



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

3402/14.06.2023

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 102 din 14.06.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC DAROCONSTRUCT SRL cu sediul în Municipiul Iași, Str. Aurel Vlaicu, Nr.76 A, Imobil C1, Biroul 1, Et.1, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 865/26.01.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate în teren, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a Autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru SC DAROCONSTRUCT SRL, **COD UNIC DE INREGISTRARE** RO17749762 din Municipiul Iași, Str. Aurel Vlaicu, Nr.76 A, Imobil C1, Biroul 1, Et.1, care prevede: „fabricarea betonului” – Cod CAEN Rev.1- 2663 (Cod CAEN Rev.2- 2363), amplasat în sat Sticlăria, com. Scobinți, T95, nr. Cad. 66622, jud. Iași – (pe perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în contract).

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație întocmită de Iacob Maria, Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației nr. 370/29.12.2022 elaborat de SC Impact Sănătate SRL și următoarele acte de reglementare emise de autoritățile avizatoare :

- 1.- Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat de Inregistrare seria B nr.2844796 si Certificat constatator nr. 640194/09.06.2023
2. Contract de închiriere teren nr. 4728/26.09.2022 încheiat între dl. Vecliuc Constantin și SC DAROCONSTRUCT SRL
3. Autorizație de construire nr. 3/17.01.2023 emisă de Primăria comunei Scobinți, pentru amplasare stație de betoane mobilă (construire provizorie)
4. Decizia etapei de încadrare nr. 189/23.12.2022 emisă de apm Iași pentru Amplasare stație de betoane
5. Notificare privind respectarea legalității nr. AA528/A2MM107 din 12.04.2023 emisă de DSP Iași
6. Act adițional nr. 5/03.04.2023 la Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare U6398/19.12.2017 încheiat cu SC APAVITAL SA

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea si desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zona amplasamentului.
- Titularul activității este obligat să informeze APM Iasi cu privire la orice schimbare a modului de exploatare, extindere/dezafectare a instalatiilor aferente activității desfășurate.



- *Titularul activității este obligat să comunice APM Iasi la termenele stabilite prin Autorizatia de mediu rezultate reale ale monitorizarii emisiilor provenite din instalatii si să raporteze orice emisii cu caracter incidental, accidental sau cu grad de risc major ce pot determina efecte negative asupra mediului.*
- *Asigurarea evidentei cantitatilor de deseuri generate, transportate si emise în mediu, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.*
- *Anuntarea de urgentă la APM Iasi, telefon/fax 214357 a situatiilor accidentale sau a incidentelor tehnice care pot determina emisii sau imisii de poluanti peste limitele maxime admise.*
- *Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor si conditiilor de protectie a mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor prevăzute în Autorizatia de mediu;*
- Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform O.U.G. nr 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.
- *Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este 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 pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului 1150/2020, art. 5, alin.4, anexă la procedură.*
- *Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.*
- *Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iasi și a publicului revine în întregime titularului activității.*
- *Respectarea condițiilor și măsurilor impuse prin Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populație*
- *Respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind generarea deșeurilor, respectiv:*
 - *art. 13 alin (6) 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*
 - *art. 15 alin (3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini următoarele obligații:*
 - a) *să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;*
 - b) *să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;*
 - c) *să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.*
 - *Art.16 alin.(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.*
 - *art. 21 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.*



- *art. 22, alin. (1)* În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.
- *art. 23 alin. (1)* 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 ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile *art. 4 alin. (1) - (3)* și *art. 21*.
- *art. 24 alin. (1)* Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la *art. 23 alin. (1)* 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.
- *art. 44 (1)* Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată 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.
 - (2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.
 - (3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

I. Activitatea autorizată:

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

- Terenul aferent punctului de lucru are suprafața de 8812,00 mp și este deținut de titularul activității conform prevederilor Contractului de închiriere nr. 4728/26.09.2022 încheiat între dl. Vecliuc Constantin și SC DAROCONSTRUCT SRL.
- Terenul este împrejmuit cu gard din plasă deasă, iar în zona locuințelor gardul este alcătuit din plăci metalice și plasă deansă, ajungând la înălțimea de 4 m.
- *Vecinătățile amplasamentului // distanțele de la limita de proprietate:*
 - Nord:* 235.05 metri față de limita de proprietate - drum sătesc DC 1075 - Nr cad 60592;
 - Est:* proprietate privată Vasilica D.D. cu anexa gospodărească la aproximativ 5,5 m de limita amplasamentului / buncărele pentru agregate, și la aproximativ 35 m de stația de betoane; locuință la aproximativ 60 m față de stația de beton;
 - Sud-Est:* cale de acces DC 1496 - Nr cad 64030, la limita de proprietate; locuință la aproximativ 28.6m de limita amplasamentului și la aproximativ 85 de metri față de stație;
 - Sud:* cale de acces DC 1496 - Nr cad 64030, locuință la aproximativ 32,5 m față de limita de proprietate și la cca. 85 m față de stația de betoane;
 - Vest:* teren neconstruit (NC: 61483) la limita amplasamentului, ansamblu construcții nr.cad. 66646 la aproximativ 55 metri față de stația de betoane;
 - Nord-Vest:* nr.cad. 61832 construcție la aproximativ 5 m de limita amplasamentului și la cca 190 m de stația de betoane; biserică și cimitir la aproximativ 40 m față de limita amplasamentului și la cca. 140-170 m de stația de betoane.

- Bilanțul teritorial



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

<i>Funcțiuni</i>	<i>Stația de betoane mobilă tip STETTER MI TZ</i>
Suprafața terenului	8812,00 mp
Suprafața construită	143,07 mp
Suprafața construită desfășurată	143,07 mp
Înălțimea maximă, Hmax	13,00 m
Procentul de ocupare a terenului (P.O.T.)	1,62%
Coefficientul de utilizare a terenului (C.U.T.)	0,016
Aliniament stradal	10,00 m față de axul drumului
Aliniament lateral	3,00 m

Pentru deservirea stației de betoane pe amplasament sunt amplasate:

- Container metalic-birouri (L x l= 4,80 m x 6,05 m); Sc= 29,04 mp; Sdc=29,04 mp; POT=0,33%; CUT=0,033.
- Padocuri prefabricate din beron pentru depozitarea sorturilor/agregatelor minerale: 4 buc

Dotări specifice:

- *Depozit de agregate minerale pentru Stația de betoane (padocuri)*- S= 64 mp, prevăzute cu pereți despărțitori, h=5,00m. Sorturile depozitate: 0-4 mm; 4-8 mm; 8-16 mm și 16-32 mm.
- *Depozit de ciment/ filer- 2* (două) silozuri de formă cilindrică cu dimensiunile : l= 9,28 m; D=3m; Capacitatea de depozitare= 65 mc/buc.
- *Buncăr predozor agregate*- cu dimensiunile în plan de 6,80 m x 4,00 m: prevăzut cu 4 compartimente (câte unul pentru fiecare sort de agregate).Capacitatea= 10 mc/compartiment. Umplerea buncărului se realizează direct, prin intermediul unui încărcător frontal.
- *Două rampe de încărcare*: cu dimensiunile în plan de cca. 8,00 m x 6,00 m / buc, poziționate de o parte și de alta a buncărului predozor.
- *Malaxor tip farfurie, amplasat la partea superioară a Stației de betoane*: cu dimensiunile în plan de 3,00 m x 4,00 m
- *Cabina de comandă*: cu dimensiunile în plan: L x l x h= 6,05 m x 2,44 m x 2,80 m, este destinată operatorului care comandă și supraveghează funcționarea stației de betoane (a centralei de beton). Prin amplasarea sa este asigurată vizibilitatea spre punctul de lucru și mijloacele de transport al betonului. În cabina de comandă sunt instalate dulapul de forță, pupitrul de comandă și computerul care asigură comanda întregii instalații.

Caracteristicile tehnice ale stației de betoane STETTER MI TZ

Stația de betoane mobilă de tip STETTER MI TZ :

- Reprezintă o instalație în concepție și cu dotări moderne care îi asigură pe lângă mobilitate și un nivel ridicat de automatizare [este automatizată prin microcomputerul MC 150] asigurând o productivitate ridicată și un nivel calitativ ridicat al betonului produs.
- Este preasamblată într-o unitate compactă și are în componența unității preasamblate cântare de apă, agregate, ciment, aditivi, cale de rulare skip, skip acționat de motor electric cu cablu, malaxor beton, buncăr de agregate, instalație completă electrică și pneumatică.
- Este dotată cu un sistem de control computerizat.
- Este dotată cu o tehnologie avansată de filtrare a aerului-mediul de filtrare certificat ISOEN 16890-1:2016.

Capacitatea de producție a stației de betoane: 35 mc/h beton proaspăt.

Componentele stației de betoane:

- Partea inferioară a stației și partea superioară a instalației preasamblate la Stetter este prevăzută cu:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

- îmbinare articulată a părții superioare cu partea inferioară în vederea ridicării părții superioare din poziția de transport în poziția de funcționare;
- instalație completă de conducte pentru alimentarea cu apă
- valva 3/4" de conectare a furtunului pentru curățarea malaxorului
- unitate de întreținere pentru echipamentul pneumatic
- furtune pentru aer comprimat
- cablaje
- susținere rabatabilă a părții superioare
- pasarelă de întreținere, montată la partea superioară
- scară de acces către partea superioară
- Buncăr pentru agregate de tip buzunar, poziționat la partea inferioară a instalației: 4 compartimente cu capacitatea de 10 mc/ compartiment.
Capacitatea totală= 40 mc agregate de diferite sorturi. Amplasarea buncărului asigură umplerea directă a acestuia prin intermediul a două rampe și a unui încărcător frontal.
Partea superioară a buncărului este demontabilă, pentru asigurarea transportului stației.
 - Înălțimea de umplere, h= 5,10 m de la cota 0;
 - Lățimea de umplere pe compartiment, l= 3,0 m.
- Clapeți de dozare a agregatelor, acționați pneumatic, poziționați în partea inferioară a buncărului de agregate:
 - 3 unități: 500 x 460mm pentru compartimentele cu pietriș
 - 2 unități: 400 x 460mm pentru compartimentele cu nisip
- Cântar pentru agregate-skip amplasat la partea inferioară a buncărului de agregate. Capacitatea de cântărire= max. 2500 kg.
- Compresor în două trepte amplasat la partea inferioară a stației de betoane:
 - Capacitatea de absorbție/aspirație= 400 l/min
 - Presiune = max. 10 barri
 - Rezervor aer comprimat, V= 150 l
 - Puterea instalată, P= 2,2 kW
- Sistemul de alimentare cu skip pentru agregate, amplasat la partea superioară a stației de betoane, prevăzut cu:
 - bena cu descărcare în partea de jos
 - troliu cu cablu
 - dispozitiv cu excentric pentru încetinirea scripetelui pentru umplere și reducerea vitezei între poziția de așteptare și descărcare
 - motor trifazat pentru frânare/ acționare, P= 15 kW
 - comutator/ limitator (de sfârșit de cursă)
 - controlul temporizării mișcării cablului
- Cântar pentru ciment/ filer, amplasat la partea superioară a stației. Capacitatea de încărcare= max. 500 kg. Este prevăzut cu:
 - clapeta de descărcare DN 250 a containerului de cântărire, acționată pneumatic
 - întrerupător de sfârșit de cursă pentru poziția „ închis ” a clapetei
 - supapă pneumatică electromagnetică pentru acționarea clapetei de descărcare
 - dispozitiv de dezaerare
 - cântar
- Sistem de cântărire și dozare a apei de amestec- încărcarea maximă= 250 l
- Malaxor Stetter tip farfurie T 1000, amplasat la partea superioară a stației.
Capacitatea de alimentare: uscat/ producție beton proaspăt compactizat= 1500 / 1000 l.
- Pâlnie de descărcare a malaxorului din cauciuc
- Ventil de aerisire cu airbag pentru sistemul de cântărire al malaxorului



- Vibrator pentru dispozitivul de evacuare al compartimentului de nisip
- Scara de acces la partea superioară a stației
- Sistem de control complet automatizat- microcomputer tip 755, MC 150. Diagnoza la distanță pentru MC 150 (cu modem analog).
- Dulap de înaltă tensiune
- Cântar cu display pentru agregate, ciment, apă și aditivi
- Pompă de dozare a aditivilor lichizi. Capacitatea= 24 l/ min; P=1,10 kW.
- Dispozitiv de alimentare fără întreruperi cu energie electrică
- Afișaj al consistenței betonului (pe ecranul calculatorului)
- Sistem de operare manuală a dozării și funcționării malaxorului
- Sonda de determinare a umidității nisipului

Instalația electrică și de automatizare- asigură alimentarea și comanda electrică a tuturor motoarelor de acționare și funcționarea automată a stației (centralei) de beton introduse în baza de date.

Funcționarea stației de betoane este controlată de un operator cu ajutorul unui soft specializat, instalat în computerul din cabina de comandă, soft care gestionează funcționarea în parametrii normali ai stației de betoane, dozarea agregatelor, cimentului, apei și aditivilor după rețele stabilite, malaxarea betonului și evacuarea în mijloacele de transport.

Procesul de producție a betonului proaspăt este complet automatizat și constă în principal în gestionarea computerizată a etapelor preparării amestecului de beton, respectiv:

- Fiecare material component este adăugat în cantitățile specificate de sistemul electronic de operare al stației, cu ajutorul sistemului de cântărire, erorile umane fiind reduse la minim;
- Amestecarea fiecărei șarje este programată computerizat; orice eventuală eroare de măsurare sau corecție necesară a fi aplicată, este sesizată în timp util pentru a nu se periclita calitatea amestecului produs și a se păstra omogenitatea și constanța livrării.

Zona depozitare aditivi –S= 20 mp; Capacitatea de depozitare- 1 IBC, V= 1 mc (1000kg);

2. – Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- *Ciment:* max. 300 kg ciment/ filer/ mc beton; cca. 10,50 to/h; 52,50 to/zi.
- *Agregate de râu sau de carieră sortate:* În funcție de tipul betonului preparat, cantitatea de agregate utilizată variază între 1000 kg/ mc beton-1500kg/mc beton. Se utilizează agregate de carieră și de balastieră, de calitate, certificate.
- *Nisip: 0-4 mm* În funcție de tipul betonului preparat, cantitatea de nisip utilizată variază între 800-900 kg/ mc beton.
- *Aditivi:* În funcție de tipul betonului preparat, cantitatea de aditivi utilizată variază între 0,20- 2,5 % din cantitatea de ciment utilizată, putând ajunge chiar și la 20% din cantitatea de ciment.

- *Apa:* cca. 150 l/mc beton,

3.- Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apă în scop tehnologic și igienico-sanitar - bransament la rețeaua de alimentare cu apă OL Dn 300 mm existentă pe amplasament.

Pentru buna funcționare a stației de betoane mobile s-a prevăzut montarea unui rezervor tampon pentru stocarea apei necesare procesului de producere a betonului, astfel încat alimentarea fiecărei șarje să se realizeze operativ.

Debite caracteristice ale necesarului de apă

➤ *Consum tehnologic*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

Prepararea betonului.

Qorar max = 5,250 mc/h (150 l/mc beton)

Qszi max = 26,25 mc/zi

Alimentarea cu energie electrică a stației de betoane - bransament electric acoperitor existent pe amplasament. Grupul electrogenerator, existent in dotarea beneficiarului, in incinta amplasamentului respectiv, va fi utilizat numai in situatii limită, in cazul unor intreruperi de lunga durata a furnizării energiei electrice din system.

4.- Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

- Recepția materialelor componente care intră în compoziția betoanelor și mortarelor: agregate, ciment, aditivi, apă
- Depozitarea materialelor
- Alimentarea stației de betoane cu materiale: agregate, ciment, aditivi, apă (dacă este cazul se introduce și alte adaosuri)
- Dozarea materialelor
- Malaxarea și încărcarea în mijloacele de transport
- Punerea în operă a betonului

5.- Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

- beton – 35 mc/h; regim de funcționare – 5/8 ore/zi; 175/280 mc/ zi .cca. cca. 3675/5880 mc/lună

6.- Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compoziție, cantitati, productie): Nu este cazul

7.- Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):

8.- Program de functionare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:

5-8 ore/zi; 5 zile/săptămână; (pe perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiectul "Regiunea Nord Est – AXA RUTIERĂ STRATEGICĂ 1 : IASI – SUCEAVA" al cărui beneficiar este Consiliul Județean Iași)

II.- Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1.- Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apele uzate tehnologice rezultate din operațiile de spălare a utilajelor și a autobetonierelor, preepurate prin intermediul unui bazin decantor (V= 3 mc), se reintroduc în procesul tehnologic de fabricare a betonului.

Instalațiile pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor

Instalații de filtrare automatizate, amplasate pe silozurile stocare ciment: filtre de reținere a pulberilor, cu suprafața filtrantă, S=17 mp/ buc; material filtrant-bumbac; randament de reținere a pulberilor $\eta_r=90-95\%$.

2.- Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- Curățirea periodica a platformelor betonate de resturi de materiale, agregate si praf de ciment
- Efectuarea periodica de lucrari de reparatii si intretinere a instalatiilor pentru depoluare
- Colectarea deseurilor menajere în vederea transportului la platforma organizata a municipiului Iasi
- Umectarea agregatelor și nisipului și a platformelor balastate, în perioadele uscate.
- Acoperirea buncărelor în care se vor depozita sorturi de carieră concasate, dacă e cazul.
- Oprirea motoarelor masinilor ce staționează la punctul de lucru .

3.- Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurător, depășiri permise si în ce conditii:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

EMISII ÎN ATMOSFERA:

Nr. Crt.	Surse de poluare a atmosferei	Poluanți specifici	Valori maxim admise	
			Mg/Nmc	Instalații
1.	Silozuri ciment	<i>Pulberi in suspensie</i>	50	<i>Guri de evacuare dotate cu filtre</i>

IMISII ZGOMOT:

La limita amplasamentului nivelul zgomotului nu va depăși limita impusă prin SR 10009:2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, de 65 dB(A), curba de zgomot 45. Zgomotul generat nu va depăși valoarea limită de 50 dBA pe timp de zi conform Ord. 119/2014, la nivelul receptorilor protejați.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologi și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **EMISII ÎN ATMOSFERA:** controlul emisiilor de poluanți în aer. Indicatori fizico – chimici: nominalizați în autorizația de mediu pct. II 3. Frecvența: anual și la solicitarea APM Iași

- **IMISII ZGOMOT:** conform prevederilor punctului II 3., a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași.

Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

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

Raport privind emisiile de poluanți în mediu comparativ cu valorile maxim admise prin autorizația de mediu

Evidența deșeurilor recuperabile colectate, valorificate, transportate și emise în mediu conform legislației de mediu în vigoare.

Frecvența: Anual și la solicitarea APM Iași.

IV. – Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

- deșeuri menajere: 1 mc/lună.
- Deșeuri de agregate: 0,1 mc/lună
- Beton întărit și namol rezultat din curățarea bazinelor de decantare

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

- deșeuri menajere: 1 mc/lună.
- Deșeuri de agregate: 0,1 mc/lună
- Beton întărit și namol rezultat din curățarea bazinelor de decantare

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

- deșeuri menajere: 1 mc/lună.
- Deșeuri de agregate: 0,1 mc/lună
- Beton întărit și namol rezultat din curățarea bazinelor de decantare
 - o se depozitează în interiorul obiectivului în spații special amenajate.

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

- Deșeuri de agregate: 0,1 mc/lună
- Beton întărit și namol rezultat din curățarea bazinului de decantare
 - se reintroduce în procesul tehnologic sau ca umplutură la repararea drumurilor

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

6.- Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): -

7.- Ambalaje : -

8.- Modul de gospodărire a ambalajelor: -

9.- Monitorizarea gestiunii deșeurilor:



Asigurarea evidentei conform prevederilor legale in vigoare a cantitatilor de deseuri colectate, transportate si comercializate in scopul valorificarii/ tratarii/eliminarii prin operatori autorizati;

V. – Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

1.- *Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): -*

2.- *Modul de gospodarire:*

3. – *Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: -*

4.- *Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:*

Notificarea autoritatilor pentru protectia mediului(APM Iasi) – tel/fax0232214357) despre orice situatii accidentale care pun in pericol mediul si actionarea pentru refacerea acestuia.

5.- *Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: -*

VI.- Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor:

1.-*Domeniul (protectia solului si apelor subterane, descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor, altele: zgomot, prezenta azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):*

2.- *Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: -*

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT: ing. Irina SIMIONESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

