



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 60 din 29.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC NIKOST IMPEX SRL**, cu sediul în Comuna Maracineni str.Aleea Industriilor nr.1 , jud. Buzău înregistrată la APM Buzău la nr. 1469/03.02.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC NIKOST IMPEX SRL –STATIE DE BETOANE MOBILA** ,
din, Comuna Maracineni str.Aleea Industriilor , jud. Buzău;
care prevede: desfășurarea următoarei activități, **la diversi beneficiari pe teritoriul judetului Buzau** conform cod CAEN:

2363– Fabricarea betonului,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de situație;
- Adresa nr.2766/CCR /03.02.2023-ANAR ABA BUZAU IALOMITA –nu este necesar aviz de gospodărire a apelor
- Contract nr.34/02.02.2023 de utilizare serviciul public alimentare cu apa și canalizare SC AQUA SYSTEM MARACINENI SRL ;
- Aviz nr.7/17.03.2023 emis de ANANP ST BUZAU ;
- contract de comodat pentru spațiu garare ;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare având CUI: 11879704, J10/235/1999–emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 3415/08.02.2023 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2363, activități la terți , în afara sediilor proprii



Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare; În situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi modificată în consecință;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - 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;
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - SR 10009/2017– Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
 - Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea Guvernului nr.1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009;
 - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.



3. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună 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. (art. 48, alin. 1)

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

5. În situația necesității elaborării și punerii în aplicare a planurilor de gestionare a calității aerului (când se constată depășiri ale pragurilor de alertă sau a valorilor țintă iar cauza acestui lucru, este emisia în atmosferă de la sursele autorizate în prezenta) autorizația de mediu se va REVIZUI OBLIGATORIU iar titularul activității trebuie să ia măsurile urgente eficiente, STABILITE ÎN PLAN, de reducere a emisiilor de poluanți în aer, astfel încât concentrația în aerul înconjurător să fie rapid redusă la nivelul valorii limită, inclusiv prin reducerea activităților poluatoare și/sau prin oprirea temporară a acestor activități în conformitate cu prevederile H.G. nr. 543 din 7 aprilie 2004 și cu prevederile Ordinului M.M.G.A nr. 35 din 24 ianuarie 2007 ;

6. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a utilajelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

7. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

8. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

9. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

10. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

11. Titularul are obligația reînnoirii contractelor și autorizațiilor/avizelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de expirarea acestora și de a le transmite în copie la APM Buzău.



12. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

13. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

14. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

15. Programul de lucru în incinta amplasamentului, în cazul funcționării la terți, se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MMAP.

16. Se va verifica periodic instalația de filtrare aferentă silozurilor de ciment și integritatea racordurilor flexibile la descărcarea cimentului din mijloacele de transport, astfel să se asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător.

Se va asigura înlocuirea filtrelor de la instalația de filtrare pentru funcționarea în condiții de protecție a mediului.

Se va asigura întreținerea și stropirea platformelor, a cailor de acces și a depozitelor de agregate, cu apă, în scopul diminuării până la eliminare a emisiilor fugitive de pulberi;

Se va asigura vidanșarea permanentă a bazinului de colectare a apelor uzate menajere și a bazinului de colectare a apelor uzate tehnologice, astfel încât să se evite deversarea acestora pe amplasament sau pe terenurile din zonă.

Se va verifica, întreține și se va exploata corespunzător rețelele de canalizare, bazinul pentru colectarea și depozitarea apelor uzate menajere, bazinul - decantor pentru apele uzate tehnologice din cadrul societății și a decantorului pentru apele pluviale, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.

17. Titularul va desfășura activități la terți doar pe teritoriul județului Buzău. Locul de garare al stației este în comuna Maracineni str. Aleea Industriilor.

În vederea începerii desfășurării activităților pe un amplasament, titularul este obligat să notifice APM Buzău

Notificarea va fi însoțită de copii ale contractelor încheiate cu beneficiarii lucrărilor în baza cărora execută lucrări de fabricare betoane, înainte de începerea oricărei activități. Amplasarea și operarea instalației se poate realiza numai după ce autoritatea locală pentru protecția mediului verifică îndeplinirea condițiilor tehnice din prezenta autorizație pe



amplasamentul/amplasamentele pe care urmează să se desfășoare activitatea, stabilește alte condiții specifice, după caz și aprobă solicitarea de desfășurarea activității pentru amplasamentul propus.

Titularul are obligația să păstreze la punctul de lucru un exemplar al:

- autorizației de mediu;
- proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- aprobării autorității de mediu pentru desfășurarea activității pe acel amplasament, după caz;

Dupa finalizarea lucrarilor desfasurate la beneficiari, titularul are obligatia reabilitarii amplasamentului in care si-a incheiat activitatea.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

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

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :

- 1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**
statia de preparat beton mobila tip MEKA MB 60 M

Locul de garare ,remont al statiei este in Maracineni pe str.Industriei .Statia este mobila si va functiona la diversi beneficiari. Instalațiile mobile Meka cu malaxor cu dublu ax, concepute pentru a fi mobile și astfel sunt instalate pe șasul remorcabil cu roți pentru o mobilitate maximă și configurare rapidă. Stațiile de betoane Meka sunt perfecte pentru șantier temporare și nu numai. Echipamentele mobile din beton sunt ușor de instalat și demontat și, ca atare, necesită o pregătire minimă înainte de utilizare.

- Suprafata Silozuri ciment 48 mp, 2 silozuri x 12 mp;
- Suprafata buncare agregate 90 mp ;
- Suprafata spatiu de depozitare aditivi 12 mp;
- Suprafata laborator 12 mp;
- Suprafata padocuri agregate 630 mp;
- Suprafata rampa agregate 418 mp;
- Suprafata banda transport agregate 18 mp;
- Suprafata statie operator betoane 8 mp;
- Suprafata zona de colectare a deșeurilor 5 mp;
- Suprafata zona parcare masini 20 mp;
- Suprafata birouri 115 mp;
- Suprafata platforma betonata 325 mp;
- Suprafata cantar acces auto 80 mp;
- Suprafata reciclator si bazin colectare ape 176 mp;
- Suprafata spații verzi - 96 mp;

Statia are capacitatea de 60 mc beton preparat pe ora si este compusa din urmatoarele elemente:

- productivitate: 60 m³/h
- Buncăr stocare agregate: 4 buncare in cruce , capacitate totala de stocare de 40m³ (4x10m³)
- capacitate malaxor: 1 mc beton compactat
- putere totală instalată: 110 kW (de reconfirmat pentru configurația finală)
- voltaj / fracventă: 400V / 50 Hz
- instalație dotata cu buncăr de așteptare colectare agregate montat deasupra malaxorului
- instalație dotata cu toate accesoriile pentru funcționarea la cheie
- instalație doata cu toate accesoriile pentru autorizarea de funcționare

Mijloace de transport:

- autobetoniere/cife;
- autobasculante.

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

2.1. Materii prime și auxiliare:

Materii prime și auxiliare folosite in fluxurile tehnologice:

- agregate agregate minerale de diferite sorturi: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-31 mm (nisip, pietris) – 39.000 tone/an;
- ciment 6000 tone/an;



- aditivi de 3 tipuri 30 tone/an
- apa 2500 mc/an;
- energie electrica 80.000 kwh/an.

• Materii prime	Cantitatea estimativa folosita	Modul de aprovizionare
agregate	39.000 tone/an	se vor transporta cu camioane din balastiera/cariera si depozitate in padocuri
ciment	6 .000 tone/an	se va transporta cu masini speciale si depozita in silozurile verticale
apa tehnologica	2.500 mc/an	se va asigura din rețeaua locatorului unde se va fabrica reteta
aditivi	30 tone/an	Se vor aproviziona in IBC-uri de la furnizorii din Romania

Produsele si subprodusele obtinute sunt:

- diverse tipuri de betoane aprox. 60 mc/ora;

Cantitățile de materii prime și de produse realizate sunt estimative având în vedere ca prezenta autorizatie de mediu este emisa inainte de punerea in functiune a statiei de betoane.

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

3.1. Alimentarea cu apă:- în scop potabil și în tehnologic se realizează prin racord la rețeaua localității -apă – aprox. 215 mc/lună – 2610 mc/an;

- energie electrică – aprox. 6700 kWh/lună – 80.000 kWh/an;

Utilitatile sunt asigurate de locator ,unde se va fabrica reteta.

Alimentarea cu apă este asigurată de locator ,unde se va fabrica reteta Alimentarea cu apa utilizata in scop tehnologic și igienico-sanitar este furnizata printr-o instalatie din rețeaua existenta de la locator,sau la locul de garare din rețeaua de alimentare cu apa a localitatii Maracineni ,conform contractului de bransare /racordare la utilitatiapa-canal nr.34/02.02.2023 cu SC AQUA SYSTEM SRL Maracineni de unde va fi distribuita proceselor tehnologice și consumatorilor auxiliari prin instalația de tip pompa.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate de tip menajer de la grupul sanitar sunt evacuate in rețeaua de canalizare a localitatii Maracineni , care evacueaza in statia de epurare a localitatii care se afla in vecinatate.

Apele uzate de tip pluvial nu e cazul

Apele uzate tehnologice rezultate dupa spalarea malaxorului sunt colectate in bazinul de colectare ape de spalare cu calacitatea de aprox. 300 litri si de aici in urma procesului de separare a agregatelor, vor fi colectate in bazinul reciclator cu o capacitate de 25 mc dotat cu agitator, ulterior fiind pompate inapoi in fluxul tehnologic de fabricare a betoanelor

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

Activitatea se desfășoară astfel:

Materiale utilizate la prepararea betoanelor: agregate minerale de diferite sorturi, c aditivi și apă.

Prepararea betoanelor - comportă etapele de:

- dozarea agregatelor- se face gravimetric, admitându-se abateri de $\pm 1\%$;
- dozarea cimentului - se face prin cântărire cu ajutorul cântarului de ciment, admitându-se abateri de $\pm 1\%$;
- dozarea apei - se face cu dozatorul de apa, abateri admise de $\pm 2\%$;

Cantitatea de apă corespunzătoare unui amestec se corectează ținând cont de umiditatea agregatelor, respectându-se astfel factorul a/c.

- dozarea aditivilor- se face ținând cont de prescripțiile speciale de realizat și de tipul



aditivului.

Ordinea de introducere a materialelor componente la prepararea betoanelor se face conform cărții tehnice a utilajului.

Circuitul cimentului:

siloz de depozitare —► snec ->cantar ciment -»malaxor->valorificare.

Circuitul apei:

bransament la rețeaua de alimentare cu apa —> cantar de apa(dozator) —>malaxor.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse și subproduse: beton – 60 mc/ h .

Destinație: - piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie: ----- .

7. Alte date specifice activității: :(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 4211-lucrari de constructii drumuri si autostrazi;4213-constructia podurilor si tunelurilor;4941-transporturi rutiere de marfuri(fara marfuri chimice si periculoase)8129-alte activitati de curatenie-nu se desfasoara

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile /săptămână;

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):

Apă-Apele uzate tehnologice rezultate după spălarea malaxorului sunt colectate în bazinul de colectare ape de spălare cu calitatea de aprox. 300 litri și de aici în urma procesului de separare a agregatelor, vor fi colectate în bazinul reciclator cu o capacitate de 25 mc dotat cu agitator, ulterior fiind pompate înapoi în fluxul tehnologic de fabricare a betoanelor

Aer-a). Descarcarea cimentului în silozurile de ciment ale stației de betoane se face prin intermediul instalațiilor de aer cu care sunt dotate transportoarele de ciment care aprovizionează obiectivul, evitându-se astfel degajarea pulberilor fine în mediul înconjurător.

La partea superioară silozurile sunt prevăzute cu filtre din material textil care au scopul de oprire a prafului de ciment care se evacuează în timpul încărcării pneumatice a silozurilor.

Curățarea filtrelor se realizează cu ajutorul unor bare vibratoare ce acționează suportul filtrelor, praful fiind returnat în siloz iar aerul filtrat este evacuat în atmosferă.

b). Malaxorul stației de betoane este prevăzut cu dispozitiv de filtrare a aerului echipat cu material filtrant hidrofob, având o suprafață filtrantă pentru reținerea prafului de ciment rezultat din procesul tehnologic.

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

Sol: - spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile generate;
- europubele pentru deșeuri menajere;

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

Apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005

Zgomot și vibrații : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017 și 12025/2/81

Sol : Se vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997

Aer: - Pulberi totale nu vor depăși 50 mg/mc pentru un debit masic mai mare sau egal cu 0,5 kg/h.Se vor respecta condițiile de calitate a aerului conform prevederilor legislative: Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă; Legea 104/2011 privind calitatea aerului;



III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1.1.- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.);

2.1.2.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: Raportările vor fi transmise în format electronic sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 –cca 1 t /an;
- deșeuri ambalaje material plastic (cod 15 01 02): cca 0, 2 t/an;
- ulei uzat motor (cod 13 02 05*): cca 0,20 t/an;
- acumulatori uzați (cod 16 06 01) : cca 3buc / an;
- anvelope uzate (cod 16 01 03) : cca 4 buc /an;
- materiale filtrante - filtre de la instalatia de desprafuire aferenta buncarului de ciment (15 02 03), cca. 0,03 t/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

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

- deșeuri menajere – cca 1 t /an – spațiu special amenajat
- deșeuri ambalaje material plastic (cod 15 01 02): 0, 2 t/an – spatiu special amenajat;

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

- deșeuri ambalaje material plastic (cod 15 01 02): 0, 2 t/an- valorificate prin societăți autorizate sau retunate furnizorului;
- ulei uzat motor (cod 13 02 05*): cca 0,20 t/an colectate și valorificate de societățile care realizează mentenanța si service-ul utilajelor si masinilor de transport;
- acumulatori uzați (cod 16 06 01) : cca 3buc / an colectate și valorificate de societățile care realizează mentenanța si service-ul utilajelor si masinilor de transport;
- anvelope uzate (cod 16 01 03) : cca 4 buc /an colectate și valorificate de societățile care realizează mentenanța si service-ul utilajelor si masinilor de transport;
- materiale filtrante - filtre de la instalatia de desprafuire aferenta buncarului de ciment (15 02 03), cca. 0,03 t/an; Se returneaza furnizorilor la achizitionarea de produse noi;

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat; Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :



Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:-----

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Madalina Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN



Întocmit,
Mirela MARIN,

M. Marin

