



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr.1440/1290/2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 34 din 28.06.2024

Titularul activității: SC GRIFIL COM SRL

Adresa sediu : loc Baia de Arama, str. Tarnita nr.20 A

Locația activității: loc Baia de Arama, str. Tarnita nr.20 A

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
1071	Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie	45.	1581	Fabricarea pâinii; fabricarea produselor proaspete de patiserie		

- ❖ Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți
- ❖ Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Mehedinți
- ❖ Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.
- ❖ Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de SC GRIFIL COM SRL. cu sediul social în loc Baia de Arama, str. Tarnita nr.20, județul Mehedinți, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.4716 din 01.04.2024

❖ în baza:

- Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, modificata și completata prin Hotărârea Guvernului nr.369 din 18 martie 2022;
- Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului de Ministru nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului
- Ordinului M.M.A.P. nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : SC GRIFIL COM SRL - loc Baia de Arama, str. Tarnita nr.20 A

Documentația conține:

- Cerere de emitere a autorizației de mediu înregistrată la APM Mehedinți cu nr.4716 din 01.04.2024, chitanța nr.12706 din 01.04.2024 privind achitarea tarifului de emitere a autorizației de mediu conform Ord.938/2014,

- fisa de prezentare si declaratie a activitatii,
- plan de amplasament si delimitare a bunului imobil, Nr cadastral 52489-C2, CF nr.52489
- Anunt public dat la Primaria Baia de Arama cu nr.1217 / 01.04.2024
- Proces verbal nr.8044 din 18.06.2024 de verificare a amplasamentului
- Proces verbal sedinta CAT nr. 6079 din 25.04.2024;
- Decizie nr.7371 din 30.05.2024 de emitere a autorizatiei de mediu, publicata pe site APM MH cu termen de contestare 15 zile lucratoare

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de inregistrare eliberat de O.R.C de pe langa Tribunalul Mehedinti la 28.03.2024; J25/238/19.03.2008; CUI 3770462 / 15.04.1993 si Act constitutiv al societatii
- Certificat constatator nr.3497/22.03.2024 emis de ORC Mehedinti
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.AG/87RN din 02.03.2024
- Contract de superficie nr.629 din 23.02.2022 pentru teren in suprafata totala de 5168 mp situat in intravilanul loc. Baia de Arama, str. Tarnita In ograda, jud Mehedinti
- Decizie de impunere pt anul 2024 pt taxa salubritate emis de Primaria Baia de Arama
- Contract de vanzare cumparare nr.181/03.01.2024 incheiat cu I.P.V.A OMONIM PREST SERV SRL pentru predare deșeurilor de ambalaje (sticla, lemn, plastic si hartie carton)
- Certificat de nomenclatura stradala nr. 2032/11.03.2022 emis de Primaria Baia de Arama
- Aviz Directia Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinti nr.66/13.05.2024
- Adresa ISU Drobeta nr. 361206/22.04.2024 nu este necesara solicitarea si obtinerea avizului de securitate la incendiu

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să respecte următoarele prevederi ce revin din aplicarea O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor:
 - Art. 4, alin. (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:
 - a) prevenirea;b) pregătirea pentru reutilizare;c) reciclarea;d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
 - Art. 8, alin. (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.
 - Art. 15, alin. (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.
 - Art. 16, alin. (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - Art. 16, alin. (3) Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul art. 17 alin. (1) - (4) și al art. 33.
 - Art. 20 alin. (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;
 - Art. 20, alin. (3) Abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - Art. 20, alin. (4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate este interzisă;
 - Art. 20, alin. (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;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - Art. 23, alin. (4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Art. 23, alin. (5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

- Art. 48, alin. (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase [...] țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7, alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

• Se vor respecta prevederile H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;

• O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu - articolul 9 alineatul (1), literele d), q) și v) se modifică și vor avea următorul cuprins:

d) o contribuție de 2 lei/kg, datorată pentru diferența dintre cantitățile de deșeuri de ambalaje corespunzătoare obiectivelor minime de valorificare sau incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie și de valorificare prin reciclare prevăzute în anexa nr. 3 și cantitățile de deșeuri de ambalaje efectiv valorificate sau incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie și valorificate prin reciclare, de către: operatorii economici care introduc pe piața națională produse ambalate, operatorii economici care importă/achiziționează intracomunitar produse ambalate pentru utilizare/consum propriu, operatorii economici care supraambalează produse ambalate individual în vederea revânzării/redistribuirii, operatorii economici care introduc pe piața națională ambalaje de desfacere și operatorii economici care dau spre închiriere, sub orice formă, cu titlu profesional, ambalaje;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu ultima modificare și completare prin Legea nr. 151/04.06.2021;

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- H.G nr. 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, modificată și completată prin O.G. nr. 1 din 11 august 2021;

- O.U.G.nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu ultima modificare și completare prin Legea nr.165 din 22 iulie 2016;

- Ordin nr.119/2014 al Ministerului Sănătății pentru aprobarea normelor de igienă privind mediul de viață al populației cu ultima modificare și completare prin Ordinul nr. 994/2018;

- STAS SR 10009/2017-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- NTPA-002/2002 din 28.02.2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

- Ord. nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei

- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu ultima modificare și completare prin O.U.G nr. 108/2021;

- Ordinul nr.578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu ultima modificare și completare prin Ordinul nr.149/2019

□ **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;**

□ **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;**

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.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Pentru proiecte de investiții noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, trebuie să se solicite și să se obțină acordul de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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

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

- Cladire construită din cadre metalice formate din stalpi metalici tip HEA 260 și grinzi IPE 330, fundații izolate sub stalpi de dimensiuni 1.20 x 1.20 din beton armat, platforma de beton armat, peretii din panouri tip sandwich termoizolante din P.V.C culoare gri, vopsitorii de culoare gri
- Filtru angajați format din :
 - vestiar haine casa 8.45 mp,
 - grup sanitar 3.45 mp, dusuri 7.65 mp
 - vestiar haine de lucru 9.70 mp, dotate cu vestiare, apă caldă, apă rece, dus, chiuveta, closet, paviment din gresie, faianța.
- *magazie materii prime* cu o suprafață de 92.98 mp dotată cu: dulap pvc, euro paletă pentru depozitare făină, frigider, 3.3. *Magazie navete* apă caldă, apă rece. cu o suprafață de 77 mp;
- *Sala de producție* având suprafața de 277 mp, dotată cu
- malaxor cu brat tip melc, cu cuve extractibile (3 la număr), capacitate 220 kg aluat, cronometrare timp de malaxare, două trepte de viteză și trecere automată din treapta I în treapta II.
- elevator/ rasturnator cu descarcare frontală
- dozator digital apă
- cernător făină
- divizor volumetric WP HATON PARTA U, capacitate 1232-2816 buc/oră
- cântar de flux TECHNOBIT, productivitate 5200 buc/oră
- modelator rotund WP HATON, capacitate 3600-5000 buc/ oră
- predospitor TECHNOBIT dynamic cu leagne, capacitate 3000 buc/oră
- modelator aluat lung TECHNOBIT, capacitate 5200buc/oră
- instalație așezare pe panacode TECHNOBIT, productivitate 2400 buc / oră
- 1 cuptor ciclotermic MATADOR, suprafața coacere 1800x2400x216h mm, 5 camere de coacere, 3 vetre, arzător peleti:- în cosul de fum este montată o clapetă care se deschide automat în momentul în care porneste injectorul și se închide atunci acesta nu funcționează, realizându-se astfel un circuit închis al căldurii; Injectorul și ventilatorul care antrenează aerul cald sunt montate în partea posterioară a cuptorului ; Sistem de vaporizare pentru fiecare cameră
- Cos inox izolat, diametru 250mm, înălțime de la cota 0 -8 m, izolat cu vată minerală, cu pereți dubli
- Estimăm un consum de 7 tone de peleti/ luna. Depozitarea se face într-o magazie lângă incinta brutăriei
- Magazia de produs finit cu suprafața de 60 mp.dotată cu mașina de ambalat cu feliat semiautomată, raft.

- incarcator-descarcator automat
- statie incarcare - descarcare carucioare
- masa rotativa

Alimentarea cu apa si canalizarea se fac in sistem centralizat prin racord la SC SECOM SA, cf contract SC SECOM SA nr.AG87RN din 02.03.2023

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

Nr. crt	Materii prime/auxiliare	Cantitatea/um
1	faina	50 t/luna
2	drojdie	1000 kg/luna
3	sare	1250 kg/luna
4	peleti	7 t/luna

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentare cu apa din retea centralizata	95	mc/luna
Canalizare	Retea canalizare centralizata	18	mc/zluna
Energie	racord la retea electrica din zona dotare cu panouri fotovoltaice de 24 KW	3000	KW/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea consta in fabricarea painii in cuptoare cu functionare pe combustibil peleti, incarcare produs finit in navele si distribuire la magazine de desfacere.

Principala materie prima folosita la fabricarea painii, faina, este livrata la saci, depozitarea avand loc in depozitul special, depozitul de materie prima.

Fluxul tehnologic consta in :

Pregatirea pentru framantare

In cadrul etapei de pregătire a materiilor prime au loc următoarele operații: cernerea și amestecarea făinii, încălzirea apei, dizolvarea sării in apă și pregătirea suspensiei de drojdie. In cadrul aceleiași etape are loc pregătirea materiilor prime auxiliare.

Preparare aluat

Materiile prime și auxiliare ce se folosesc la prepararea aluatului se dozează avand scopul de a obține un aluat cu proprietăți fizico-chimice optime, si respectarea rețetelor de fabricație specifice fiecărui produs. Dozarea se face in functie de rețetele stabilite in retetar. Frământarea aluatului este operația de amestecare a materiilor prime - 15 minute (7 min in treapta 1- 8 min in treapta 2) Fermentarea aluatului e operația tehnologică pe parcursul căreia, in anumite condiții de temperatură și umiditate, au loc o serie de procese complexe ce duc la afanarea și maturarea aluatului inainte de prelucrare.

Prelucrare aluat

Divizarea aluatului se face in bucăți de masă egală, prestabilită cu ajutorul divizorului volumetric, este verificat gramajul cu ajutorul cantarului de flux cu feedback . Apoi, bucatile de aluat sunt rotunjite cu momodelatorul pe rotund urmand predospirea in predospitorul cu leagane. Urmatorul pas este modelarea pe lung a bucatilot de aluat cu trecere prin statia de asezare pe placi.Plansetele sunt asezate pe carucioare si apoi introduce in dospitor. Dospirea finală constituie etapa finală de fermentație a aluatului, cand se definitivează structura porozității produsului final.

Coacere

La coacerea painii au loc procese importante, precum încălzirea aluatului, formarea culorii cojii, a gustului și a aromei. Temperatura de coacere este 250grade .Timpul de coacere variaza între 15-20 min, se baga retete pe panou, iar incarcarea si descarcarea cuptorului se face automat cu ajutorul statiei.

Racire

Painea e considerata optimă pentru consum la temperaturi ale miezului sub 30 OC. De aceea painea trebuie lasată să se răcească.

Feliere si ambalare

Unele sortimente de panificatie si patiserie necesita procesele de feliere si ambalare, in general in pungi de material HDPE sau, mai rar, in pungi de hartie.

Depozitare si livrare

Depozitarea se face in functie de tipicul produsului. Painea intreaga se depoziteaza in navele, pentru livrare. Livrarea se face, cu mijloacele de transport aflate in proprietatea firmei.

Alimentarea cu apa se face din rețeaua centralizată a loc Baia de Arama iar evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare orășenească, administrată de SC SECOM SA .

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

Activitatea se desfășoară în loc. Baia de Arama, în cadrul ariei naturale protejate Geoparcul Platoul Mehedinți. A fost solicitat și obținut Avizul Parcului Natural Geoparcul Platoul Mehedinți cu nr. 66 din 13.05.2024

5. Produsele și subprodusele obținute 2 sortimente de pâine :

Pâine de 300 gr

Pâine de 600 gr.

6. Datele referitoare la centrala termică, combustibili utilizați. Nu există centrala termică . Coacerea pâinilor se face prin intermediul unui cuptor ciclotermic MATADOR, cu suprafața de coacere 1800x2400x216h mm, 5 camere de coacere, 3 vetre, arzător peleti. Temperatura de coacere este 250grade iar timpul de coacere variază între 15- 20 min.

- în cosul de fum cu H= 8 m este montată o clapetă care se deschide automat în momentul în care porneste injectorul și se închide atunci acesta nu funcționează, realizându-se astfel un circuit închis al căldurii.

- Injectorul și ventilatorul care antrenează aerul cald sunt montate în partea posterioară a cuptorului Cosul de inox izolat cu vată minerală, cu pereți dubli, are diametrul de 250mm și înălțimea de 8 m.

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

- Cod CAEN 4724 - Comerț cu amănuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate

8. Programul de funcționare: programul este de la 11.00 - la 19.00, 7 zile/săptămână

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: - cos de evacuare de H=8 m pt evacuare gaze de ardere de la cuptorul pe peleti.

Apă: -nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament: nu este cazul

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul

Sol: Platforma betonată pe întreaga suprafață a unității

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot: activitatea se desfășoară în interiorul halei de producție, cu pereții din panouri tip sandwich termoizolante din P.V.C culoare gri

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

- magazie pentru depozitarea peletilor pt cuptorul de pâine

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

- Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: cf Ord nr.462/1993 pt focare alimentate cu combustibil solid (peleti)

Denumire coș	Poluant	VLE	UM
cos evacuare gaze arse	Nox - pentru instalațiile existente	500	mg/Nmc
cos evacuare gaze arse	Dioxid de sulf	2000	mg/Nmc
cos evacuare gaze arse	pulberi	100	mg/Nmc
cos evacuare gaze arse	Monoxid de Carbon	250	mg/Nmc

- Alte condiții de funcționare decât cele normale: nu este cazul

- Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată:

Nr. crt.	Categoria apei	Indicatori de calitate	U.M.	Valori admise la evacuare
1.	Ape urbane care necesită epurare	pH	unități pH	6,5-8,5
2.		Materii în suspensie	mg/dm ³	350
3.		CCO-Cr	mg O ₂ /dm ³	500
4.		CBO ₅	mg O ₂ /dm ³	300
5.		Detergenți sintetici	mg/dm ³	25
6.		Azot amoniacal	mg/dm ³	30

		Fosfor total	mg/dm ³	5
7.		Substanțe extractibile cu solvent organici	mg/dm ³	30
8.		Clor residual liber	mg/dm ³	0,5

Concentrații maxime admise pentru apa subterană : nu este cazul

Zgomot: conform STAS 10009/2017: valoarea admisibilă a nivelului de zgomot la limita perimetrului nu va depăși 65 dB. Toate echipamentele și utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare și vor fi utilizate în condiții care să permită încadrarea nivelului de zgomot echivalent în limitele admise în mediu și în zonele protejate.

- În cf cu ORDIN nr. 994 din 9 august 2018 pentru modificarea și completarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014: alin (4) Amplasarea și funcționarea unităților cu capacitate mică de producție, comerciale și de prestări servicii specificate la art. 5 alin. (1), în interiorul zonelor de locuit, se fac în așa fel încât zgomotul provenit de la activitatea acestora să nu conducă la depășirea următoarelor valori-limită:

a) 55 dB pentru nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), la exteriorul locuințelor, în perioada zilei, între orele 7,00-23,00;

b) 45 dB pentru nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}), la exteriorul locuințelor, în perioada nopții, între orele 23,00-7,00;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea apei: nu este cazul

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul

Monitorizarea aerului : nu este cazul

Monitorizarea solului: nu este cazul - există platforma betonată pe întreaga suprafață

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 al ambalajelor

1. Deseuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea angajaților	5796	Kg/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	activitatea angajaților	212	Kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Ambalaje HDPE; plastic PET, folie de ambalare	708	Kg/lună	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea de substanțe organice care nu sunt utilizate ca solvenți
15 01 04	ambalaje metalice	activitatea angajaților	5	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri

2. Deseuri colectate,: nu este cazul

3. Deseurile stocate temporar: cele de la pct.1

4. Deseuri tratate : nu este cazul.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel.: +40 252320396 e-mail: office@apmmh.anpm.ro website: http://apmmh.anpm.ro

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

Deseurile menajere sunt transportate cu autospecialele din dotarea firmei de salubritate care actioneaza in zona 2 Baia de Arama.

Pentru celelalte tipuri de deseuri transportul se va realiza cu mijloace auto ale firmelor cu care exista incheiat contract de preluare deseuri.

6. Modul de eliminare al deșeurilor

Pe amplasament nu se realizeaza operatiuni de eliminare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Producătorii de deșeuri nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară după: codul deșeurului, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, destinația, frecvența colectării, modul de transport.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- Navete de plastic pt transportul painii
- Folie de plastic pt ambalarea painii
- saci de plastic pt deseuri menajere

9. Modul de gospodărire a ambalajelor :

- saci de plastic pt deseuri menajere se predau firmei de salubritate
- folia de ambalare se distribuie odata cu produsul finit
- navetele de plastic se refolosesc

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1.Substanțele și amestecurile periculoase folosite: Nu este cazul.

2.Modul de gospodărire: Nu este cazul.

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: nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase Nu este cazul.

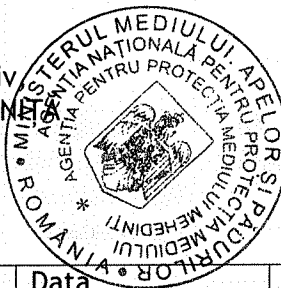
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților : Nu este cazul.

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: chestionare tip GD_PRODDDES	anual	Pana pe 31 martie	Aplicatia SIM - Statistica deșeurilor
2.	Raportare pentru inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventarul local de emisii/chestionarul nr.40

- Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002, Anexa nr.1
Prezenta autorizație de mediu conține 8 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Director Executiv
Dragoș Nicolae TARNITA



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu AAA	28.06.2024	
Întocmit: Marilena FAIER	Consilier sup.AAA	28.06.2024	