



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11 / 28.01 .2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TEHNOSTRADE S.R.L.**,
cu sediul în: Bacău, b-dul. Unirii, nr. 77, jud. Bacău,
înregistrată la APM Olt cu nr. 10813/21.11.2019, în urma analizării documentelor transmise și a
verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr.
1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a
institutiilor publice aflate în subordinea acestora și a O.U.G nr. 195/2005 privind protecția mediului
aprobata cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare, se emite :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. TEHNOSTRADE S.R.L.**

punct de lucru : Balș, str. Nicolae Bălcescu, nr. 208 , jud. Olt,

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- Fabricarea betonului: cod CAEN 2363; (statie de betoane necesara executiei lucrarilor de
realizare a infrastructurii DRUM EXPRES CRAIOVA-PITEȘTI, TRONSON 2, LOT 1, km 17+700 –
36+200 și alte lucrari de infrastructura),

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborate de titularul activității,
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare(O.R.C. Bacău),
Certificat Constatator(O.R.C. Bacău), Declarație pe proprie răspundere(S.C. TEHNOSTRADE S.R.L.),
Declarație privind emiterea autorizațiilor de construire pentru organizare de santier(Primaria Balș),
Autorizație de construire(Primaria Balș), Proces verbal de recepție la terminarea lucrarilor, Contract de
locatiune amplasare statie mixturi asfaltice, padocuri agregate, platforme, drumuri, containere(Faza 1 -
S.C. SMR S.A.), Extras de carte funciara pentru informare (O.C.P.I. Olt).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane.
Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.
2. Respectarea prevederilor legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și condițiile de calitate a
aerului în zonele protejate(obligativitatea titularilor de activitate de a monitoriza nivelul emisiilor de
poluanți, de a participa la elaborarea programelor de reducere a emisiilor de poluanți, de prevenire și
eliminare a impactului asupra aerului și mediului înconjurător). Instalațiile de reținere a pulberilor se vor
întreține corespunzător (verificare, scuturare și înlocuire) pentru reducerea emisiilor în atmosferă.
Exploatarea echipamentelor și a instalațiilor tehnologice se va face în condiții de supraveghere
permanentă de către personal instruit, în scopul prevenirii și eliminării unor situații de risc tehnologic și
evacuărilor accidentale de poluanți în mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr. 3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



11. Titularul activității are obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.

12. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

13. Titularul are obligația de a notifica A.P.M. Olt dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității.

14. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu areți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.

In conformitate cu legislația în vigoare, Autorizația de mediu nu tine locul actelor de reglementare emise de alte instituții, titularul activității fiind obligat să solicite și să obțină actele necesare desfășurării activității la punctele de lucru.

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 nr. 554/2004, modificată și completată.

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

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – C.J. Olt.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ (Fabricarea betonului)

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

- STATIE DE BETOANE stationara model ELKOMIX -120 PL marca ELCON, capacitate de productie de 60 mc/ora beton, formata din:

➤ BUNCARE DEPOZITARE AGREGATE

- Capacitate: $4 \times 20 = 80 \text{ m}^3$
- Tip: Buncare in linie
- Constructie sudata si imbinata cu suruburi.
- 4 compartimente adecvate pentru depozitarea a 4 tipuri diferite de agregate.
- Porti de descarcare actionate de 8 grupuri- electropneumatice.
- Doua compartimente diferite vor fi echipate cu 2 unitati vibratoare diferite.

➤ BUNCAR CANTARIRE AGREGATE

- Capacitate de cantarire: 5000 kg
- Pentru a asigura acuratetea cantaririi materialelor, sistemul de cantarire este echipat cu 4 celule de cantarire.

- Sistem de siguranta cu intrerupere la celula de cantarire.

- Vibrator: 1 bucata

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



➤ CUVA INCARCARE MALAXOR PLANETAR (SKIP ELEVATOR)

- Tip: Cuva agregate cu doua viteze (mai rapida la intoarcere)
- Sistem de actionare cu motoare, reductoare, frana si tambur cablu fixat de sectiunea superioara a sinelor.
- Cu comutator de avertizare de limita pentru pozitia superioara si inferioara, cutie comutator oprire.
- Frana magnetica.
- Control pornire: Controlata automat de la panoul de control.
- Cuva skip elevator .

➤ MALAXOR PLANETAR ELKON (3000/2000 l.)

- Model: EPLM 3000/2000- Tip: Malaxor planetar Elkon; Capacitate umplere uscat: 3000 litri; Capacitate beton vibrat: 2000 litri; Capacitate: 2 m³ beton vibrat/sarja;
- Rotor: sunt 2 grupuri in stea care se rotesc in jurul axei sale si de asemenea in jurul axei principale a malaxorului, similar cu sistemul pamant – soare.
- Blindajele (laterale interioare, exterioare si de fund) ale malaxorului sunt special rezistente la uzura DOMEX S700MCD blindaje inlocuibile.
- Palete: Rezistente la uzura din otel turnat cu aliaj de Mn.
- Poarta larga de curatare si intretinere.
- Cu deschidere hidraulica a portii de descarcare, cu poarta de descarcare, echipata cu pompa manuala pentru deschiderea de urgenta a portii de descarcare.
- Malaxorul are 3 unitati porti de descarcare.
- Numar de stele de malaxare: 3 bucati
- Numar de palete de malaxare: 2 stele de malaxare au 3 palete de malaxare fiecare si 1 stea de malaxare are 2 palete de malaxare.
- Numar de razuitoare: 1 bucata laterala si de fund
- Numar de palete de descarcare: 2 bucati
- Putere motor malaxor planetar: 90 kW.

➤ BUNCAR CANTARIRE CIMENT

- Capacitate de cantarire: 1300 kg;
- Echipat cu celule de cantarire
- Descarcare: 1 unitate valva fluture actionata electro-pneumatic.
- Sistem automat de avertizare snec ciment pe poarta de descarcare.
- Echipat cu vibrator pentru cresterea capacitatii de curgere.

➤ CONTOR APA

- Exista 2 tubulaturi de apa cu 2 contoare de apa separate pentru alimentare cu apa fina și grosiera.

➤ BUNCAR CANTARIRE ADITIV

- Capacitate cantarire: 2x25 l.
- Echipat cu celula de cantarire.
- Incarcarea aditivilor in buncar se efectueaza de 2 unitati pompe de aditiv.
- Descarcare: Actionata electro-pneumatic, design special ELKON tip poarta de descarcare.
- Buncarul de cantarire a aditivului este complet galvanizat.
- Buncarul de cantarire a aditivului este echipat cu sistem de curatare.

➤ COMPRESOR

- Sistemul consta din compresor, cilindrii pneumatici, valve si furtune pentru aer comprimat.
- Tubulatura pneumatica pentru conectare la diverse puncte de utilizare.
- Detalii tehnice ale compresorului: Capacitate absorbtie: 1023 l./min. ; Putere motor: 5,5 kW ;Capacitate rezervor: 500 l.

➤ STRUCTURA SUPORT

Inaltime descarcare beton = 6,4 m.



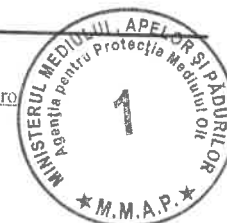
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

- Structuri suport pentru malaxorul planetar, cuva de agregate, toate buncarele, scari si platforme.
- Platforma acces la fiecare punct al malaxorului si la punctele de descarcare ale buncarelor cantaritoare, punctele de incarcare, punctele de prindere a celulei de cantarire, a cuvei de agregate si a sistemului de actionare.
- A doua platforma pentru mentenanta.
- Dupa curatarea chimica, toate pieselor vor fi acoperite de un strat de baza si un strat final de vopsea (epoxidica)
- Grosimea totala a vopselei = 80-100 μ
- Vopsele speciale rezistenta la coroziune.
 - CABINA OPERATOR, PANOU DE CONTROL si SISTEM ELECTRONIC DE CANTARIRE
- Statia va fi controlata din cabina operatorului care are posibilitatea de vedere extinsa.
- Panou de comanda in cabina operatorului.
- Softul de pornire al malaxorului, toate contactoarele motoarelor, TMS, releele si sistemul de pornire al malaxorului sunt marca ABB sau SIEMENS.
- Panoul de alimentare are sistem de iluminare ;
- Controlul automat se realizeaza prin intermediul controlerului industrial marca ABB sau SIEMENS PLC si Panou Tactil pentru operare.
- Functionarea complet automata si manuala a sistemului este posibila de la panoul de control.
- Functionarea statiei se poate observa pe diagrama de pe panoul de control.
- Echipata cu aer conditionat în cabina operatorului.
- Computerul statiei de dozare este controlat de o unitate PLC. Sistemul ofera control complet automat.
 - SISTEM AUTOMATIZAT COMPUTERIZAT ELKON
- Sistemul consta din PC, imprimanta, software, UPS.
- Productii de beton complet automate din calculator.
- Rapoarte de intrare stocuri si inventar.
- Protectie acces securizat la sistem cu diferite privilegii pentru utilizator.
- Inregistrari zilnice a betonului produs.
- Inregistrari pentru fiecare sarja in parte.
- Productie flexibila cu o multime de parametri.
- Inregistrari pentru: societati, vehicule, soferi si santiere de constructie.
- Vizionarea valorilor digitale si analogice ale tasarii betonului.
- Rapoarte de sarja in functie de productii.
- Rapoarte de material solicitat si preluat.
- Generare automata de reteta in functie de valorile de umiditate introduse.
- Acces la distanta prin internet.
- Calibrare usoara cu indicatori afisati.
- Productie de beton manuala si automata de la panoul de control.
 - SILOZ DEPOZITARE - 3 bucati ; Capacitate: 80 de tone
- Constructie metalica, monobloc
- Diametru: 2,87 m.
- Picioare metalice, inaltime 4 metri.
 - SNEC CIMENT- 3 bucati ; Capacitate: 80 tone/ora
- Dimensiuni: \emptyset 273
- Sistem de actionare: 11 kW motor + reductor planetar
- Echipat cu capace galvanizate de intretinere.
- Snecul are sistem de gresare centralizat (special creat de ELKON) pentru lagarele de sustinere.
 - FILTRU SILOZ CIMENT TIP JET REVERSIBIL- 3 bucati; Marca: WAM-ITALIA



- Sistem de curatare: Jeturi cu impulsuri pneumatice.
- Compact cu diametru de 800 mm, corp din otel inoxidabil 304, cu flansa inferioara, suprafata de filtrare 24.5 m².
- Eficienta mare de filtrare datorita elementelor de filtrare POLYPLEAT
- Corpul din otel inoxidabil contine elementele de filtrare montate vertical.
- Sistemul de curatare cu jet de aer este integrat in capacul rabatabil de protectie impotriva intemperiilor.
- Nivel scazut de emisii de praf datorita mediului de filtrare.
 - ACCESORII SILOZ CIMENT – 3 seturi
- Indicatori de nivel max-min. – Indicatorul nivel ciment este un indicator de valoare limita, care este utilizat pentru a verifica volumul de umplere a cimentului in silozul de ciment.
- Sistem de fluidizare – Sistemul de fluidizare implica tubulatura de distributie si duzele.
- Supapa siguranta presiune – Valva de siguranta presiune ridicata este utilizata pentru descarcarea presiunii ridicate din silozul de ciment.
- Panou indicator de nivel max-min. cu sistem de alarma.
 - SISTEM PROBA DE UMIDITATE PENTRU UN COMPARTIMENT – 2 bucati
- Pentru compartimentul de nisip (– 1 bucata) al buncarului de agregate. Tip Microwave. Marca: Hydronix.
 - SISTEM PROBA DE UMIDITATE PENTRU MALAXORUL PLANETAR
- Tip Microwave. Marca Hydronix.
 - BUNCAR MENTINERE BETON – 2 bucati; Capacitate: 2 m³.
 - BUNCAR SUPLIMENTAR CANTARIRE APA; Capacitate de cantarire: 450 kg
- Echipat cu celula de cantarire.
- Incarcarea apei in buncar se efectueaza de catre o valva controlata electro-pneumatic.
- Descarcare: valva fluture actionata electro-pneumatic.
- Buncarul de cantarire apa este complet galvanizat.
- Sistemul consta din conexiunile de apa necesare, tubulaturi, valve si fittinguri.
- Apa se alimenteaza la malaxor prin pompa de apa de inalta presiune.
 - KIT PIESE DE SCHIMB RECOMANDATE PENTRU 1 AN – 1 set.
 - SPATII ADMINISTRATIVE SI DE DEPOZITARE:
- 1 Containere la cabina de comanda si 1 containar compuse din birou, vestiar/loc servit masa + grup sanitar pentru personalul care deserveste statia de betoane, partial din suprafata totala de 5.184 mp.
 - PADOCURI agregate - 4 padocuri x 450 mp. Suprafata totala 2000 mp.
- Sorturile se vor depozita separat pe categorii de granulatii; astfel: nisip , sort 4-8, sort 8-16, sort 16-31,5
 - PLATFORMA betonata prevazuta cu rigole perimetrare (partial din suprafata totala de 11.640 mp).
 - CANTAR 60 tone

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

- preparare betoane, in scopul realizarii infrastructurii in cadrul proiectului „ Drum expres Craiova – Pitesti, tronson 2, lot 1, km 17+700 – 36+200”;

Statie cu capacitate de productie de 60 mc/ora beton, ce foloseste urmatoarele materii prime:

- agregate de cariera/ balastiera ~ 1.382 tone/zi, aprovizionate in sistem vrac, depozitate in padocuri,
- categorii de sorturi: 0-4, 4-8, 8-16, 16-31,5 mm;
- ciment ~ 223 tone/zi, aprovizionat in sistem vrac, depozitat in silozuri
- apa ~ 130 mc/zi, depozitata in rezervor tampon cu capacitate de 20.000 litrii
- aditivi BASF~ 1,3 t/azi, aprovizionati si depozitati in containere speciale cu volum de 1 mc
- combustibili ~ energie electrica preluata din rețeaua de alimentare existenta in zona, prin grija proprietarului.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr. 3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

- Apa potabila va fi asigurata prin dozator apa plata, contract cu „La Fantana”;
- Apele uzate menajere – nu se evacuează ape uzate menajere. Pentru personalul angajat a fost amplasat o toaleta ecologică.
- Apele uzate tehnologic – se recircula in procent de 90% iar pierderile sunt colectate intr-un decantor prevazut cu separator de hidrocarburi, dupa care se dirijeaza catre canalizarea localitatii.
- Alimentarea cu energie electrica – racordare la rețeaua de alimentare cu energie electrica existenta in zona, prin gria proprietarului ;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

➤ Aprovizionarea cu materii prime:

- Statia de betoane este aprovizionata cu agregate de balastiera de la operatori autorizati prin intermediul mijloacelor de transport auto proprii sau inchiriate.
- Aprovizionarea cu ciment se face cu mijloace auto specializate (autocimentrucuri) care il vor descarca, printr-un sistem de conducte, in silozuri de stocare prevazute cu echipamentele necesare pentru functionarea in conditii ecologice.
- Depozitarea materiilor prime
- Agregatele de balastiera sunt depozitate pe sorturi, in padocuri special amenajate.
- Cimentul este stocat in silozuri prevazute cu echipamentele necesare pentru functionarea in conditii ecologice
- Aditivii sunt stocati in containere speciale.
- Alimentarea instalatiei
- Sorturile sunt preluate din padocurile aflate in imediata apropiere cu un utilaj de incarcare descarcare pe pneuri si sunt transportate pe distanta scurta pâna la Statia de betoane, unde sunt descarcate in cele 4 predozatoare (buncare), pe dimensiuni de sort.
- Sorturile sunt preluate din aceste buncare automatizat, in functie de dozajul si granulometria marcii de beton ce se prepara si transportate de banda in sistem inchis catre malaxorul statiei de betoane.
- Cimentul este preluat automatizat, in circuit inchis din unul din cele trei silozuri verticale de ciment si este transport cu snecul pana in malaxorul Statiei de betoane.

Intreg proces tehnologic de preparare a betoanelor este asigurat si supravegheat electronic din camera de comanda cu ajutorul unui calculator de proces. In acest fel, intregul proces de fabricare a betoanelor este automatizat, interventia personalului limitindu-se la stabilirea clasei betonului, a cantitatii de beton ce se prepara si a supravegherii procesului cat si a bunei functionari a intregului sistem.

Apa este stocata intr-un rezervor tampon de apa cu 20.000 litrii dupa care urmeaza tragerea acesteia cu ajutorul unei pompe si apoi ajungand in cutia de malaxare.

➤ Fabricarea betonului

- in malaxor se amesteca agregatele cu cimentul, apa, aditivul si se obtine produsul finit - betonul .

➤ Livrarea betonului

- din malaxor se descarca betonul in autobetoniere si se livreaza in scopul realizarii infrastructurii in cadrul proiectului „ Drum expres Craiova – Pitesti, tronson 2, lot 1, km 17+700 – 36+200”.

5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:

- Mixturi asfaltice: capacitatea stației de mixturi asfaltice este de 60 tone/h.

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

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

- Cod CAEN 4321 Lucrări de instalații electrice;
- Cod CAEN 5210 Depozități;
- Cod CAEN 5221 Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre;
- Cod CAEN 5224 Manipulări ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Jlatina, Jud.Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apimol.anpm.ro

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



8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 7 zile/spatamana (specific santierelor deschise, fiind diferentiat pe perioada de vara-iarna)

II. INSTALAȚILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

- **aer:** filtre TIP JET REVERSIBIL(3 buc.), marca WAM-ITALIA, cu următoarele caracteristici:
 - sistem de curatare: jeturi cu impulsuri pneumatice;
 - compact cu diametru de 800 mm, corp din otel inoxidabil 304, cu flansa inferioara, suprafata de filtrare 24.5 m² ;
 - elementelor de filtrare POLYPLEAT;
 - corpul din otel inoxidabil;
 - sistemul de curatare cu jet de aer integrat in capacul rabatabil de protectie impotriva intemperiiilor;

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

- platformă betonată în toată incinta atât pentru producție cât și pentru depozitări și căi de acces;
- deșeurile menajare sunt colectate în recipiente tipizate;

Măsuri:

- întreținerea și menținerea permanentă în stare bună a stației de betoane și a silozului pentru ciment;

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

- **aer:** conform STAS 12574/1987 ;
- **apă:** calitatea apelor uzate, înaintea evacuării, va respecta prevederile H.G. nr. 188/2002 completată cu H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 351/2005(cu modificările și completările ulterioare) și după caz, altor condiții impuse de administratorul stației de epurare.
- **zgomot:** conform SR 10009/2017, privind limita maxima admisa in mediul ambiant;

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:

- se va raporta, **de îndată**, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;

- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- menajere (cod 20.03.01) – aproximativ 7,00 tmc./luna - container preluat de catre operatorul de salubritate(S.C. Salubris S.A);
- metalice feroase (16.01.17) aproximativ 500 kg/an - colectate pe platforma betonata si predate catre Remat SA;;
- acumulatori (16.06.01) – se predau la schimb in momentul achizitionari;
- anvelope (16.01.03) aproximativ 8 buc./an - preluat catre societate conform contract, depozitate temporar platforma betonata;

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

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

- deseurile menajere se vor depozita selectiv in europubele amplasate pe o platforma betonata in cadrul incintei de unde vor fi evacuate periodic de firma de salubritate cu care titularul a incheiat contract de prestari servicii;

- deseurile reciclabile se vor colecta separat si se vor valorifica prin societati autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt, Cod: 230081

Tel 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități,

- deșeurile reciclabile se vor colecta separat și se vor valorifica prin societăți autorizate.

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

- operatori de transport autorizați; se vor lua măsuri de transport care să asigure sănătatea populației și siguranța pe drumurile publice;

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

- deșeuri menajere: preluate de către operatorul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidență proprie, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități: -

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse folosite (categorii, cantități):

- aditivi BASF ~ 1,3 t/azi, aprovizionați și depozitați în containere speciale cu volum de 1 mc;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** butoaiele de aditivi, valorifica prin retrimiteră lor la furnizor pentru reincarcare (cca. 1 buc/luna).

- **transport:** prin mijloace autorizate ale furnizorilor;

- **depozitare:** aditivi sunt depozitate temporar într-un spațiu închis, special amenajat (magazie);

- **folosire:** aditivi - pentru stația de preparare betoane;

3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- supraveghere și evidență proprie;

- măsuri permanente de prevenire și avertizare;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

măsuri:

* să identifice și să prevină riscurile tehnologice care pot dăuna mediului și sănătății populației;

* să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMAN**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Ecolog Toșoș Ionuț**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr. 3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PREVEDE PROTECȚIA MEDIULUI (fabricarea betonului)

◆ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 15. (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

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.**

◆ **Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.**

◆ **Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.**

◆ **Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**

◆ **H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**

◆ **Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului.**

◆ **Ordin MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare.**

◆ **H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate**

◆ **Ordin MMGA nr. 592/2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot, pulberilor în suspensie (PM10 și PM2,5), plumbului, benzenului, monoxid de carbon și ozonului în aerul înconjurător.**

◆ **H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.**

◆ **H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.**

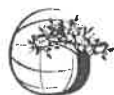
◆ **H.G. nr. 1132/2008 privind gestiunea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, cu modificările și completările ulterioare.**

◆ **STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului.**

◆ **STAS 10009/1988 privind limita maximă admisă a zgomotului.**

◆ **Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.**

Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărut după emiterea autorizației de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud.Olt. Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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