev.1)**, desfășurată în **comuna Lumina, sat Lumina, sos. Tulcei, KM 17, lot 1, județul Constanța.**

Motivul revizuirii Autorizației de mediu, consta în: modificarea termenului de valabilitate al actului de reglementare, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 și actualizare dotări/relocare/rearanjare zona padocuri agregate, marirea parcului cu autobetoniere și autobetoniere cu brat mobil, etc.

Documentația privind autorizația de mediu revizuită, conține :

- *Certificat constatator emis în temeiul art. 17 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare, eliberat la data de 12.10.2020 de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Tulcea;*
- *Fisa de prezentare și declarație;*
- *Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.602 din 22.03.2022;*
- *Cererea nr. 18319 din 02.12.2021, privind solicitarea revizuirii autorizației de mediu; dovada achitare tarif – 250 lei OP*
- *Decizie de transfer nr. 4378RP/24.04.2019, de la Cambela Prod S.R.L. către Cambela Beton S.R.L.;*
- *Autorizație de Mediu nr.468 din 27.10.2011;*
- *Contract de vânzare cumpărare din 12.01.2021.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

Adresa: strada Unirii, nr.23, Constanța, jud. Constanța, Cod 900532

E-mail: office@apmct.anpm.ro; Tel/Fax(tasta9): 0241.546.596; 0241.546.696; 0241.543.717



ATASAT SPRE
NE SCHIMBARE

Documentatia privind emiterea autorizatiei de mediu in data de 27.10.2011, a continut :

- Cererea nr. 5924RP din 20.05.2011;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Certificat de înregistrare seria b NR. 1588592 eliberat de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Tulcea;
- Certificat constatator emis la data de 27.05.2008 in temeiul art. 17 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Contract de schimb privind spatiul, incheiat cu SC ARGUS SA ;
- Contract nr. N00026NL din 18.10.2007 de bransare/racordare si utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu RAJA SA ;
- Contract de prestari servicii nr. 1851/31.12.2010 privind vidanizarea decantoarelor, incheiat cu Stom Company SRL ;
- Contract privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu Primaria comunei Lumina ;
- Buletin de verificare metrologica pentru bascula electronica;
- Certificat de etalonare pentru instalatia de preparare betoane;
- Planul de situatie si de incadrare in zona a obiectivului;
- Dovada ca a facut publica solicitarea in cotidianul „Telegraf” din data de 19.05.2011;
- Dovada privind plata tarifului de 500 lei.

Date de identificare ale societatii:

- cod unic de înregistrare: 40818190 din data de 21.03.2019
- nr. de ordine in registrul comertului: J36/223/2019 din data de 21.03.2019
- persoană de contact responsabila pentru protecția mediului: Paris Samata; tel. 0735 12 55 25; email : cambela.prod@yahoo.com; samata93@yahoo.com; administrator: Camburi Viorel.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curățeniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului.
- Deșeurile menajere se colecteaza si se depozitează în spațiu special amenajat .
- Livrarea deșeurilor colectate se va face periodic astfel încât să se evite depozitarea necontrolată a acestora.
- Recepția deșeurilor se va realiza de către personal competent desemnat de către conducerea societății.
- Este interzisă desfășurarea activității pe alte suprafețe adiacente celor menționate în prezentul act de reglementare.
- Stocarea temporara deșeurilor, se va realiza cu respectarea normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător .

In conformitate cu *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aveti urmatoarele obligatii:*

- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:





a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora, conform din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

- Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare.

- În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

- Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.
- Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze 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.

- Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public





VIZAT SPRE
NESCIMBARE

ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 - *din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.*

- Producătorii de deșeuri și detinatorii de deșeuri vor respecta prevederile art. 16, alin. (1) și (4); colectarea separată pentru hartie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 01.01.2025 și pentru textile.
- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.
- Persoanele desemnate privind gestiunea deșeurilor, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.
- Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către persoane fizice autorizate ori persoane juridice în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.
- Păstrarea evidenței conform *OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:*

(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- Conform prevederilor O.U.G. nr. 164/2008, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și a oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului, înainte de realizarea modificării.
- Aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale





produselor lor asupra mediului, conform articolului 26 alin. 1 din H.G. nr. 878 din 28.07.2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

- Conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10 , alin. (1) „ *In cazul in care titularii de activitati pentru care este necesara reglementarea din punctul de vedere al protectiei mediului prin emiterea autorizatiei de mediu, respectiv a autorizatiei integrate de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, dispozitiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplica corespunzator*”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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.
- Orice poluare accidentală trebuie raportată imediat la autoritățile de mediu.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către autoritatea de mediu.
- **Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform prevederilor Ord. MMAP nr. 1150/2020.**

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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată:

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

- **Stia de betoane propriu-zisa** este un utilaj/echipament compact și se este amplasată pe o placă din beton existentă pe amplasament, compusă din:
 - cabina de operare;





- depozit de agregate (100 mc , compartimentat in 4 parti);
- banda transportoare pentru apropierea agregatelor, cu sistem de siguranta conform normelor in domeniu, sistem de aerare, sistem de reglare debit de aer comprimat si lubrifiant;
- dozator de agregate;
- dozator de ciment;
- dozator de apa (2 rezervoare - 8 tone);
- dozator de aditiv;
- transportor elicoidal de ciment (snec);
- malaxor cu 2 axe orizontale(cu capacitatea de 5 mc);
- compresor aer.

Caracteristici tehnice ale stației de beton:

- ✓ tip malaxor : cu doi arbori orizontali
- ✓ putere motor malaxor = 2 x 55 KW
- ✓ volumul geometric malaxor = 5 mc
- ✓ volum sarja beton uscat = 4,162 mc
- ✓ volum sarja beton deja preparat = 3,33 mc
- ✓ volum buncare agregate = 4 x 25 mc
- ✓ snecuri ciment
- ✓ **productivitate = 130 mc/ora.**

- Padocuri agregate - diferite sorturi.
- Spatiu pentru prelevarea probelor in scopul efectuării diverselor determinari specifice in procesul de preparare a betonului .
- Imobil birou personal.
- Parcare auto cu suprafata de 160 mp.
- Bazin decantor bicompartimentat, cu capacitatea totala de 42 mc (apa este utilizata la spălarea componentelor stației si reutilizata in procesul tehnologic).
- Mijloace de transport utilizate in activitatea de transport a betonului catre beneficiari = 15 autobetoniere, din care 3 cu brat telescopic.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități: ciment, agregate minerale (diverse sorturi), apă, aditivi.

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

Alimentarea cu apă potabila si tehnologica a stației de betoane se realizează din rețeaua RAJA SA; .

Apele menajere rezultate de la grupurile sanitare de la biroul administrativ sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil gestionat de societatea Cambela Prod SRL (imobil administrativ si pentru societatea Cambela Prod SRL);

Apele uzate tehnologice provenite de la statia de betoane (spalarea componentelor stației, spalarea malaxorului si a cifelor) sunt colectate într-un bazin decantor, bicompartimentat, cu





capacitatea de 42 mc, dupa decantare atat partea lichida cat si grosierul decantat sunt refolosite in procesul tehnologic de fabricare a betoanelor.

Alimentarea cu energie electrică a statiei de betoane se realizează din rețeaua nationala, contorizata.

Încălzirea biroului administrativ, a vestiarelor și a grupurilor sanitare se realizează electric – si este gestionat de societatea Cambela Prod SRL.

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

Activitatea desfășurata la punctul de lucru din comuna Lumina, sos. Tulcei, KM 17, lot nr. 1, judetul Constanta, consta în fabricarea betonului.

Statia de preparat beton are doua componente de baza :

- componenta mecanica ;
- componenta de depozitare: agregate si ciment.

Agregatele necesare prepararii betonului se depoziteaza in depozitul de agregate, elevatorul preia agregatele si le transporta prin intermediul unei benzi transportoare in malaxor.

Pentru ciment exista un 3 silozuri cu capacitatea de 100 t/siloz, prevazute cu filtru, supapa de refulare, indicator de nivel maxim si minim, sistem de fluidificare, valve future.

Intreg procesul de preparare al betonului este automatizat. Dozarea agregatelor, apei si cimentului se face gravimetric, cu celule de sarcina.

Statia de betoane cuprinde instalatia de dozare automata, cu un mod facil de operare.

Pupitrul de comanda este structurat pentru modul automat de lucru, in care operatorul executa setarile necesare pentru marca de beton solicitata si capacitatea de incarcare a malaxorului.

Programarea cantitatii de beton se face direct in metri cubi.

Programul de operare permite corectia automata a erorilor dinamice aparute in timpul dozarii.

Dupa parcurgerea etapei de amestec, sarja produsa de malaxor, este descarcata direct in betoniera stationata sub acesta.

Livrarea betonului catre beneficiari se realizeaza cu mijloace de transport specializate autobetoniere .

Autobetonierele se alimenteaza cu combustibil de la statiile de distributie carburanti autorizate.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: diverse cantități de beton în funcție de comenzile primite ; capacitatea de productie a statiei este de aprox. 130 mc / ora .

6.Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități): nu exista; spatiul din imobilul administrativ este incalzit electric.

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





8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: între orele 07⁰⁰ – 22⁰⁰, cu o pauză de masă între orele 12⁰⁰ – 13⁰⁰, coroborat cu programul stabilit de către administrația publică locală.

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

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

Factor de mediu APĂ: bazin decantor (pentru apele uzate provenite de la spalarea componentelor stației, malaxorului și ciferelor).

Factor de mediu SOL: platforme betonate pe suprafața de desfășurare a activității; spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor.

Factor de mediu AER: silozurile de ciment care deservește stația de betoane sunt prevăzute cu sistem de filtrare; praful colectat se reintroduce în circuitul de livrare.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere; materiale absorbante.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu amenajat pentru amplasare pubele destinate numai deșeurilor menajere.

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

- ❖ se va respecta N.T.P.A. nr. 002/2005 pentru apele uzate evacuate în bazinul *vidanjabil*: pH – 6,5-8, materii în suspensie – max. 350 mg/l, consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5) – max. 300 mg O₂/l, consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu (CCOCr) – max. 500 mg O₂/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – max. 30 mg/l și detergenți sintetici biodegradabili – max. 25 mg/l;
- ❖ se vor respecta prevederile STAS nr. 12.574/1987- pulberi sedimentabile – **17 mg/mp/lună;**
- ❖ se vor respecta prevederile STAS 12.574/1987- pentru pulberi totale în suspensie – **0,5 mg/mc;**
- ❖ se va respecta nivelul de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu art. 16, alin. (1) din anexa la Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului:

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

- ✓ se vor efectua buletine de analiză pentru apele uzate menajere, conform NTPA 002/2005, pentru indicatorii: pH, MTS, CBO5, SET, CCOCr – **la solicitarea autorității de mediu;**
- ✓ se vor efectua buletine de analiză conform STAS 12574 pentru - pulberi sedimentabile: 17mg/mp – **semestrial;**
- ✓ se vor efectua buletine de analiză conform STAS 12574 pentru pulberi totale în suspensie – **semestrial;**





- ✓ se vor efectua determinari ale nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autoritatii de mediu;**

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

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea **deseurilor generate** se face către autoritatea de mediu, anual, **pana la 15 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hartie, cât și electronic, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ; raportările se fac și în Sistemul Integrat de Mediu (SIM), domeniu Deșeurii;
- centralizator privind apele uzate vidanțate și dovadă privind vidanțarea cu agenți economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului, să transporte apele uzate la stația de epurare (buletine de analiză ape uzate vidanțate, contract și bonuri de comandă sau procese verbale de predare - primire) – **la solicitarea autorității de mediu;**
- buletine de analiză pentru pulberi sedimentabile și pulberi totale în suspensiune – **în luna efectuării;**
- buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – **la solicitarea autorității de mediu;**
- orice altă informație solicitată de către autoritatea de mediu – **permanent.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Deșeurii provenite de la personalul administrativ :

20 03 01 - deșeurii menajere

15 01 01- ambalaje de hârtie și carton

15 01 02 - ambalaje de materiale plastice

Deșeurii din activitatea propriu-zisă

10 13 14 deșeurii de beton

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeurii.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): diverse cantități de deșeurii menajere depozitate în pubele; deșeurii din beton se refolosesc la prepararea betonului.

4. Deșeurii valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor .

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 cu modificările și completările ulterioare, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu e cazul.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:





1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): nu este cazul .
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: nu este cazul.
 - transport: nu este cazul.
 - depozitare: nu este cazul.
 - folosire/comercializare: 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
Celzin LATIF



ȘEF SERVICIU A.A.A,
Lavinia Monica ZECA

Intocmit,
Consilier Otilia Liana ISPAS

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

