



VIZAT SPRE
RECHIZITARE

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 182 din 05.12.2016

Revizuita cu nr. 62 din data de 18.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de către SC PEGAS IMPEX SRL, cu sediul social in orasul Cernavoda, str. Castanilor nr. 1, jud. Constanta, înregistrată la A.P.M. Constanța cu nr. 14.367/26.08.2021, privind solicitarea revizuirii Autorizației de Mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, in 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 in 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 S.C. PEGAS IMPEX S.R.L. la sediul secundar din orasul Cernavoda, Prelungirea Seimeni nr. 26, jud. Constanta, care prevede reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activității: **FABRICAREA BETONULUI** (cod CAEN 2363- rev.2 sau cod CAEN 2666 - rev.1).

Scop revizuire:

- *modificarea termenului de valabilitate al actului de reglementare conform prevederilor Legii nr. 219/2019;*
- *reactualizarea dotarilor.*

Documentatia contine:

- *Cerere revizuire nr. 14.367/26.08.2021;*
- *Proces verbal de verificare a amplasamentului in scopul revizuirii autorizatiei de mediu nr. 2249/28.10.2021;*
- *fisa de prezentare si declaratie;*
- *act aditional nr. 493 incheiat in 26.10.2015 la contractul de comodat nr. 297/29.06.2012;*
- *act aditional nr. 102 incheiat in 01.03.2016 la contractul de comodat nr. 297/29.06.2012;*
- *act aditional nr. 133 incheiat in 05.05.2017 la contractul de comodat nr. 297/29.06.2012;*
- *documente cifa cu nr. CT-52-AKA;*
- *contract cadru de vanzare-cumparare nr. 187MC/17.08.2021, incheiat cu INOVECO SRL si anexa nr. 1 la contract;*

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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NESCIMBARE

- contract nr. 107/15.04.2021, incheiat cu Utilitati Publice-Gospodaria Comunala SRL;
- contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agentii economici nr. 991 din 17.06.2021, incheiat cu Utilitati Publice-Gospodaria Comunala SRL;
- contract de vanzare-cumparare nr. 43/14.07.2021, incheiat cu RCV INDUSTRY SRL;
- contract de prestari servicii nr. 1112 din data de 13.08.2021, incheiat cu SC Greentech Servicii Ecologice SRL si anexa nr. 1 la contract;
- fisa tehnica pentru aditiv Conplast SP337si declaratie de conformitate;
- dovada achitare tarif revizuire 250 lei – OP nr. 281/20.08.2021;
- autorizatia de mediu nr. 182/05.12.2016.

Documentația initiala a conținut:

- fisa de prezentare si declaratie ;
- dovada achitare tarif ;
- certificat constatator conform Legii nr. 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare;
- contract de imprumut de folosinta-comodat nr. 297 incheiat in 29.06.2012, incheiat cu d-nul Greavu Cristian Augustin si acte aditionale ;
- contract nr. 105 din 22.07.2016 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu SC RAJA SA Constanta;
- contract nr. 41/01.03.2016, incheiat cu SC Utilitati Publice-Gospodaria Comunala SRL, pentru vidanjarea apelor uzate;
- contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agentii economici nr. 46 din 01.03.2016, incheiat cu SC Utilitati Publice-Gospodaria Comunala SRL ;
- contract prestari servicii preluare deseuri colectate selectiv nr. 99 din 01.03.2016, incheiat cu SC Utilitati Publice-Gospodaria Comunala SRL;
- contract de prestari servicii nr. 182/07.03.2016, incheiat cu SC Eco Bio Magic SRL, si anexele nr. 1 si 2 la contract ;
- factura achizitie toaleta ecologica seria KAI DAf nr. 0636848 ;
- fisa tehnica pentru aditiv ;
- decizia etapei de incadrare nr. 8171 din 23.09.2015, emisa de APM Constanta;
- plan de situatie ;
- plan de incadrare in zona ;
- anunt public in cotidianul Observator de Constanta din data de 09.06.2016.

Date de identificare ale societatii :

- persoana de contact : administrator Cristian Augustin GREAVU ;
- numar de inregistrare : J13/1453/1995;
- Cod unic de inregistrare: 7435983 ;
- Numar de telefon : 0730/216.670.





VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- aveți obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina 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;
- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului emitentă;
- respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 de aprobare a OUG 196/2005 cu completările și modificările ulterioare – privind Fondul pentru mediu;
- respectarea programului de funcționare aprobat de administrația publică locală;
- întreținerea permanentă a curățeniei în interiorul și în vecinătatea obiectivului;
- manipularea și depozitarea materiilor prime se va face în condiții de siguranță pentru factorii de mediu; sorturile trebuie depozitate corespunzător pe platforma betonată special amenajată;
- cu ocazia depozitării sau transbordării în aer liber a produselor care degaja pulberi, trebuie luate măsuri care să împiedice producerea de emisii semnificative;
- întreținerea corespunzătoare a sistemelor de filtrare de la silozuri;
- * *Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:*
 - *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 deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;*
 - b) *anexei nr. 4.*
 - *Producătorii și deținătorii de deșuri, 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;*
 - *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 deșuri 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 deșuri 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;*





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VESTIT SPRE
NESCIMBARE

- Este interzisă reclassificarea 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;

- 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;

- Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

- 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;

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 ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21;

- 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, prevăzute la alin. (4), 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 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





VIZAT SPRE
SCHIMBARE

eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

- 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;

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 28: "Persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase;

b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă";

- respectarea Legii nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificări și completări;

- manipularea/depozitarea produselor chimice se va face cu respectarea prevederilor Fiselor cu Date de Siguranță ale acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 2020/878 care modifică Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

- respectarea prevederilor Legii 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- *respectarea condițiilor de depozitare și manipulare prezentate în fișa de securitate ce însoțește produsul depozitat – aditiv superplastifiant;*





VIZAT SPRE
SCHIMBARE

- respectarea normelor tehnice impuse de Ord. nr. 462/1993 in cazul emisiilor poluante ale autovehiculelor din dotare, limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și prevăzute apoi la inspecțiile tehnice periodice;
- se interzic operațiunile de reparare, întreținere, spalare a mijloacelor auto din dotarea proprie sau ale tertilor pe amplasamentul vizat; aceste operațiuni se vor realiza numai în cadrul unităților specializate;
- respectarea prevederilor HG nr. 470/2007 privind limitarea conținutului de sulf din combustibilii lichizi;
- se interzice deversarea produselor petroliere pe sol, platforme;
- respectarea tuturor normelor legislative în vigoare privind protecția factorilor de mediu;
- conform prevederilor O.U.G. 195/2005, art. 10, alin. (1) „ In cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15, alin (2) lit. a) se aplică corespunzător”; art. 15 alin. (2) - Titularii planurilor/programelor/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.
- 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.

În 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
NE SCHIMBARE

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): suprafața terenului este de 4000 mp ; suprafața ocupată de stația mobilă (capacitate de 40 mc/h) este de 300 mp.

Stația de betoane mobilă tip ProMIX M-40 S este formată din :

- malaxor-cu capacitatea de 1500/1000 l (1 mc beton vibrat/tura) ;
- sistem de spălare automat de mare presiune pentru curățarea malaxorului ;
- 4 buncare/padocuri pentru stocarea agregatelor pentru sorturile 0-4 ; 4-8 ; 8-16 și 16-32 cu capacitatea maximă de 48 mc ;
- cabina de comandă ;
- instalație de aditivi lichizi conectată la malaxor ;
- compresor de aer cu capacitatea de 400 l/min. ;
- motovibrator pentru compartimentul de nisip ;
- skip de încărcare agregate ;
- 2 silozuri pentru ciment cu filtru și supape ;
- container amenajat drept laborator, cu suprafața de 12mx3m.

Mijloace de transport – o autobetonieră și o *cifă* MAN.

Laborator pentru efectuarea analizelor și încercărilor necesare privind calitatea materiilor prime utilizate cât și a produselor obținute.

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

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

- alimentarea cu apă se face din rețeaua RAJA ;
- apele uzate tehnologice se colectează într-un bazin betonat cu capacitatea de 17,2 mc ;
- apele pluviale sunt preluate de rigole betonate și colectate gravitațional într-un decantor cu capacitatea de 20 mc ;
- alimentarea cu energie electrică din rețeaua națională .

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

- aprovizionarea stației cu materii prime;
- depozitarea agregatelor în padocuri pe sorturi astfel: 0-4 mm, 4-8mm, 8-16mm, 16-32mm;
- depozitarea cimentului în silozuri prevăzute cu filtre reținere pulberi ;
- dozarea în funcție de rețetă ;
- malaxarea agregatelor cu ciment, apă și aditivi ;
- încărcarea betonului produs în autobetonieră .

Aprovizionarea cu carburanți se realizează de la stațiile de distribuție carburanți .

Activitatea de fabricare a mortarului – cod CAEN-2364 (rev.2), nu se desfășoară pe amplasament la momentul emiterii actului de reglementare.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: diferite sorturi de betoane – 40 mc/h ;

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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de administrația 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):

pt. APA :

- sistem de preepurare pentru apele uzate tehnologice și pluviale – decantor-separator cu capacitatea de 20 mc și bazin vidanjabil cu capacitatea de 17,2 mc;

pt. AER:

- filtre reținere pulberi la silozurile de ciment ;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubela pentru depozitarea temporară, separată, a deșeurilor menajere; substanțe absorbante; platforme betonate pentru depozitare agregate minerale pe tipuri de sorturi, platforma betonată prevăzută cu rigola, pentru deseul tehnologic (namol din decantor);

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: respectarea normelor impuse de NTPA 002/2005 pentru apele uzate tehnologice și pluviale pH=6,5-8,5; CBO₅=300mg/l; CCOCr=500 mg/l; suspensii=350 mg/l; detergenți=25 mg/l; SET-uri=30 mg/l;

- pulberile sedimentabile să nu depășească concentrația maximă admisă 17 g/mp/lună, pentru pulberi totale în suspensie: media de scurtă durată (30 minute) – conform STAS 12574/1987;

- se va respecta nivelulul 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.

III. Monitorizarea mediului:

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

- conform N.T.P.A. nr. 002/2005, pentru apele uzate evacuate în bazinul vidanjabil: pH, materii în suspensie (M.T.S.), CBO₅, CCOCr, S.E.T. – **înainte de fiecare vidanjabare**;
- efectuarea buletinelor de analize la pulberile sedimentabile (prelevare cu durată de 30 de zile) – și a pulberilor în suspensie - frecvența: **anual, în timpul funcționării stației** ;
- pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica - la **solicitarea autorității de mediu**;
- se vor efectua buletine de analiză fizico – chimice pentru orice factor de mediu și determinări de zgomot la orice solicitare a APM Constanța;

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

- raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor generate se face către autoritatea de mediu, **anual, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, 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;
- prezentarea buletinelor de analiză pentru pulberi sedimentabile și pulberile în suspensie – **anual (în luna emiterii actului de reglementare)** ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

8

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

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





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

- centralizator privind apele uzate vidanțate, cu condiția stipulată la măsurile special impuse, precum și buletinele de analiză ape uzate ce au însoțit fiecare vidanțare – **anual, în luna emiterii actului de reglementare** ;
- *buletine pentru determinarea nivelului de zgomot, conform SR nr. 10009/2017 Acustica – la solicitarea autorității de mediu;*
- orice date solicitate de autoritatea de mediu, în condițiile legii .

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri menajere (20.03.01); ambalaje de materiale plastice – PET-uri și folie din material plastic (15.01.02); ambalaje de hartie și carton (15.01.01); slam din decantor unde sunt colectate apele uzate tehnologice (10.12.13); uleiuri uzate hidraulice (13.01.10*); material absorbant uzat (15.02.02*) .
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deseuri.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseurile menționate la punctul IV. - depozitate selectiv în spații amenajate, precum și deșeuri menajere depozitate într-o puț.
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): *conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor; deseurile de ambalaje sunt predate către operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;*
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu mijloacele de transport ale agenților economici autorizați pentru preluarea și/sau valorificarea acestora, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008, cu completările și modificările ulterioare .
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: ambalaje de materiale plastice rezultate de la aditivi; PET-uri și folie din material plastic.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): aditivi pentru prepararea betonului.
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: sunt ambalate de către producător, *cu respectarea HG 1408/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;*
 - transport: transportul produselor se realizează de către furnizori, *cu respectarea HG 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activităților de transport rutier de marfuri periculoase în România și HG 1326/2009, privind transportul marfurilor periculoase în România;*
 - depozitare: spațiu cu paviment betonat;
 - folosire/comercializare: se utilizează pentru fabricarea betonului.





Agenția pentru Protecția Mediului Constanța

VIZAT SPRE
RECHIZITARE

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: predate către operatorii economici autorizați ;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: *proceduri de manipulare/gestionare/intervenție conforme cu fișele tehnice de securitate ale produselor utilizate;*
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul ;

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 e cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul .

DIRECTOR EXECUTIV,
Celzin LATIE



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Lavinia Monica ZECA

Intocmit,

Consilier Elena FILIP

Nota: Autorizația de mediu s-a emis în 4 exemplare.

