



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 31 din 11 .03.2019

Titularul activității: **S.C. ADEPLAST S.A.**

Adresa: Comuna Berceni, sat Corlățești, str. Adeplast nr.164A, jud. Prahova

Punct de lucru: S.C. ADEPLAST S.A

Locația activității: Comuna Ișalnița, str. Mihai Viteazul, nr.103B, Județul Dolj. Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2364	Fabricarea mortarului	151	2664	Fabricarea mortarului		
2016	Fabricarea materialelor plastice in forme primare	111	2416	Fabricarea materialelor plastice in forme primare		
4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	256	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: A.P.M. Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: la punctul de lucru din Comuna Ișalnița, str. Mihai Viteazul, nr.103B, județul Dolj

Data emiterii: 11.03.2019

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ADEPLAST S.A, cu punctul de lucru din Comuna Ișalnița, str. Mihai Viteazul, nr.103B, Județul Dolj înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr.13739/29.10.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 1061/23.01.2019 în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu



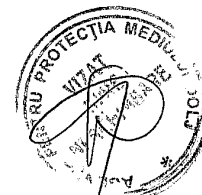
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 24



modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Notei de serviciu nr.1/ 360/ VT/ 01.02.2019 emisa de ANPM, privind procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. ADEPLAST S.A cu punctul de lucru din comuna Ișalnița, str. Mihai Viteazul, nr.103B, Județul Dolj

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;

- Acordul de mediu nr. 5/19.12.2017 emis de A.P.M. Dolj;
- Decizia de emitere nr.13739/06.02.2019;
- Notă de constatare nr. 460/25.10.2018 emisă de G.N.M. C.J. Dolj;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare – cumpărare și încheiere de autentificare nr. 1759/01.08.2017;
- Certificat de înregistrare CUI 5119976/25.01.1994 nr. de ordine în registrul comerțului J29/1794/22.11.2012 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Certificat constatator nr. 94419/03.08.2017 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Autorizație de construire/desființare nr. 71/04.09.2018 pentru executarea lucrărilor de construire/desființare pentru: Construire unitate de producție mortare și EPS cu spații tehnice de depozitare, platforme, clădire administrativă, magazin, cabina poartă, stație pompe, alei carosabile și pietonale, parcare, împrejmuire, bransamente utilități, amenajare spații plantate, semnalistică și organizare de șantier) modificare de temă în timpul executării lucrărilor de construcții AC nr. 1/08.01.2018) emisă de Primăria Ișalnița;
- Autorizația de construire/desființare nr. 1/08.01.2018 pentru Construire unitate de producție mortare și EPS cu spații tehnice de depozitare, platforme, clădire administrativă, magazin, cabina poartă, stație pompe, alei carosabile și pietonale, parcare, împrejmuire, bransamente utilități, amenajare spații plantate, semnalistică și organizare de șantier emisă de Primăria Ișalnița;
- Autorizația de construire/desființare nr.65/20.12.2017 pentru desființare construcții și platforme existente emisă de Primăria Ișalnița;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 186/12.12.2018;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 5 din 10.01.2019 privind folosința: SC ADEPLAST SA Alimentare cu apă din sursa subterană proprie la punctul de lucru Ișalnița, str. Mihai Viteazul, nr. 103B, județul Dolj emisă de Administrația Bazinală de Apă Jiu-Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 976 IS din data de 15.06.2018 încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract de prestări servicii nr. 183/17.11.2017 încheiat cu SC NIPIEX 2012 SRL și act adițional la contractul nr. 183/17.11.2017 pentru vidanjare ape uzate menajere;
- Contract de vânzare cumpărare gaze naturale nr. 240/23.01.2015 încheiat cu SC GDF SUEZ ENERGY ROMÂNIA SA;
- Contract de vânzare- cumpărare a energiei electrice nr. 326E din data de 10.04.2014 încheiat cu SC GDF SUEZ ENERGY ROMÂNIA SA și act adițional nr. 5/01.06.2018 încheiat cu ENGIE ROMÂNIA SA;
- Convenție de exploatare nr. 9100001916 din 05.06.2018 încheiată cu Distribuție ENERGIE OLTENIA SA; este pentru postul de transformare PTAB 20kv ADEPLAST;



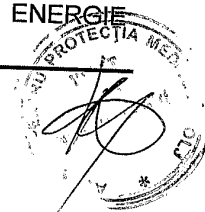
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 24



- Contract vânzare cumpărare deșeuri nr. 254 încheiat azi 27.07.2018 cu SC CONSULTING SRL pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nepericuloase;
- Contract de prestări servicii pentru valorificarea prin reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 255/27.07.2018 încheiat cu CSB CONSULTING SRL pentru valorificare prin reciclare a deșeurilor de ambalaje de carton și plastic;
- Contract vânzare cumpărare deșeuri reciclabile nr. 326/03.11.2017 încheiat cu SC GUARDIAN SRL;
- Contract nr. 3170/03 din 08.08.2018 de prestare a serviciului de salubritate în Craiova încheiat cu SC SALUBRITATE Craiova SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 385 din data de 05.10.2012 și act adițional la contractul nr. 385/05.10.2012 încheiat cu SC CUMPĂNA 1993 SRL pentru furnizare apa de izvor;
- Plan de interventie avizat de ISU Oltenia Dolj;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pe amplasamentul SC ADEPLAST SA
- fișe cu date de securitate ale materiilor prime (var, ciment, ipsos, filer de calcar) și aditivilor (Walocel, Amphore, Berolan, Ligastor și Omycarb);
- Buletin de analize sol.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să nu abandoneze deșeurile;
- să gestioneze corespunzător deșeurile rezultate și să le stocheze în spații special amenajate, până la predarea acestora către operatori autorizați în vederea tratării;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

• art. 4:

(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politici de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

• art. 7

(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 24



deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos;

(3) Incluziunea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare;

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

• art. 8:

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

• art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

• art. 14

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

• art. 17:(2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

• art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20;

• art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri 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.

• art. 22: (1) Producătorul de deșeuri 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. 20 sau de a transfera aceste operațiuni 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. 20;

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

• art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

• art. 26:(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 24



categorii de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49;

• **art. 27**

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

• **art. 28**

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

• **art. 49**

(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009 –Standard Roman – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

• Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

• Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

• La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

• Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

• Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

• În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 24



- a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
- b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.
- Să notifice 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;
 - Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau se vor încheia noi contracte după caz;
 - Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Dolj dacă 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 prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
 - La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:
 - gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;
 - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială
- Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:
- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
 - orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
 - măsuri de eliminare și acolo unde este cazul de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
 - măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
 - măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.107/1996 Legea apelor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006. (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;



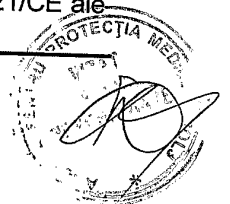
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 24



- Reg. 830-2015 - din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- Legea nr. 360 /2003 republicata (2014), privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia cu modificările și completările ulterioare și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul 1171/2018 pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. 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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2364	Fabricarea mortarelor	capacitate maxima/proiectata 450.000 tone/an, 1500 tone/zi produse finite la o sarja de 2.500kg la 3 minute	tone/an; tone/zi
2016	Fabricarea materialelor plastice in forme primare	capacitate maxima proiectata de 700.000 mc/an, 2.333 mc/zi produse finite	mc/an; mc/zi



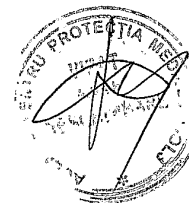
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 24



4730	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate	2 rezervoare cu capacitate de 20 mc fiecare	mc
------	---	---	----

Vecinatati;

Nord- cale ferata; Sud-cale ferata si strada acces, Est – cale ferata si CET Işalniţa, Vest- cale ferata.

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

Suprafața totală de teren: 206.587 mp și cuprinde:

Cladirea 1:

- CORP A-Corp administrativ care cuprinde următoarele: ACS; aşteptare şoferi; facturare; grupuri sanitare; windfang; zona asteptare; loc de luat masa; Grupuri sanitare (femei, bărbați); vestiare (barbați, femei); birou director; casa scarii; camera servere; birouri.
 - CORP B-Hala depozit mortare cu regim de înălțime P cuprinde următoarele: depozit vopsele; hală productie mortare; birou magaziner;
 - CORP C- Instalatie tehnologica-turn cuprinde următoarele: turn productie; tablou general; generator; compresor; lift; mentenata; grupuri sanitare; laborator.
- Suprafața totală- 4002 m².

Cladirea 2:

- CORP A-Depozitare materie finita cuprinde următoarele: Depozit materie finita; Birou magaziner;
 - CORP B-Hala de productie cuprinde următoarele: hala de productie; încăpere materie prima; sas; grup sanitar; g.s. vestiar; vestiar; oficiu; birou; Acs; Birou umarare productie
- Suprafața totală - 5387 m².

Cladire 3

- CORP A cuprinde:depozitare cuburi cu suprafata de 593 m²;
- CORP B cuprinde:depozitare cuburi cu suprafata de 593 m²;
- CORP C cuprinde:depozitare cuburi cu suprafata de 593 m²;

Cladire 4

- post trafo cu suprafata de 21 m²;

Cladire 5

- casa pompelor cu suprafata de 122 m²;

Cladire 7 cu regim de înălțime P cuprinde următoarele: birou; grup sanitar; hol.

Suprafața totală -11 m²;

Rezervor de apa 1- Rezervor de apa in caz de incendiu pentru hidranti cu suprafata de 50 m²;

Rezervor de apa 2 - Rezervor de apa in caz de incendiu pentru sprinklere cu suprafata de 78 m²;

Rezervor de apa 3- Rezervor apa de proces cu suprafata de 50 m²;

Fabrica mortare uscate:

Fabrica de mortare uscate este amplasată pe o suprafață de 3.910 mp (hală de producție și spațiu de depozitare) și cuprinde: platformă de depozitare nisip umed, betonată, neacoperită și închisa pe 3 laturi cu suprafața totală de 1930 mp compartimentată în 2 zone: una de 650 mp și cealaltă de 1280 mp având capacitate de 8000 mc ; buncăr de nisip cu capacitatea de 25 tone -1 buc; bandă transportoare cu lungimea de 20 m -1 buc.; arzător gaz cu P = 5200 kw (instalat) și P efectiv = 4600 kW; înălțime cos: 24m peste +0,00 (3m peste acoperiș), diametru coș 1000mm - 1 buc.; cuptor uscare nisip cu capacitatea de 45 to/h. - 1 buc.; instalație de filtrare praf cu suprafața de filtrare urscător / răcitor 560/420 mp -1 buc.; elevator cu cupe 50 to/h-1 buc.; site etanșe praf cu capacitatea de sita max. 25 to/h -1 buc.; șnecuri de transport nisip -5 buc.; platformă de depozitare nisip - 1 buc.; silozuri mici materii prime din care 18 buc. cu volumul de 3 mc și 12 buc. cu volumul de cate 1 mc (volum total depozitare = 66mc)-. 30 buc.; silozuri mari pentru materii



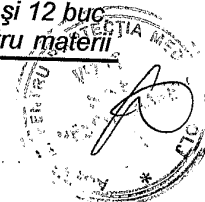
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 24



prime (ciment, var, ipsos, filer, nisip): fiecare cu volumul de 100 mc = 1300 mc-13 buc.; silozuri mari pentru depozitarea produselor finite și a materialului reciclat: fiecare având volumul de 100 mc = 200 mc-2 buc.; linii de fabricație automate de producere și ambalare a mortarelor uscate, din care o linie produce mortare pe bază de ipsos și una produce mortare pe bază de ciment-2 buc.; instalație de paletizat și înfoliat-2 buc.; 2 compresoare pentru producerea aerului comprimat necesar procesului tehnologic, cu capacitatea de 900 mc/h

Fabrica EPS

Fabrica de producere EPS este amplasată pe o suprafață de 5.448 mp (hală de producție și spațiu de depozitare) cuprinde: preexpandor - 2 buc; siloz intermediar cu volumul =1mc-3 buc; siloz depozitare cu volumul de 3 mc-20 buc; instalație de presat (Blockform) capacitate 100mc/h-1 buc; instalație de ambalarea / inscriptionarea / etichetare -1 buc; instalație de taiere și debitare - 1 buc; moara cu cutite capacitate 25mc/h -1 buc ; instalație de ambalare și marcare -1 buc ; Centrala termică amplasată în container cu sistem tratare apă; Cazan de abur, Q = 4 t/h cu arzător gaz metan având putere termică=2800Kw, Hcos=10m, Dcos=700mm; Compresor 1 buc.; rafturi depozitare.

Alte dotari tehnice

Utilaje și mijloace de transport proprii:

-4 ansambluri Cap Tractor Volvo&Cementtruck; 1 ansamblu transport silozuri mobile; 10 silozuri mobile cu capacitati de 18.120 l; 1 ansambluri cu macara; 4 camioane cu prelate; 1 camion volum; 1 camion distributie 14 to; autoutilitara 3.5 to Ford; 1 incarcator frontal Liebherr; 7 motostivuitoare.

Stația de distribuție carburanți

-folosită pentru autovehiculele proprii și terți amplasată pe amplasamentul societății pe o suprafață de 150 mp;
Echipamente din cadrul stației de distribuție carburanți:
-2 rezervoare supraterane pentru motorina, orizontale, cu manta dubla, monocompartimentate, rezemate pe suporti tip sa, cu capacitati de cate 20 mc fiecare; o pompa de distribuție cu un post de livrare, acționată de un motor electric în construcție antiex; opritor de flăcări 1 ½" pe conducta de aerisire; țevi din oțel; dozator combustibil, tablou electric.

Instalații de prevenire și stingerea incendiilor.

-doua rezervoare de apă pentru incendii cu Vrezervor sprinklere=600 m³, Vrezervor hidranti=220 m³ cu pompele aferente; 1 rezervor de înmagazinare apă din sursa proprie cu capacitatea de 200mc.

Spațiu special amenajat pentru stocare deseuri

-deșeurile se stochează în zone special amenajate pe platforme betonate pe categorii de deseuri iar în funcție de starea de agregare se vor utiliza butoaie sau containere și pubele cu capac: 3 containere x14,14mc și 1 container x16,31mc.

Parcare auto

-Număr locuri de parcare: 46 autoturisme, 19 camioane, 8 pentru persoane cu dizabilitati;
-Suprafața parcaje autoturisme-1639 mp; suprafața parcaje camioane: 1777 mp.
Accesul pietonal și auto în incinta obiectivului se realizează din drumul comunal.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materii prime și auxiliare pentru Fabrica mortare uscate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 24



Materie prima	Procent in produsul finit (%)	Cantitate lunara (t/luna)	Cantitatea anuala (t/an)
Nisipuri (umed granulat 0-4 mm)	60	20.000	240.000
Ciment	20-25	6.666-8.333	80.000-100.000
Calcite	5-10	1.667-3.333	20.000-40.000
Ipsos	10	3.333	40.000
Var	2	667	8.000
Adaosuri organice, din care:	2	667	8.000
- derivati celulozici	0,3	2	24
-polimeri vinilici	1	6,67	80
-hidrofobizanti	0,2	1,334	16
-superfluidificatori	0,2	1,334	16
-intarziatori si acceleratori de priza	0,2	1,334	16
-eliminatori si generatori de pori	0,1	0,667	8
-pigmenti	0,1	0,667	8

Materiale auxiliare	Cantitate lunara (t/luna)	Cantitatea anuala (t/an)	Utilizare
Ambalaje din care:	93,01	1.116,04	
-saci de carton-hartie	57	684	
-folie de plastic stretch	2	24	
-carton-hartie	0,67	8,04	
-europaleti	33,34	400	Paletizarea sacilor cu produse finite
-motorina	40	480	Pentru alimentarea utilajelor si mijloacelor de transport proprii
-gaz metan	200.000 mc/luna	2.400.000 mc/an	Pentru functionarea uscatorului de nisip (5.200kW) si alte consumuri nesemnificative

Materii prime si auxiliare fabrica EPS

-se utilizează anual 1300 tone granule de polistiren expandabil cu diametrul de 0.3 -1.5mm, folie de polietilena pentru ambalare tip I grosime 0.03mm; paleti non euro uz intern, cu dimensiunile de 2m lungime si 1 m latime si se folosesc la paletizor pentru depozitarea si transportul produsului finit catre camioane, 30.000 mc /luna gaz metan si 15.000 mc apă/an pentru producerea aburului tehnologic.

Materiale auxiliare	Cantitate lunara (t/luna)	Cantitatea anuala (t/an)	Utilizare
Ambalaje din care:	93,01	1.116,04	
-saci de carton-hartie	57	684	
-folie de plastic stretch	2	24	
-carton-hartie	0,67	8,04	
-europaleti	33,34	400	Paletizarea sacilor cu produse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 24



			finite
Combustibili:			
-motorina	40	480	Pentru alimentarea utilajelor si mijloacelor de transport proprii
-gaz metan	30.000 mc/luna	360.000 mc/an	Pentru functionarea centralei termice de obtinerea aburului tehnologic

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 5/10.01.2019

1. Alimentarea cu apă potabilă :-din comert.

2. Alimentarea cu apă în scop igienico –sanitar :

2.1 Sursa de apă :-bransament la Compania de Apă Oltenia SA conform contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 967/IS/15.06.2018, încheiat pe perioadă nedeterminată.

2.2. Volume și debite de apă prelevate :

Qzi max=2,249 mc/zi(0,026 l/s) V an max =0,562 mii mc

Qzi med=1,730 mc/zi(0,020 l/s) V an med =0,432 mii mc

Qzi min=1,155 mc/zi(0,013 l/s) V an max =0,289 mii mc

Funcționarea este de de de 250 zile/an ; 24 ore/zi

2.3 Instalații de captare :-

2.4 Instalații de tratare :-nu este cazul.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei :

-1 rezervor de înmagazinare cu V=600 mc

2.6 Rețeaua de distribuție a apei :

- conducta PEHD cu Dn 63 mm și L=5 m(de la rezervor la stația de pompe)

- conducta PEHD cu Dn 25-110 mm și L=42 m ;

-1 stație de pompare dotată cu 2 pompe având următoarele caracteristici principale : Q=9,0 mc/h, H =51 m, P=2,2 kw, turație=2900 rot/min.

3.Alimentarea cu apă în scop tehnologic(incendiu și producere abur)

3.1Sursa de apă :

-bransament la Compania de Apa Oltenia SA(incendiu și producere abur)

-subterană proprie, constituită din 2 foraje hidrogeologice, care au următoarele caracteristici tehnice(producere abur) :

-F1 :Dn=140 mm, H=16,00 m,Q=0,9 l/s, NHs=4,0 m, NHd=6,5 m

Coordonate stereo 70 : X=321,270 ;Y=397,585

-F2 : Dn=140 mm, H=17,00 m,Q=1,0 l/s, NHs=4,1 m, NHd=6,5 m

Coordonate stereo 70 : X=321,353 ;Y=397,731

3.2Volume și debite de apa prelevate :

Qzi max=1,200 mc/zi(0,014 l/s) V an max =0,300 mii mc

Qzi med=0,924 mc/zi(0,010 l/s) V an med =0,231 mii mc

Qzi min=0,924 mc/zi(0,010 l/s) V an max =0,231 mii mc

3.3 Volume și debite de apa autorizate :

Qzi max=90,09 mc/zi(1,04 l/s) V an max =22,522 mii mc

Qzi med=69,3 mc/zi(0,80 l/s) V an med =17,325 mii mc

Qzi min=57,75 mc/zi(0,66 l/s) V an max =14,437 mii mc

Funcționarea este de de de 250 zile/an ; 24 ore/zi

3.4 Instalații de captare

-pompa sumersibilă având următoarele caracteristici :

- Q=6 mc/h, H =48 mCA, P=0,75 kw(pentru fiecare foraj F1 și F2).

3.5 Instalații de tratare :-

3.6.Instalații de aducțiune și înmagazinarea apei :

- conducta PEHD cu Dn 110 mm și L=45 m(de lacamin pana la stația de pompe-Compania de Apa Oltenia SA) ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 24



- conducta PEHD cu Dn 63 mm și Ltot=70 m.
- 1 rezervor de înmagazinare cu V=200 mc.

3.7. Rețea de distribuție a apei :

- conducta PEHD cu Dn 63 mm și L=10 m(de la rezervor la stațiile de pompe) ;
- conducta PEHD cu Dn 63 mm și L=50 m(de la stațiile de pompe la centrala termică);
- conducta PEHD cu Dn 180 mm și L=225 m(rețea exterioară hidranți) ;
- stație de pompe incendiu din două pompe : una electrică și una diesel, având următoarele caracteristici :Q=1,433 l/min și P=6,3 bari(fiecare).

4. Apa pentru stingerea incendiilor

- 1 rezervor de incendiu cu V= 220 mc
- instalație de hidranți interiori și instalație hidranți exteriori de tip inelar cu 6 hidranți.

5. Volume/debite de apă asigurate în sursa pentru alimentarea cu apă în scop tehnologic a folosinței : -1,9 l/s.

6. Modul de folosire al apei :

6.1 Necesarul total de apă :

Qzi max=80,99 mc/zi(0,937 l/s)

Qzi med=62,3 mc/zi(0,721 l/s)

Qzi min=51,8 mc/zi(0,599 l/s)

6.2 Cerința totală de apă :

Qzi max=93,53 mc/zi(0,082 l/s)

Qzi med=71,95 mc/zi(0,832 l/s)

Qzi min=59,829 mc/zi(0,692 l/s)

Gradul de recirculare internă a apei-%

7. Norme de calcul : SR 1343/-1/2006, SR 1846-1/2006.

8. Evacuarea apelor uzate :

Categoria apei	Receptori autorizati	Volum total evacuat			Qorar maxim(mc/zi)	Obs.
		Zilnic(mc)		Anual (mii mc)		
		maxim	mediu			
Menajere	Bazin vidanjabil	2,249	1,73	0,432	0,163	

- Apele uzate menajere de la grupurile sanitare sunt transportate printr-o conductă PVC cu Dn=110 mm și L=380 m, apoi transportate cu ajutorul unei pompe ajung într-un bazin etanș vidanjabil cu V=20 mc(4,9x2,4x2,5 m).
- Apele pluviale sunt preluate de 2 rețele : una pentru preluarea apelor posibil contaminate provenite de pe platformele exterioare apa fiind colectată prin 24 guri de scurgere și dirijate la conducta de colectare din PVC cu Dn =200-450 mm și Lttotal=818,5 m și una care preia apele pluviale de pe acoperișurile clădirilor, fiind colectată printr-o conducta PVC cu Dn =110-315 mm și Lttotal=374,0 m. Apele pluviale potential contaminate sunt transportate la separatorul de hidrocarburi și trapa de namol tip NOVO SELLO monolit, montat într-o cuva din beton armat cu V total=6515 l.
- Dupa decantare și separare, apele convențional curate sunt dirijate catre bazinul de retenție impermeabilizat nr. 1 cu V=350 mc, unde ajung și apele pluviale de pe acoperișuri, apoi ajung la bazinul de retenție impermeabilizat nr. 2 cu V= 550 mc, cu ajutorul a 2 pompe având următoarele caracteristici :Q=22 mc/h, H=15,0 m, P=4,8 Kw(fiecare) prin intermediul unei conducte din PVC cu Dn= 160 mm și L=250 m.
Coordonatele STEREO 70 : X=321,245 ; Y=397,586 ;(bazin vidanjabil).
Coordonatele STEREO 70 : X=321,254 ; Y=397,772 ;(separator de hidrocarburi).
Coordonatele STEREO 70 : X=321,180 ; Y=397,725 ;(bazin de retenție nr.1).
Coordonatele STEREO 70 : X=321,439 ; Y=397,675 ;(bazin de retenție nr. 2).

Vidanjarea se va realiza ori de câte ori este nevoie, pe baza de comandă, conform contractului de prestari servicii cu SC NIPIEX 2012 SRL având contract de preluare ape uzate încheiat cu Compania de Apa Oltenia SA.

Nu se evacuează ape uzate în cursuri de apă sau subteran.



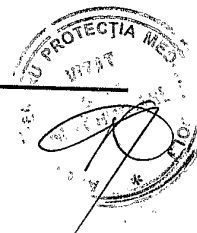
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 24



9. Stații/Instalații de epurare

-separator de hidrocarburi și trapa de namol tip NOVO Sello monolit, având următoarele caracteristici : V=6515 l, Dn=315 mm, L=1,9 m pentru ape pluviale;

10. Indicatorii de calitate a apelor uzate în punctele de evacuare :

-conform HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG nr. 188/2002, tabelul 1 anexa 2, Ordinul nr. 31/2006 precum și condițiile impuse prin contractul de vidanjare pentru apele uzate menajere.

Alimentarea cu energie electrică

Asigurarea energiei electrice se face prin racordarea la S.E.N. (Sistemul Electro-energetic National), respectiv la rețeaua de cabluri subterane de 20 kV/ 50 Hz conform contractului Societatii Complexului Energetic Oltenia SA nr.9100001916/05.06.2018.

- pe amplasament exista si un generator de curent este de tip AD220, frecventa 50Hz, putere 220KVA, ce functioneaza cu motorina. Capacitate rezervor generator cu cuva 380 l.

Alimentare cu energie termica

Pentru birouri și vestiare este asigurat cu ajutorul unei pompe de căldură locale, funcționând cu agent frigorific R410A ecologic, asigurând atât răcirea pe timp de vara cat și încălzirea pe timp de iarna.

-Încălzirea grupurilor sanitare se face cu convectoare electrice de perete. Suplimentar pentru zona de vestiare și grupuri sanitare este prevazuta o instalație de ventilare mecanica pentru evacuarea aerului viciat

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

FABRICA DE MORTARE USCATE

- Aprovizionare cu materii prime si auxiliare

Agregatele (diverse sorturi de nisipuri) sunt aprovizionate de la furnizori. Nisipul este descărcat pe platforma de depozitare a nisipului umed după care ajunge în buncăr cu ajutorul unui încărcător frontal, de unde este transportat cu banda transportoare prevăzută cu cântar de banda și introdus în uscător. Operațiile de comandă și control a benzii transportoare sunt realizate prin sistem automatizat. Filerele de calcar de diverse sorturi sunt aprovizionate de la furnizori gata sitate și uscate, transportul se face pneumatic din cimenttruck în silozurile de stocare. Lianții minerali sunt de tip hidraulic: ciment, var și ipsos și se descarcă direct din cimenttruck în silozurile de stocare. Aditivii chimici se aprovizionează în saci sau big-baguri și se descarcă direct în silozurile de stocare.

- Fabricare produse

-se introduc rețetele de fabricație în calculatorul de proces, se accesează produsul și cantitatea dorita (număr de șarje), după care se dozează fiecare materie prima prăfoasă, din siloz direct în amestecător; fiecare tip de aditiv, necesar produsului finit dorit în amestecător; după dozare are loc amestecarea, în malaxor, procesul fiind închis fără emisii de praf; după amestecare, șarja de produs finit este descărcata pe linia de ambalare.

- Ambalare sau insilozare produse finite

Ambalarea produselor finite se poate face pe liniile de fabricație, și se realizează in saci, pe mașina de ambalat automata. Produsul finit ambalat în saci este paletizat și înfoliat iar in vrac se încarcă în cimenttruck-uri, ambele fiind transportate catre clienti.

- Depozitare produse finite

Produsele finite pentru livrările vrac sunt depozitate în silozuri, cu ajutorul elevatoarelor cu cupe cârucior de descărcare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 24



Produsele finite ambalate în saci paletizat și înfoliat sunt preluați de pe liniile de ambalare cu stivuitoarele și transportate pentru depozitare sau sunt încărcăți în autocamioane pentru livrare. Produsele ambalate sunt depozitate în stive, pe paletși în rafturi în vederea comercializării.

- **Livrare produse finite**

FABRICA DE MATERIALE TERMOIZOLANTE

- **Aprovizionare cu materii prime si auxiliare**

Materiile prime si auxiliare necesare în procesul de fabricatie al produselor din polistiren expandat sunt: granule din polistiren, Ø 0,3 – 1,5 mm; folia de polietilena pentru ambalare;

- **Fabricare produse**

Procesul tehnologic de fabricarea al produselor termo-fonoizolatoare din polistiren expandat se desfasoara în mai multe faze tehnologice: preexpandarea, însilozarea, presarea (turnarea), debitarea, maruntirea deseurilor.

1. Preexpandare

-este operatia prin care se urmareste modificarea volumului granulelor din polistiren expandat sub actiunea presiunii si temperaturii aburului din instalatie. În acest scop, containerele cu materia prima sunt transportate cu stivitorul si descarcate în palnia de alimentare a sneului care conduce, prin tubulatura, granulele din polistiren la instalatia de preexpandare.

Preexpandoarele sunt prevazute cu manta dubla prin care circula aburul furnizat de centrala termica proprie, care prezintă agentul de incalzire si expandare al granulelor din polistiren care isi maresc volumul de cca 50 ori.

Marimea unei sarje preexpandate este egala de cca 5 m³. Timpul de preexpandare este de cca 2 -3 min/sarja si depinde de densitatea produsului finit fabricat.

2. Insilozare

Granulele de polistiren preexpandate se transporta pneumatic prin conducta ce leaga palnia de alimentare a sneului cu silozul de depozitarea care are o capacitate de 2,7 – 3,7 tone. Timpul de stationare al granulelor de polistiren peexpandat în silozul de depozitare, diferitele după densitatea produsului preexpandat, este de minim 24 ore necesar racirii naturale a materialului.

3. Presarea (turnarea)

- Granulele din polistiren preexpandat sunt transportate pneumatic de la silozul de depozitare la instalatia de presare în vederea obtinerii blocurilor. Presarea granulelor de polistiren se face sub actiunea presiunii si temperaturii aburului din instalatia de presare. Racirea în interiorul formei blocurilor de polistiren este realizata de pompele de vid care creaza o depresiune. Temperatura necesara procesului tehnologic este data de trecerea aburului (furnizat de cazanul de abur) prin camasa dubla a instalatiei de presare iar aburul rezidual sub forma lichida este purjat la canalizare si mai departe în bazinul vidanjabil de 20mc.

4. Debitarea

Operatia de debitare a blocurilor în placi de polistiren cu diferite grosimi se realizeaza cu ajutorul instalatiei de debitare electrica prevazuta cu fire pentru debitare incalzite la o temperatura de cca 2000C. În urma operatiei de taiere se obtin produse cu dimensiuni corespunzatoare.

5. Maruntirea deseurilor

Deseurile tehnologice rezultate la debitare sunt colectate si transportate la moara cu cutite unde sunt macinate. După efectuarea operatiei de macinare materialul obtinut este transportat pneumatic la silozul intermediar destinat stocării deseurilor maruntite.

- **Ambalare / Inscriptiunea /etichetare**

Produsele finite obținute în urma procesului tehnologic sunt ambalat/inscriptionat/etichetat automat.

- **Depozitare produse finite**

Produsele finite din polistiren expandat fabricate si ambalate sunt stocate în magazia de produse finite

- **Livrare produse finite**

Alte activitati desfășurate:

- Transportul produselor mentionate mai sus cu propriile vehicule de la fabrica cu punctul de lucru Isalnita la clientii din tara. Nu se transporta marfuri si substante periculoase.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 14 din 24



- Comertul/vanzarea produselor rezultate de la fabrica de mortare si de la fabrica de produse termoizolante.
- Analize fizice si mecanice (determinari ale densitatii produsului finit, deformabilității , etc) in laboratorul care se afla in corpul C al cladirii 1 – instalatia tehnologica turn într-un spațiu de 22mp.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul, amplasamentul obiectivului se situeaza la o distanta de aproximativ 2.6 km, fata de aria naturala protejata ROSCI0045 - Coridorul Jiului.

5. Produsele și subprodusele obținute

Produse finite obtinute: - *fabrica de mortare uscate* - 73 tipuri de mortare uscate: materiale de construcții pentru finisaje, mortare uscate, adezivi de gresie și faianță, kituri de rostuit, adezivi pentru lipirea și armarea polistirenilui, șape autonivelante, gleturi de ipsos și ciment, tencuieli cu aplicare manuală și mecanizată, s.a.- cca. 100.000 tone/an;

-*fabrica EPS* – 8 tipuri de polistiren expandat.- produse termo fonoizolante din polistiren expandat, sub formă de blocuri de polistiren expandat, plăci din polistiren din granule de polistiren expandat, cu densități diferite, s.a. Toate produsele din polistiren expandat fabricate sunt ignifugate - cca.400.000 mc/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

-Centrala termică de producere abur tehnologic are urmatoarele caracteristici: un boiler cu o capacitate maxima abur =4000 kg/h, sistem tratare apa. Boilerul centralei este dotat cu un arzator ce functioneaza cu gaz metan avand caracteristicile urmatoare: Qmax=2.800KW, Inaltime cos=10m, Diametru cos=700mm.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4941	Transporturi rutiere de mărfuri
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamente sanitare
4752	Comert cu amanuntul al articolelor de fierarie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate
7120	Activități de testări și analize tehnice

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi la 3 schimburi, 6 zile/saptamana, 300 zile /an.

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)

Aer

Linia de productie mortare

Surse de emisie /surse fixe

-Arzătorul pe gaz metan aferent instalației de uscare;

Evacuarea gazelor de ardere se va face printr-un coș de evacuare finala cu inaltimea de 24 m si diametrul de 1000mm, sursa este dirijata (punctuala).

-Mașina de ambalat, evacuare filtru impuls prin tubulatura orizontala, cu profil dreptunghiular Lxl=600x500 mm, cu capacitate de insacuire linie ciment: 1600saci/h=40to/h iar linia ipsos =1300saci/h=32.5 to/h.



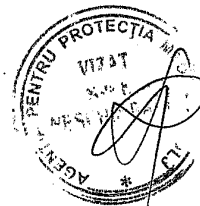
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 24



Mortarele uscate - echipament de filtrare care reține pulberile emise din proces:

Nr. Crt	Buc	Denumire/echipament deservit	Tip	Cantitatea maxima de pulberi emisa	Debit real emisie mc/h	Debit emisie in conditii normale Nmc/h	Debit maxim pulberi g/h
1.	1	Filtru cu perete despartitor pentru uscator/racitor, Fabr. SCHEUCH USCARE NISIP	sfdw 05 /12-d-07	<20 mg/m ³	51.000	39.441	max.1020 g/h
2.	2	Filtru impuls pentru masina ambalat Fabr. SCHEUCH AMBALARE	sfdw 05 /12-c-02	<20 mg/m ³	20.000	18.322 per filtru	max.400 g/h per filtru
3.	1	Filtru impuls pentru siloz-insuflare LKW Fabr. SCHEUCH SILOZ MARE VAR	skdb 08/08-1,1-01	<20 mg/m ³	1.600	1.600	max.32 g/h (functionea za discontinuu)
4.	1	Filtru masini cu ventilator Fabr. SCHEUCH AMESTECARE MATERII PRIME	skdt08/14-1,1-01-h	<20 mg/m ³	5.000	4.580	max.100 g/h
5.	30	Filtre patroane-fara patroane antistatice pt siloz aditivi Fabr. SCHEUCH SILOZURI ADITIVI	frup 0280 -01/001-1,2	<20 mg/m ³	300	280	max.6 g/h per filtru (functionea za discontinuu)
6.	1	Filtre cu accesorii pentru instalatie ambalare cantitati mici, cu ventilator Fabr. SCHEUCH AMBALARE	skdt 06/06-1,1-01-h	<20 mg/m ³	1.500	1.397	30 g/h
7.	9	Filtru Polypleet Siloz-insuflare LKW Fabr. WAM SILOZURI MARI	WAMFLO	<20 mg/m ³	1.600	1.600	max.32 g/h (functionea za discontinuu
8.	2	Filtru cu garnituri	BELFI	<20 mg/m ³	1000	1000 per filtru	max.20 g/h per filtru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 24



		incarcare Typ BELFI 10 m ² Fabr. STANELLE SILOZURI MARI					incarcare
--	--	--	--	--	--	--	-----------

- banda de alimentare de tip elevator, este prevăzută în exteriorul halei cu coviltir din policarbonat.
- întregul circuit este unul închis, fiecare componenta a instalației fiind dotată cu filtre de desprăfuire. Materialul din filtre se introduce în procesul tehnologic.

Linia de producție EPS

Sursele de emisie la fabricarea polistirenului:

Surse fixe

- arzătorul de gaz metan al centralei termice pentru producerea aburului tehnologic. Caracteristicile coșului de evacuare a gazelor de ardere: D=700 mm, H=10 m.
- evacuare noxe preexpandare: 2 instalații de ventilație și exhaustare, Q_{aer}=1000 m³/h, având dimensiunile D=600 mm, H=10 m și respectiv D=600mm, H=5m, care îndepărtează vaporii de stiren și pentan.
- Instalația EPS este prevăzută cu un echipament de filtrare (filtru sac) care reține pulberile emise din proces. Aceste filtre au o durată de funcționare de aproximativ 2 ani după care se înlocuiesc.

Stația de distribuție carburanți

- detector de scurgeri DL-330; sistem de măsurare nivel PROGUAGE; distribuitor Q110; cupla rapidă cu capac etanș pentru circuitul de încărcare a rezervorului; limitator de umplere electromagnetic.

Alte surse de poluare

Apă

Surse: de la parcare auto.

- Bazin etans vidanjabil de capacitate 20 mc;
- 2 bazine de retenție cu V= 350 mc și V=550 mc.
- 3 rezervoare din care: 1 rezervor de înmagazinare cu Vrezervor sprinklere=600 mc; 1 rezervor de înmagazinare V=200 mc înmagazinare apă din sursa proprie pentru centrala termică; 1 rezervor de incendiu cu Vrezervor hidranți=220 mc.

Pretratare ape pe amplasament

- Separator de hidrocarburi și trapă nămol montat într-o cuvă de beton cu V=6515 l după care apele convențional curate după decantare și separare, sunt dirijate către bazinul de retenție cu V=350 mc și apoi la bazinul de retenție cu V= 550 mc.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol- Suprafețele aferente spațiilor de producție și depozitare pentru EPS și MU (Mortare Uscate), zona parcare auto, zona rezervoare motorina, spațiile de depozitare deseuri sunt betonate.

- rezervorul de motorina aferent generatorului de curent este amplasat în cuva.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot- Sursele de zgomot de pe amplasament

- generatorul de curent este folosit doar în caz de avarie la rețeaua de energie electrică și au carcasa insonorizantă.

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

- se vor întreține corespunzător separatorul de hidrocarburi, bazinele de retenție, bazinul etanș vidanjabil;
- vidanșarea bazinului etanș vidanjabil se va realiza ori de câte ori este nevoie, prin operatori autorizați.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 24



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

- Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

Apa:

- vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor
- vor fi respectate prevederile H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, Normativ NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare pentru apele uzate și meteorice la sistemul public de canalizare: la vidanjarie.

Aer:

Obligațiile operatorului conform Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere

ART. 11

(1) Operatorii instalațiilor medii de ardere au obligația de a monitoriza emisiile de poluanți în aer în conformitate cu prevederile din partea 1 a anexei nr. 3, în condițiile stabilite de către autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a cărei rază de competență se află operatorul în cauză și incluse în autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată de operator în baza legislației naționale privind procedura de emisie a autorizației de mediu sau în documentul de confirmare a înregistrării instalației medii de ardere emis potrivit art. 6 alin. (1) din secțiunea A a anexei nr. 4.

(2) Pentru instalațiile medii de ardere care utilizează mai multe tipuri de combustibil, monitorizarea emisiilor de poluanți în aer se efectuează de către operatori în timpul arderii unui combustibil sau a unei combinații de combustibili care conduce la cel mai înalt nivel al emisiilor și în perioada funcționării în condiții normale.

(3) Operatorul este obligat să țină o evidență a rezultatelor monitorizării emisiilor și să prelucreze aceste rezultate în scopul verificării respectării valorilor-limită de emisie în conformitate cu normele stabilite în partea a 2-a din anexa nr. 3.

(4) Pentru instalațiile medii de ardere care utilizează echipamente secundare de reducere a emisiilor în vederea respectării valorilor-limită de emisie, operatorul trebuie să păstreze o evidență a înregistrărilor sau a informațiilor care atestă funcționarea efectivă continuă a acestor echipamente.

(5) Operatorul unei instalații medii de ardere trebuie să dețină următoarele documente:

a) autorizația de mediu sau documentul de confirmare a înregistrării instalației medii de ardere și, după caz, versiunile actualizate și informațiile conexe;

b) rezultatele monitorizării și informațiile prevăzute la alin. (3) și (4);

c) o evidență a orelor de funcționare anuală a instalației în cazul aplicării prevederilor art. 20 sau art. 27;

d) o evidență a tipului și a cantităților de combustibili utilizați în cadrul instalației, precum și a oricărei funcționări defectuoase sau defecțiuni a echipamentului secundar de reducere a emisiilor;

e) o evidență a evenimentelor de neconformare și a măsurilor luate, prevăzute la art. 13 alin. (2).

(6) Datele și informațiile prevăzute la alin. (5) lit. b) - e) se păstrează de către operator pe o perioadă de cel puțin 6 ani.

ART. 12

(1) În scopul verificării conformității cu cerințele prezentei legi, operatorul este obligat să pună la dispoziția autorității publice teritoriale de inspecție și control, la cererea acestora și fără întârzieri nejustificate, documentele prevăzute la art. 11 alin. (5).

(2) Prevederile alin. (1) se aplică și în cazul în care un reprezentant al publicului solicită autorității publice teritoriale de inspecție și control sau autorității publice teritoriale pentru protecția mediului accesul la documentele prevăzute la art. 11 alin. (5).

ART. 13

(1) În cazul nerespectării valorilor-limită de emisie prevăzute în anexa nr. 2, operatorul ia măsurile necesare pentru a asigura restabilirea conformității în cel mai scurt timp posibil, fără a aduce atingere măsurilor prevăzute la art. 14.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 18 din 24



(2) Autoritatea publică centrală de inspecție și control stabilește normele aferente tipului, frecvenței și formatului informațiilor referitoare la evenimentele de neconformare pe care operatorii instalațiilor medii de ardere trebuie să le transmită către autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află operatorul în cauză.

ART. 14

Operatorii instalațiilor medii de ardere acordă autorităților publice teritoriale de inspecție și control și autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află toată asistența necesară pentru a permite acestora să efectueze orice fel de inspecții și vizite la fața locului, să preleve probe și să obțină orice informații necesare pentru îndeplinirea obligațiilor care decurg din prezenta lege.

ART. 15

Operatorii sunt obligați să ia măsurile necesare ca operațiunile de pornire și oprire a instalațiilor medii de ardere să se desfășoare într-un interval de timp cât mai scurt.

Sursa	Poluantul	Valori limita de emisie
Instalație de uscare nisip și mașina de ambalat	Pulberi	Conform Ord. Nr.462/1993 50 mg/m ³ dacă debitul masic este ≥ 0,5 kg/h
Arzatorul uscatorului de nisip	SO ₂ NOx pulberi	Conform Legii nr. 188/2018, anexa 2, PARTEA a 2-a, tabel 1 - 100 mg/Nm ³ -
Arzatorul centralei termice	SO ₂ NOx pulberi	Conform Legii nr. 188/2018 anexa 2, PARTEA a 2-a, tabel 1 - 100 mg/Nm ³ -

-Conform STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17 g/m²/luna la limita amplasamentului; pulberi în suspensie medie de scurta durata 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h-0,15 mg/m³.

- Zgomot:

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009-2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;
- conform prevederilor legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 19 din 24



Concentrații maxime admise pentru apa subterană
Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- vor fi respectate prevederile Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, Tip de folosință-mai puțin sensibil: THP-Total hidrocarburi petroliere - prag de alertă -1000 mg/kg substanța uscată, prag de intervenție-2000 mg/kg substanța uscată.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Emisii tehnologice.

- pulberi totale în suspensie la emisie din sursele fixe: gura de exhaustare a filtrului aferent instalației de uscare nisip și gura de evacuare a aerului uzat de la mașina de ambalare. Frecvența de determinare - se vor efectua măsurători semestriale, de preferat în condiții de funcționare la capacitate maximă;
- gaze de ardere la emisie pentru arzătorul uscătorului de nisip (NOx)-anual;
- gaze de ardere la emisie pentru arzătorul centralei termice (NOx)-anual;
- pulberi în suspensie medie de scurtă durată (30 min) la emisii la limita de proprietate - semestrial

Monitorizarea apei

-Conform autorizației de gospodărire a apelor și la fiecare vidanțare a bazinului etanș vidanțabil;

Monitorizarea apei subterane

-Nu este cazul.

Monitorizarea solului

-frecvența : anual, în zona rezervoarelor de combustibil și în zona separatorului de produse petroliere și a trapei de nămol.

Monitorizarea zgomotului: - nivelul de zgomot - la solicitare.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 20 din 24



Denumire deșeu*	Cod deșeu	Managementul deșeurilor	
		Valorificată to/an	Eliminate to/an
Deșeuri ambalaje lemn (paleti)	15 01 03	1400	
Deșeuri de ambalaje hartie si carton	15 01 01	600	
Deșeuri de ambalaje plastice	15 01 02	15	
Namol separatoare hidrocarburi	13 05 02*		0,6
Deseuri namol rezervoare motorina	16 07 08*		0,05
Deseuri solide absorbanti, materiale filtrante (saci filtru EPS)	15 02 02*		0,1
Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*		0,05
Deșeuri menajere și asimilabil menajere	20 03 01		20
Deseuri de materiale plastice –fabrica EPS	07 02 13	intre 7-15%, functie de produsul finit se reutilizeaza in fluxul tehnologic	
Deseuri de praf si pulberi	01 04 10	5% din sarja /produs este reintrodus continuu in fluxul tehnologic	

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
 - valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
 - deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
 - se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
 - se interzice stocarea oricărui tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
 - este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte categorii de deșeuri, substanțe ori material;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.



Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 21 din 24



Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate
Deșeuri de baterii și acumulatori colectate
Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar-
Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)
Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate
Deșeuri de baterii și acumulatori tratate
Nu este cazul.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșeuri transportate
-transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor
- Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor;

7. Ambalaje folosite
Fabrica de mortare uscate

Ambalaje din care:			
-saci de carton-hartie	57	684	
-folie de plastic stretch	2	24	
-carton-hartie	0,67	8,04	
-europaleti	33,34	400	Paletizarea sacilor cu produse finite

Fabrica EPS

Materiale auxiliare	Cantitate lunara (t/luna)	Cantitate anuală (t/an)	Utilizare
Ambalaje din care:	93,01	1.116,04	
-saci de carton-hartie	57	684	
-folie de plastic stretch	2	24	
-carton-hartie	0,67	8,04	
-europaleti	33,34	400	Paletizarea sacilor cu produse finite

8. Modul de gospodărire a ambalajelor
- pentru fabrica MU sunt depozitate în clădirea 1, corp B (hala depozitare) cu o suprafață de 2384 mp iar pentru fabrica EPS sunt depozitate în clădirea 2, corp B (hala producție) cu o suprafață de 2673 mp.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 22 din 24



1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

-Motorina Euro Diesel 5 – 480 tone/an; Metan-2.695,7 tone/an; Var hidratat(Hidroxid de calciu hidratat)- 8.000 tone/an; Mortare uscate(ipsos de modelaj sau ciment; faina de calcar; var hidratat; perlita expandata; aditivi organici)- 400.000 tone/an din care 8.000 tone/an;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale furnizorilor; in rezervorul de motorina aferent generatorului de curent.

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

- **depozitare:** motorina in 2 rezervoare existente pe amplasament de 20 mc fiecare; var hidratat , nisip cuarțos, filer de calcar, ciment ,ipsos sunt depozitate in 15 silozuri mari de 100 mc; aditivii organici sunt depozitati in silozuri mici de stocare. Silozurile mici sunt în numar de 30 bucăți din care 18 au capacitatea de 6 mc și 12 de 1 mc și în rezervorul de motorina aferent generatorului de curent;

- **folosire/comercializare:** la generatorul de curent, alimentarea cu motorina in scop propriu si la terti, în procesul tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- Predare către societăți specializate, autorizate în vederea eliminării/valorificării.

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platformă betonată;

-se vor respecta normele generale si specifice de apărare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

- vor fi respectate fisele cu date de securitate pentru substanțele gestionate(motorină) ale materiilor prime (var, ciment, ipsos, filer de calcar) si aditivilor (Walocel, Amphore, Berolan, Ligastor si Omyacarb);

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de gestiune.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri



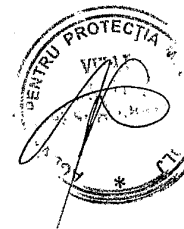
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 23 din 24



- Conform art.49, Legea 211/2011 - raportarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor – anual până pe 31 martie;
- Raport Anual de Mediu pentru anul precedent, raportat la capitolele prezentei AM – odata cu solicitarea vizei anuale;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj- la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține (24) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Sef Serviciul Monitorizare și Laboratoare,
Verginica BĂNUT

Întocmit,
Niculina Scăunașu

Compartimentul CFM,
Mădălina TICU
Cornelia BUZATU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 24 din 24