



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xx din zz.II.2024

Titularul activității: SC GARDA BLOK SRL

Adresa: Str. Bechetului, Nr. 21, Teasc , Judetul Dolj

Punct de lucru: SC GARDA BLOK SRL

Locația activității: Str. Bechetului, Nr. 21, Teasc , Judetul Dolj

Activitatea/Activitățile 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
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru constructii		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		

Activitatea se desfășoară pe amplasamentul cu următoarele vecinătăți : la nord - locuință la cca 25 m; la sud - proprietate privată (grădină și locuință) , la vest- sediu social SC GARDA BLOK SRL și locuință titular activitate, DN 55 Craiova-Bechet ; la est - acces secundar - drum agricol și amplasament SC GARDA BLOK SRL T2, P67

Emisă de: APM Dolj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Dolj, la punctul de lucru din comuna Teasc, sat Secui, str.Bechetului, nr.21

Data emiterii:

Data expirării: Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC GARDA BLOK SRL cu punctul de lucru în comuna Teasc, sat Secui, str.Bechetului, nr. 21, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 2480/18.04.2024 și adreselor și completărilor ulterioare nr. 2843/13.05.2024 și xx din 21.05.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru

Pagină 1 din 18

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

Tel.: +40746 248 743

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

website: <http://apmdj.anpm.ro>

Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC GARDA BLOK SRL, cu punctul de lucru din Str. Bechetului, Nr. 21, Teasc, Judetul Dolj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație; Dovadă anunț public; Dovadă plată tarif; Autorizația de mediu nr.15/17.02.2023 care și-a pierdut valabilitatea prin nesolicitarea vizei anuale, emisă de APM DOLJ și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare: CUI nr.24604489/15.10.2008 eliberat la data de 30.12.2022 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de alipire imobile autentificat cu nr.4123/13.12.2022-Notar Public Ilie Victor Florea;
- Extras de plan cadastral de Carte Funciară nr.243776/08.12.2022;
- Certificat de nomenclatură stradală nr.7075/20.12.2022- Primăria Comunei Teasc;
- Autorizarea activității la punctul de lucru- Certificat Constatator nr.85825/30.12.2022- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Adresa Primăriei Teasc nr.4847/26.09.2017 - acord privind colectarea sticlei pe amplasamentul SC GARDA BLOK SRL;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr.91500690_20180530 din 30.05.2018 cu act aditional - CEZ Vânzare SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.167/27.11.2018- SC Utilități Publice SRL Teasc;
- Contract de colectare deseuri similare si inchiriere recipiente de precollectare nr.4/27.04.2021- IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract prestări servicii de vidanjare nr.47/04.06.2021-SC HAZSEPTIC SRL;
- Rapoarte de încercări nr.1623/10.05.2021 și 894/10.05.2021 efectuate de către SC ENVIRO CONSULT SRL pentru zgomot și imisii la limita amplasamentului;
- Rapoarte de încercări nr.xxxx efectuate pentru pulberi și zgomot la limita amplasamentului;
- Aviz tehnic pentru borduri și pavele din beton cu conținut de sticlă reciclată granulată;
- Aviz tehnic pentru bolțari din beton cu conținut de sticlă reciclată granulată
- Autorizație de construcție pentru împrejmuire parțială teren;
- Plan de situație

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale;

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
 - Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deseuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
 - 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;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de predare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 7: (1) 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

- b) anexei nr. 4.

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

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, 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.

(2) 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 deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, 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 și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea 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.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

- a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

- b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(2¹) Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule inscripționate cu litera «D» la loc vizibil.

(2²) Transportul/Transferul deșeurilor introduse pe teritoriul național se va face numai pe rute generice prestabilite prin dispoziții ale administrației publice centrale.

ART. 17: (3) 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.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

(4) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

(3) Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, 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 prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (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 categorie 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. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor 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, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) 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 ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de

ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurilor 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; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(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.

(5) 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.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: $L_{AeqT} [dB] = 65 \text{ dB}$.

- 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;

- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

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;

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- 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:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

- 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;

- 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;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, eprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare:

ART. 10 (1) În 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile **art. 15** alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

Conform Legii 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

(1) Titularul de activitate are obligația să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(3) Titularul activităților care pot produce disconfort olfactiv este obligat să asigure sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- lichidarea stocurilor de deșuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul 1150 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul articolului 1 litera (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 articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 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 deșeuri de ambalaje;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; ...daca operatorul realizeaza transportul pentru deseurile colectate;
- HG nr. 668/2017 privind stabilirea condițiilor pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Regulamentul privind acordul tehnic în construcții - Anexa nr. 5 din HG nr. 766/1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 și ale Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu; ale Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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.

- ***Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:
In situația 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 OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.***
- ***Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.***
- ***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.***
- ***Litigiile generate de emiteră, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către 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.***

I. Activitatea autorizată

- 2361-Fabricare bolțari cu includerea în procesul tehnologic de fabricare a betonului a cioburilor de sticlă
 - 3811-Preluarea deșeurilor de sticlă în vederea valorificării în procesul tehnologic
 - 3832-Valorificarea deșeurilor de sticlă ca materie primă la fabricarea betonului cu agregate din sticlă
- Capacitatea de producție este de cca 15 t/h (aproximativ 120t/8h) în funcție de produs (pavele, bolțari, borduri, etc.)

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

- Activitatea se desfășoară pe cca 1500 mp platforma betonată din suprafața amplasamentului conform planului de situație;
- din această suprafață cca. 200 mp este ocupată de agregate, iar latura estică a platformei, 500 mp, este destinată amplasării containerelor cu deșeuri de sticlă și concasării în concasorul transportabil, la peste 50 m de locuințele adiacente DN55 și 1400 mp sunt destinați pentru stocarea produselor obținute;
- siloz ciment cu capacitate de 30 t cu malaxor cu capacitate de 750 litri;
- vibropresa mobilă de fabricat bolțari în spațiu deschis; vibropresa poate fi utilizată cu matrițe interschimbabile în funcție de produsul dorit;
- motostivitor cu cupă închisă cu capacitate de 3,5 t;
- motostivitor de 2,5 t pentru manipulare produs finit/încărcare în camion;

- concasor transportabil pe pneuri cu capacitate de cca 2 tone/oră
- camion cu capacitatea de transport de 11 tone;
- Încărcător pentru transport și încărcare agregate;

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

- deșeurile de sticlă colectate în scopul utilizării în procesul tehnologic și concasate (cioburi echivalent sort 4-8) - capacitate maximă stocate pe amplasament 200 t;
- Nisip sorturi 0-4mm - 50t (o dată pe săptămână), 4-8, 8-16 mm - 50t (o dată pe săptămână)
- aditiv - ambalat în recipiente din plastic cu capacitate de 1000 kg- 2 buc/an;
- Apa încorporată în prefabricatele din beton
- Ambalaje : banda polipropilena, baloti lemn, folosite pentru livrarea produselor.

Aprovizionarea cu materiale se face la două zile, iar cimentul este aprovizionat săptămânal.

Capacitatea maxima de deșeuri de sticlă care poate fi stocată pe amplasament este de 200 t, respectiv 296,3 mc.

Nisipul (sorturi 0-4mm, 4-8mm s.a.), este depozitat pe platforma betonata, pentru agregate, ocupand o suprafata de 200 mp, acoperit cu prelate.

Aditivul este ambalat în recipient de plastic de 1000kg si este stocat pe platforma betonată. Recipientul de aditiv este amplasat, langa mixer si se utilizează o pompa pentru dozare.

Deșeurile de sticlă sunt stocate temporar pe o platforma îngrădită, avand suprafata de 500 mp, fiind acoperite cu prelate.

Sortimentele de produse obținute pot fi realizate cu sau fără prezența deseurilor de sticla concasate ca materie prima încorporata.

Cantitățile sunt variabile funcție de cerințele pieței;

Pierderile pe faze de fabricație -nu este cazul. Rebuturile se reintroduc în acelasi proces tehnologic.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- apa utilizată în procesul tehnologic- rețeaua centralizată de alimentare cu apă;
- energie electrică - de la rețeaua existentă în zonă;
- nu se evacuează ape uzate din procesul tehnologic;
- bazin etanș vidanjabil pentru apele uzate de tip menajer;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionare materiale pentru construcții (nisip, ciment) și depozitarea temporară pe platforma betonată;

-preluare deșeuri sticlă de la operatori economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri, sortarea deșeurilor de sticlă și introducerea lor în procesul tehnologic de fabricare a elementelor de construcții din beton. Deșeurile rezultate în urma sortării, metale feroase,cod 19 12 02 se vor stoca în recipiente adecvate, amplasate în spatiul special amenajat, apoi se predau operatorilor economici autorizați pentru activitatea de valorificare;

- fabricarea elementelor și produselor pentru construcții care constă în : concasarea deseurilor de sticla în concasorul transportabil, alimentarea malaxorului, prepararea amestecului din apă, ciment , nisip și cioburi sticlă în malaxor, alimentarea mașinii mobile de fabricat bolțari, scoaterea produselor din matriță și depozitarea succesivă pe platforma betonată până la uscare; stocare temporară; ambalare pe paleți din lemn, asigurare cu bandă polipropilenă.

- comercializarea produselor obținute la beneficiari.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Capacitatea de productie este de cca 15 t/h (aproximativ 120t/8h) in functie de produs:

Gama de produse realizate se modifică în functie de cerintele beneficiarilor, astfel incat nu se produc in fiecare zi toate categoriile enumerate mai jos, ci pot fi perioade in care unele produse nu se solicita si deci nu se realizeaza sau sunt realizate in cantitati mai mici. Pentru eficientizarea productiei, de regula se realizează un tip de produs intr-o zi si in cazul in care productia pentru un singur tip de produs este mai mica decat capacitatea totala estimata (120 t/zi) se completeaza cu alt tip de produs.

Capacitatea de producție este limitată de suprafața disponibilă pentru uscare.

Categorie produse	Productie realizate	Greutate	Volum

Borduri stradale/pietonale s.a.	2000 bucati/zi/ 500.000 bucati/an	100 tone/zi 25000 tone/an	50 mc/zi 12500 mc/an
Pavele	500 bucati/zi 125.000 bucati/an	60 tone/zi 15000 tone/an	30 mc/zi 7500 mc/an
Boltari	6640 bucati/zi 1.660.000 bucati/an	107 tone/zi 26750 tone/an	80 mc/zi 20000 mc/an
Rigole carosabile	1000 bucati/zi 250.000 bucati/an	90 tone/zi 22500 tone/an	45 mc/zi 11250 mc/an
Plăcute carosabile	2000 bucati/zi 500.000 bucati/an	100 tone/zi 25000 tone/an	50 mc/zi 12500 mc/an
Tuburi	30 bucati/zi 7500 bucati/an	50 tone/zi 12500 tone/an	25 mc/zi 6250 mc/an

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

Nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - cod CAEN 4941-Transporturi rutiere de marfuri

8. Programul de funcționare

8ore/zi, 5zile/săptămână,280 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

- materile prime nu sunt de natură pulverulentă care să constituie sursă de poluare pentru aer.
- silozul de ciment este prevăzut cu filtru pentru aerul evacuat;
- cimentul este aprovizionat în circuit închis direct din autocontainer;
- clapetă de obturare a pâlniei de alimentare a concasorului în timpul funcționării;
- concasarea deșeurilor de sticlă se va face numai în zona de stocare a acestora;
- agregatele minerale sunt spălate, nu conțin pulberi fine care să fie antrenate de vânt.
- sorturile de agregate minerale stocate pe platforma betonată sunt acoperite cu prelate;
- mijloacele de transport sunt verificate periodic prin inspecții tehnice conform normelor în vigoare;
- umectarea căilor de acces și a drumurilor tehnologice în perioada secetoasă și ori de câte ori situația o impune, în funcție de frecvența traficului și condițiile atmosferice, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă.

În vederea limitării efectelor asupra mediului s-au efectuat trasee specifice proceselor de producție cu intrări și ieșiri separate pentru furnizarea materiilor prime cât și pentru încărcarea și livrarea produselor finite.

Astfel intrarea și ieșirea autotrenurilor încărcate cu agregate se va efectua din DN55 și va fi limitată în zona malaxorului cu siloz de 30 tone fără să străbată în lungime amplasamentului.

De asemenea, este destinat un traseu specific în vederea încărcării și evacuării autotrenurilor cu produsul finit. În acest caz accesul se efectuează din Drumul Comunal, de pe latura estică, ce ocolește amplasamentul și face legătură cu DN55.

Apă

- apele uzate de tip menajer sunt evacuate în bazin etanș vidanjabil și vor fi vidanjate de câte ori este nevoie de operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului.
- decantor pentru apele pluviale de pe platformă;

Sol

- platformă de lucru și căi de acces betonate.
- lucrările de întreținere-reparații ale mijloacelor de transport din dotare se fac la unități specializate service;

Zgomot și vibrații

- vor fi utilizate numai utilajele și vehiculele cu inspecția tehnică la zi;
- reducerea vitezei autovehiculelor grele în zona de lucru;
- presa mobilă este dotată cu patru roți din cauciuc special, pentru atenuarea vibrațiilor, iar cea de a cincea roată este destinată schimbării direcției de mers;

- concasorul este mobil, pe roți din cauciuc și se utilizează numai în zona de stocare a deșeurilor de sticlă;
- preluarea containerelor cu deșeuri de sticlă și concasarea sticlei se realizează pe latura estică, cu acces secundar la distanță de peste 50 m de zona locuită din proximitatea DN 55 Craiova-Bechet;
- aprovizionarea și livrarea produselor finite se va face corelat cu intervalele orare destinate asigurării liniștii publice, astfel încât deplasarea mijloacelor auto în perimetrul amplasamentului și pe drumurile publice, precum și descărcarea materiilor prime/încărcare produse finite să nu producă disconfort locuințelor învecinate;
- au fost montate panouri fonoabsorbante pe linia de demarcare a hotarului cu proprietatea privata de la numărul 23, pe o lungime de 15 m și cu o înălțime de 2,5 m;

Alte surse de poluare-

Alți factori de mediu (după caz)

Protecția locuințelor adiacente:

- gard din beton cu înălțimea de 2 m pe latura de nord, în zona de aprovizionare cu materii prime;
- S-au creat bariere de protecție împotriva zgomotului cât și pentru împiedicarea dispersiei prafului sau particulelor în suspensie din vegetație înaltă (tuia Leyland) .
- Programul de lucru va fi diurn, cu respectarea programului de liniste stabilit de autoritatea publica locala
- Gard din beton pe latura sudică

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

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- nisipul colectat în decantorul platformei este reintrodus în procesul tehnologic;
- deșeurile de sticlă se transportă de la spațiul de concasare la malaxor cu cupa stivuitorului închisă;
- protejarea zonei din proximitatea gurii de descărcare a concasorului;
- În vederea limitării efectelor asupra mediului s-au stabilit trasee specifice proceselor de producție cu intrări și ieșiri separate pentru furnizarea materiilor prime cât și pentru încărcarea și livrarea produselor finite:
- intrarea și ieșirea autotrenurilor încărcate cu agregate se va efectua din DN55 și va fi limitată în zona malaxorului cu siloz fără să străbată în lungime amplasamentul.
- în vederea încărcării și evacuării autotrenurilor cu produsul finit, accesul se realizează din Drumul Comunal, de pe latura estică, ce ocolește amplasamentul și face legătură cu DN55

Condițiile tehnice și tehnologice de funcționare

Este asigurată alimentarea electrică în condiții de siguranță și realizat un sistem clar și optim pe fluxul deșeurilor.

Vibropresa mobilă și concasorul nu impun măsuri speciale de amplasare, funcționare. Condițiile tehnologice necesită atenție la deșeurile de sticlă intrate în procesul tehnologic, astfel încât să fie exclusă posibilitatea introducerii și a unor alte deșeuri solide, tari, ajunse accidental în masa deșeurilor care urmează să fie procesate.

La încheierea programului de lucru se oprește funcționarea întregului flux tehnologic.

Măsuri de siguranță și prevenire

La punerea în funcțiune se iau măsuri de:

- asigurarea alimentării cu energie conform recomandărilor tehnice,
- asigurarea împănării,
- echiparea corespunzătoare cu componentele care asigură protecția angajaților,
- verificarea integrității tehnice,
- asigurarea distanțelor optime de amplasare și de lucru,
- asigurarea unui flux tehnologic eficient,
- pregătirea și instruirea angajaților,
- asigurarea încărcării și descărcării pe fluxul tehnologic în condiții optime și de siguranță,
- asigurarea stocării deșeurilor care urmează să intre în procesare precum și a materialului procesat,
- încărcarea materialului procesat și livrarea acestuia fluent.

Monitorizarea și controlul astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului

Instalatia este automatizata si nu impune masuri speciale de amplasare, functionare. Procesul tehnologic este urmarit prin sistemul automatizat, fiind reglati independent indicatori, precum dozarea agregatelor, a deseurilor de sticla, ciment, apa.

Se impune pregatirea profesionala si instruirea muncitorilor care deservesc instalatia pentru respectarea masurilor de siguranta in munca si respectarea recomandarilor tehnice de exploatare a instalatiei.

Instalatia este supravegheata permanent pe timpul functionarii, de catre personal instruit in acest sens. Se asigura mentenanta si se intocmeste un plan de revizii si reparatii care sa asigure conditii sigure de functionare, fara a pune in pericol sanatatea umana si a mediului.

In cazul aparitiei unor disfunctionalitati sau avarii, sunt definite clar procedurile de interventie.

Prin respectarea masurilor de prevenire a incendiilor sunt minimizezate riscurile de aparitie a unor incendii respectand cerintele PSI si asigurand dotarile cu echipament specific de interventie.

Se realizeaza permanent monitorizarea deseurilor procesate si modul de functionare a fluxului tehnologic.

Modul de operare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane

La intreruperea curentului se opreste automat intregul sistem, este evacuat betonul rămas in instalatie care se va reintroduce in flux la urmatoarea sarja.

Exista senzori de miscare pentru a asigura protectia muncitorului, acesta gestionand intregul flux de la pupitrul de comanda.

Prin respectarea conditiilor tehnice si tehnologice precizate mai sus nu se genereaza efecte daunatoare pentru mediu si sanatatea populatiei.

Măsurile de închidere și de întreținere ulterioară

In urma incetarii functionarii se intrerupe alimentare cu energie electrica a tuturor utilajelor este curatat manual mixerul de eventualele deseuri care pot ramane in ea. Deseurile rezultate din curatarea mixerului sunt reintroduse in procesul tehnologic in sarja urmatoare.

Dupa eventuala incetare a functionarii intregului flux, instalatia poate fi demontata si transportata intr-o alta locatie fara a se impune masuri speciale.

Este interzisa functionarea cu alte dotari si alt flux tehnologic decat cele mentionate in prezenta Activitatea se va desfaurea strict in suprafata mentionata in prezenta autorizatie.

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

APA: - Indicatorii de calitate a apelor uzate de pe platformă se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

ZGOMOT: Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din SR10009/2017-Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: $L_{AeqT} [dB] = 65 \text{ dB}$.

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

AER: emisiile rezultate vor respecta prevederile: -conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Alte condiții de funcționare decit 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.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Pulberi sedimentabile- trimestrial și la solicitare/în cazul unor sesizări;

În funcție de rezultatele monitorizărilor pe o perioadă de un an, în perioada de activitate, se va decide asupra frecvenței de monitorizare în continuare.

Titularul are obligația de a anunța în scris APM Dolj oprirea/pornirea activității.

Monitorizarea apei

- se vor monitoriza parametrii impuși de deținătorul stației de epurare menajeră care va prelua apa uzată

de la prestatorul serviciilor de vidanjare; frecvența: la fiecare vidanjare;

- se va ține evidența numărului de vidanjări și a operatorilor de servicii de vidanjare;

Monitorizarea zgomotului

Nivel zgomot- trimestrial și la solicitare/în cazul unor sesizări;

În funcție de rezultatele monitorizărilor pe o perioadă de un an, în perioada de activitate, se va decide asupra frecvenței de monitorizare în continuare.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	Volum	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Personal angajat	4,3 t/an	12 mc/luna	Eliminare prin intermediul operatorilor autoizați	D5
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate (procesul de producție)	0,040 t/an	0,8 mc/an	Returnare la furnizor în vederea valorificării	R 12
10 13 14	Deseuri de beton și nămoluri cu beton	Activitate (procesul de producție)	2,64 t/an	12 mc/an	Reintrodus în circuitul productiv	R 12
19 12 02	Metale feroase	Activitate (procesul de sortare deseuri de sticlă)	0,36 t/an	0,14 mc/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autoizați	R 12

Gestionarea deșeurilor generate se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- deșeurile generate din activitate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate, fără a pune în pericol sănătatea umana și fără a dăuna mediului.
- abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate

Cod dese	Denumire deșeu	Cantitati estimative t/luna	Volum mc/luna	Originea	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
10 11 12	Deșeuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11	20	29,63	Operatori economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri	Reciclare	R 5
10 11 03	Deseuri din fibra de sticla	20	29,63	Operatori economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri	Reciclare	R 5
15 01 07	Ambalaje de sticla	200	296	Operatori economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri	Reciclare	R 5
17 02 02	Sticla	20	29,63	Operatori economici autorizați pentru activitatea de colectare deșeuri	Reciclare	R 5
19 12 05	sticla	20	29,63	Operatori economici autorizați pentru activitatea de	Reciclare	R 5

Cod deseou	Denumire deșeu	Cantitati estimative t/luna	Volum mc/luna	Originea	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
				colectare deșeuri		

Gestionarea deșeurilor colectate în vederea valorificării se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023, cu modificările și completările ulterioare;

- Deșeurile colectate vor fi stocate separat, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.
- Durata și condițiile de stocare a deșeurilor colectate pe amplasament, în vederea utilizării în procesul tehnologic trebuie să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- Deșeurile de sticlă colectate sunt procesate în maxim o luna de la intrarea pe amplasament;
- Cantitatea maxima de stocare, la un moment dat, pe amplasament, a deșeurilor de sticlă colectate în vederea valorificării, este de 200t, respectiv 296,3mc.
- Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor este interzisă.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile menționate la Capitolul IV 1. Deșeuri produce și 2. Deșeuri colectate.

Cantitatea maximă de deșeuri de sticlă stocată pe amplasament în vederea includerii în procesul tehnologic este de cca 200 tone, respectiv 296,3mc, în saci big-bag de cca 1 t.

Frecvența de primire - predare a deșeurilor va fi corelată cu capacitățile de stocare existente, astfel încât gestionarea deșeurilor stocate pe amplasament să nu constituie sursă de disconfort pentru vecinătăți sau sursă de poluare a factorilor de mediu.

Deșeurile de sticlă colectate sunt procesate în maxim o luna de la intrarea pe amplasament

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deseou	Denumire deșeu	Cantitati estimative t/luna	Volum mc/luna	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
10 11 12	deșeuri de sticla, altele decât cele specificate la 10 11 11	20	29,63	Reciclare	R 5
10 11 03	Deșeuri din fibra de sticla	20	29,63	Reciclare	R 5
15 01 07	ambalaje de sticla	200	296	Reciclare	R 5
17 02 02	sticla	20	29,63	Reciclare	R 5
19 12 05	sticla	20	29,63	Reciclare	R 5
10 13 14	deșeuri de beton și	2,64	12	Valorificare	R 5

Cod dese	Denumire deșeu	Cantitati estimative t/luna	Volum mc/luna	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
	nămoluri cu beton				

10 13 14 Deseuri de beton și nămoluri cu beton - șlamul din sistemul de decantare al platformei de lucru este reintrodus în circuitul productiv.

Utilizarea deșeurilor de sticlă ca element constitutiv în produse pentru construcții este considerată operațiune de reciclare - R5, conform standardului SR EN 13437. Pentru a fi introduse pe piață, produsele obținute trebuie să fie certificate și să respecte normele legislației naționale (Agremente tehnice eliberate de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației - Consiliului Tehnic Permanent pentru Construcții) și UE din domeniul produselor pentru construcții.

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

- Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Transportul deșeurilor se realizează cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.) Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera «D» la loc vizibil.
- Titularul de activitate generator de deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor OUG 92/2021, cu toate modificările și completările ulterioare, art. 48 - 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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	bandă polipropilenă	200	Kilogram/an
Lemn	paleți lemn	500	Bucati

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- comercializare odată cu produsele- bandă polipropilenă;
- comercializare odată cu produsele /reutilizare în același scop- paleții de lemn;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Motorină pentru alimentarea camionului care deservește activitatea proprie, alimentată de la stațiile de distribuție în limita consumului efectiv.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** Nu este cazul
- **transport:** Nu este cazul
- **depozitare:** Nu este cazul
- **folosire/comercializare:** combustibil pentru mijlocul de transport.

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

Nu este cazul

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

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	La solicitare	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	La solicitare	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 3 (R/V) - Operatori economici reciclatori, valorificatori energetici si alte forme de valorificare	anual	La solicitare	Anexa 3 (R/V) - Operatori economici reciclatori, valorificatori energetici si alte forme de valorificare

Se vor raporta în scris la APM Dolj:

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor **generate și colectate**, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare - **anual până pe 15 martie**;
- Statistica Deșeurilor - chestionarul COL/TRAT - **anual**;
- raportare anuală conform Ord. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (pe suport hârtie, până cel târziu la data de **25 februarie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea):
 - Anexa 1 - Producatori si supraambalatori de produse ambalate importatori de ambalaje desfacere, de produse ambalate,
 - Anexa 3R/V, tabelul 2 - Operatori economici reciclatori/valorificatori deșeuri de ambalaje;
- buletine de analiză aer, zgomot- trimestrial și la solicitarea autorităților competente; măsurările se vor raporta imediat după ce au fost făcute;
- Se va anunța în scris APM Dolj oprirea/pornirea activității;
- Alte date necesare APM Dolj și/sau GNM-CJ Dolj -la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 17(șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare. Planșa- Plan de situație, șampilată de APM Dolj cu "vizat spre neschimbare" reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și face parte integranta din aceasta.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. Monica Daniela MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu	zz. ll. 2024	
Întocmit: Cristina Marinescu	Consilier	zz. ll. 2024	
Compartiment CFM - GD: Mădălina Ticu	Consilier	zz. ll. 2024	
Compartiment ML: Emil BUTOI	Consilier	zz. ll. 2024	