



Nr. 2459 / 10.03.2015

S.C. INGRIJIRI PALEATIVE S.R.L.
sat Draghesti, com. Isverna

Am primit
un exemplar
Babea

Va inaintam alaturat **Autorizatia de mediu nr.9 din 10.03.2015**, pentru desfasurarea activitatilor:

- "Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata" – cod CAEN 5520;
 - "Alte servicii de cazare – cod CAEN 5590
- pentru punctul de lucru situat in sat Selistea, comuna Isverna, Tarlui – Dealul lui Darap, judetul Mehedinți.

Director Executiv,
Dr. Ing. Alina DEMIAN





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 9 din 10.03.2015

Titularul activității: SC INGRIJIRI PALEATIVE SRL

Adresa: Str. POZITIE DE ROL, Nr. 1, Drăghești, Judetul Mehedinți

Punct de lucru: SC INGRIJIRI PALEATIVE SRL

Locația activității: Str. PUNCTUL TIRLUI DEALUL LUI DARAP, sat Selișteea, com. Isverna, Judetul Mehedinți

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	264	5523	Alte mijloace de cazare			
5590	Alte servicii de cazare	264	5523	Alte mijloace de cazare			

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Alte mijloace de cazare – pensiunea "Steaua Muntilor"

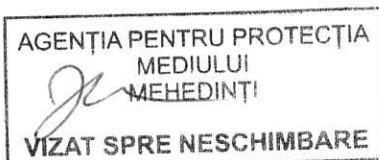
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 10.03.2015

Data expirării: 10.03.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC INGRIJIRI PALEATIVE SRL, cu punctul de lucru SC INGRIJIRI PALEATIVE SRL înregistrată la APM Mehedinti cu nr. 1444/10.02.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Mehedinți în conformitate cu prevederile



OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin OUG nr.164 din 2008, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 226 din 2013**

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC INGRIJIRI PALEATIVE SRL, cu punctul de lucru SC INGRIJIRI PALEATIVI SRL

Documentația conține:

1. Cererea de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.1444 din 10.02.2015;
2. Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. Ingrijiri Paleative SRL;
3. Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
4. Dovada afișării anunțului de solicitare a autorizației de mediu in ziarul Info Star din 11.02.2015;
5. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu – 500 lei (chitanța nr.7075 din 10.02.2015);
6. Proces verbal de constatare a respectarii condițiilor din acord de mediu, nr.1 din 09.02.2015;
7. Decizia etapei de incadrare nr.27 din 20.07.2012 emisa de APM Mehedinți
8. Proces verbal de verificare amplasament nr.9 din 16.02.2015 ;
9. Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței CAT nr. 1666 din 17,02,2015;
10. Punct de vedere emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, compartimentul Ari Protejate, din cadrul APM Mehedinți, nr.40 din 13.02.2015;
11. Decizia finală de emitere a autorizației de mediu înregistrată cu nr.1704 din 18.02.2015.

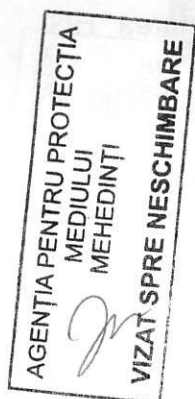
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de inregistrare la Oficiu National al Registrului Comertului cu nr.J25/125/26,03,2009, C.U.I.:25357395 din 27.03.2009;
2. Certificat Constatator nr.2346 din 17.02.2015 pentru desfășurarea activităților incadrate in clasa CAEN 5520 la punctul de lucru din sat Seliștea , comuna Isverna, pct."Țîrlui - Dealul lui Darap";
3. Actul constitutiv actualizat al SC Ingrijiri Paleative SRL nr.1/01.10.2014;
4. Autorizație de gospodărire a apelor nr.18 din 05.03.2015 eliberată de AN – Apele Romane ABA Jiu – SGA Mehedinți;
5. Avizul Consiliului Județean Mehedinți - Administrația Geoparcului Platoul Mehedinți nr.5762 din 04.08.2010;
6. Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor din unitățile de vânzare cu amănuntul Nr.V.A. 3731 din 19.02.2015;
7. Notificare emisă de Direcția de Sănătate Publică Mehedinți, nr.34 din 17.02.2015;

8. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr.234 din 05.02.2015, încheiat cu Primăria comunei Isverna;
9. Contract de prestări servicii de colectare și transport deșeuri rezultate din activitate, NR QMK 1516 din 06.02.2015, încheiat cu SC Quick Time Wash SRL;
10. Contract de vânzare – cumpărare de energie electrică nr.91466955-00000001E din 09.10.2014, încheiat cu SC Cez Vânzare SA;
11. Contract de închiriere imobil nr.1014 din 31.05.2010

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- i. Legea 211/2011: 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).*
 - ii. Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și deținătorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă;*
 - iii. Legea 211/2011, art.22, (3): *“... comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin(2) 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; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate”;*
 - iv. În conformitate cu O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, lit.b), cu modificările și completările ulterioare: *“taxele pentru emisiile de poluanți în atmosfera, datorate de operatorii economici deținători de surse staționare a caror utilizare afectează factorii de mediu, în cuantumul prevăzut în anexa nr.1”;*
 - v. *Se vor încheia contracte de colectare cu firme autorizate pentru toate tipurile de deseuri rezultate din activitate*
 - vi. Titularul va plăti contribuția aferentă la Fondul de mediu pentru deținerea de sursă staționară – centrală termică
 - vii. Pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare, astfel:
1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
- a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.



2. În vederea protejării tuturor speciilor de flora și fauna din arealul în care se va desfășura activitatea, sunt interzise:

- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă
- e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

viii. Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :

- *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;*
- *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;*
- *în situația în care urmează să se deruleze o procedură 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*

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

1. **Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013** privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate: Normativ NTPA 001- condițiile de evacuare a apelor uzate în cursuri de suprafață;
3. Ordin nr. 462/1993 – Condiții tehnice privind protecția atmosferei. Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
4. Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;
5. Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor locale privind emisiile de poluanți în atmosferă ;
6. STAS 10009-88: Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
7. Ordinul nr. 119 din 2014 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
8. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
9. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
10. Hotărârea nr. 1872/2006 și HG nr. 247/2011 pentru modificarea și completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
11. Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
12. Ordonanța nr. 47/2005 privind reglementări de neutralizare a deșeurilor de origine animală;

13. Legea 167/2010 pentru modificarea și completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu, precum și legislația privind metodologia de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de mediu;
14. Ordonanța nr.31/2013 pentru modificarea și completarea O.U.G. 196/2005 privind fondul de mediu;
15. Legea nr. 384 din 24 decembrie 2013 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
16. OM nr 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
17. HG. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
18. OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

I. Activitatea autorizată

Servicii de cazare și masă pentru perioade de scurtă durată – pensiune.

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

Specifice activităților de cazare și petrecerea timpului liber

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	pensiune cu spații de cazare	14,0000	Numar camere	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	sală de mese	40,0000	Numar persoane	
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	saună , sală fitness	2,0000	Bucati	
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	centrală combustibil solid 60kW gama Vision	60,0000	KiloWatt	
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	panouri solare 30 de tuburi complet echipat SP 58 1800A-30	4,0000	Bucati	
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	statie de epurare mecano-biologica tip SBR 16000	5,5	Metri cubi/zi	
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	centrală combustibil solid 80kW Viessmann, model Vitoligno, tip 100S	80,0000	KiloWatt	
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	vas de expansiune 200 litri inchis Varem, model Maxivarem LR	2,0000	Hectolitru	
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	vas de expansiune 60 litri inchis Varem, model Maxivarem	0,6	Hectolitru	
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	pompe electronice DAB, Evotron/Evosta	3,0000	Bucati	
5520	Facilitati de cazare	acumulator cu boiler	15,0000	Hectolitru	

	pentru vacante si perioade de scurta durata	igienic cu 2 serpentine			
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	boiler	1,0000	Hectolitru	
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	separator de grăsimi cu debit de cca 2,22l/s Gama Eco Aquarius, model DIS	1,2	Hectolitru	

Pensiunea constă într-o clădire cu regim de înălțime – Sp +parter + etaj+mansardă, amprentă la sol de 219,87 mp compartimentată astfel :

- spații de cazare 14 camere de 2 locuri si spații special amenajate pentru relaxare (saună, sală fitness) ;
- bucătărie complet mobilată și sală de mese cu o capacitate de 40 locuri ;
- unitatea este dotata cu lazi si vitrine frigorifice, sistem de ventilatie a interiorului, televizoare;
- spatii de depozitare alimente ;
- spatiu special amenajat pentru stocarea temporara a deseurilor rezultate din activitate ;
- grupuri sanitare pentru consumatori ;
- vestiare si grupuri sanitare pentru perosnalul angajat;

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

- carne, legume, fructe, faina, ulei, bauturi alcoolice/racoritoare;
- produse de curatat (igenizare);
- combustibil solid – lemne pentru centrale

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Apa	de la rețeaua centralizata a comunei Isverna	2008,0	Metri cubi/an	
Canalizare	sistem de colectare ape uzate si statie de epurare mecano - biologica tip SBR 16000	1679,0	Metri cubi/an	
Energie	branșament la rețeaua deținută de SC Cez Vanzare SA	5840,0	KiloWatt ora/an	

AGENCIJA
PROTECȚIA
AGENTIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESC...

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea operatorului consta in asigurarea serviciilor de cazare pentru perioade scurta durată, petrecerea timpului liber și servire a mesei pentru clienti: preparare si vanzare la comanda de mancaruri calde, inclusiv vanzarea de bauturi care insotesc masa.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Cod arie naturală protejată: V.6, ROSCI0198

Denumirea ariei naturale protejate: Geoparcul Platoul Mehedinți

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

5. Produsele și subprodusele obținute

Servicii de cazare și produse culinare preparate la cererea clienților

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	diverse preparate culinare	0,0		turiști	

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii
Lemne		1,0000	Bucati	agent termic și apă caldă	Viessmann, model Vitoligno, tip 100S - 80KW	80,0000	
Lemne		1,0000	Bucati	agent termic și apă caldă	Vision - 60KW	60,0000	

Centralele au coș comun și vor funcționa secvențial în anotimpul rece pentru a asigura apa caldă și agentul termic. În restul anului necesarul de apă caldă fiind asigurat cu ajutorul panourilor solare.

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

Activitatea "restaurante" cu cod CAEN 5610 nu se reglementează din punct de vedere al mediului datorită faptului că acesta are doar o capacitate de 40 locuri (< 100 locuri).

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
5610	Restaurante	

5621	Activitati de alimentatie (catering) pentru evenimente	
5630	Baruri si alte activitati de servire a bauturilor	
9001	Activitati de interpretare artistica (spectacole)	
9311	Activitati ale bazelor sportive	
9319	Alte activitati sportive	

8. Programul de funcționare

- Non stop

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

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii
5520	Coș 1 - sursă punctiformă	15,000 0			Materii in suspensie	sistem de captare, filtrare si evacuare fum din incinta		388240, 0	316180, 0	
5520	Coș 1- sursă punctiformă	15,000 0			Monoxid de Carbon	sistem de captare, filtrare si evacuare fum din incinta		388240, 0	316180, 0	
5520	Coș 1 - sursă punctiformă	15,000 0			Oxizi de sulf	sistem de captare, filtrare si evacuare fum din incinta		388240, 0	316180, 0	
5520	Coș 1 - sursă punctiformă	15,000 0			Oxizi de azot	sistem de captare, filtrare si		388240, 0	316180, 0	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

						evacuare fum din incinta				
--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

Apă

Pretratate ape pe amplasament

- Apele uzate evacuate de la bucătăria sunt pretratate înainte de a ajunge în stația de epurare de pe amplasament.

Denumire	Valoare
Pretratate ape industriale in amplasament	DA
Detalii constructive	separator de grăsimi tip Gama ECO Aquaris, model DIS 10 pentru apele uzate menajere provenite de la bucatarie
Debit apa intrare	2,22 l/s
Debit apa iesire	
Neutralizare	separare grasimi din apele provenite de la bucatarie
Sedimentare	capacitatea minima de depozitare grasimilor - cca 120 litri
Tip evacuare	Conducte
Lungime conducta	14m
Diametru conducta	110mm
Statie epurare	Pe amplasamentul instalatiei
Management sedimente rezultate din pretratate	In afara amplasamentului
Detalii	se va incheia contract pentru preluarea amestecurilor de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile
Transport catre beneficiari	cu mijloacele de transport al firmelor colectoare autorizate
Data revizuirii	

Tratare ape pe amplasament

Apele uzate rezultate din activitatea desfășurată de titular pe amplasament sunt de tip menajer provenite de la grupuri sanitare și bucătărie.

Denumire	Valoare
Tratare ape industriale in amplasament	DA
Capacitate proiectata	5,5 mc/zi
Debit intrare	0,064 l/s
Debit iesire	0,575 mc/h
Epurare mecanica	DA
Detalii tehnice epurare mecanica	dispozitiv de recirculare namol si dispersie a aerului
Epurare fizico-chimica	NU
Epurare biologica	DA
Detalii tehnice epurare biologica	prin functia recirculare namol asigura intretinerea biomasei din namolul activ pentru perioade lungi de timp
Epurare avansata	NU
Data revizuirii	

Apele uzate sunt preluate de o canalizare din PVC cu Dn=110mm și lungimea totală de L=14m până la stația de epurare. După epurare printr-o conductă de PVC cu Dn =110m și lungimea totală L=330m ajugând în emisar, pâraul Coșuștea.

Sol

Zona în care staționează vehiculele este betonată (pietruită), iar restul suprafeței se va amenaja ca și spațiu verde.

Alți factori de mediu (după caz)

ZGOMOT: unitatea este izolata cu un strat termoizolant (polistiren) la peretii exteriori .

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

Lada frigorifica pentru stocarea temporara a deseurilor de natura animaliera destinate incinerarii, pana la predarea lor catre firma colectoare;

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitate	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii
CAEN Rev.2						

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
RE NESCHIMBARE

5520	Coş 1 - sursă punctiformă	Materii in suspensie	100,0000	Milligram/normal metru cub		
5520	Coş 1 - sursă punctiformă	Oxizi de sulf	2000,0000	Milligram/normal metru cub		
5520	Coş 1 - sursă punctiformă	Oxizi de azot	500,0000	Milligram/normal metru cub		
5520	Coş 1- sursă punctiformă	Monoxid de Carbon	250,0000	Milligram/normal metru cub		

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Activitate CAEN Rev2	Denumire coş	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Concentratii maxime admise pentru apă

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	pH	6,500 00	unit pH	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	pH	8,500 00	unit pH	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Suspensii totale (MTS)	60,00 00	Miligrame/d ecimetri cubi	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	CCOCr	125,0	Miligrame/d ecimetri cubi	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	CBO5	25,00 00	Miligrame/d ecimetri cubi	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Fosfor total	2,000 0	Miligrame/d ecimetri cubi	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Azot amoniacal (N-	3,000 0	Miligrame/d ecimetri	

		NH4)		cubi	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Azotati (NO3-)	37,00 00	Miligrame/d ecimetri cubi	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Azotiti (NO2-)	2,000 0	Miligrame/d ecimetri cubi	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Substanțe extractibile cu solvenți organici	20,00 00	Miligrame/d ecimetri cubi	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Cloruri	500,0 000	Miligrame/d ecimetri cubi	
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Sulfati	600,0 000	Miligrame/d ecimetri cubi	

Concentratii maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Valori admise pentru sol

- Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
5520	Coș 1 - sursă punctiformă	Materii in suspensie	Discontinua	anuala		
5520	Coș 1- sursă punctiformă	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala		
5520	Coș 1 - sursă punctiformă	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala		
5520	Coș 1 - sursă punctiformă	Oxizi de azot	Discontinua	anuala		

Monitorizarea apei

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	pH	Discontinua	semestriala		
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Suspensii totale (MTS)	Discontinua	semestriala		
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	CCOCr	Discontinua	semestriala		
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	CBO5	Discontinua	semestriala		
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Fosfor total	Discontinua	semestriala		

punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Azot amoniacal (N-NH4)	Discontinua	semestrială		
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Azotati (NO3-)	Discontinua	semestrială		
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Azotiti (NO2-)	Discontinua	semestrială		
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Substanțe extractibile cu solvenți organici	Discontinua	semestrială		
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Cloruri	Discontinua	semestrială		
punct de prelevare probe al stației de epurare	ape uzate menajere	Sulfati	Discontinua	semestrială		

Monitorizarea apei subterane

- Nu este cazul

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

Monitorizarea solului

- Nu este cazul

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
ME HEDINTI
SPR. NESCHIMBARE

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1	Ancheta statistică privind generarea și gestionarea de deșeuri	anual, la solicitarea APM	31.03.2016	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	

- *Semestrial, de la data emiterii autorizației, se vor transmite la A.P.M. Mehedinti rezultatele determinarilor indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate;*
- *Anual, de la data emiterii autorizației, se vor transmite la A.P.M. Mehedinti rezultatele determinarilor indicatorilor de calitate ai poluanților emisi în gazele evacuate de la centrala termică;*
- *Fisa de gestiune a deșeurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 - anual până la data de 25 ianuarie;*
- *La solicitarea APM Mehedinti se vor raporta și alte date specifice activității*

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

Se vor încheia contracte de colectare cu firme autorizate pentru toate tipurile de deșeuri rezultate din activitate

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea angajaților	0,0		stocare temporară în europubele inscripționate depozitate în spațiu special amenajat	
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	activitatea restaurantului	0,0		stocare temporară în europubele inscripționate depozitate în	

					spatiu special amenajat	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea restaurantului	0,0		stocare temporara in europubele inscriptionate depozitate in spatiu special amenajat	
15 01 04	ambalaje metalice	activitatea restaurantului	0,0		stocare temporara in europubele inscriptionate depozitate in spatiu special amenajat	
15 01 06	ambalaje amestecate	activitatea restaurantului	0,0		stocare temporara in europubele inscriptionate depozitate in spatiu special amenajat	
15 01 07	ambalaje de sticla	activitatea restaurantului	0,0		stocare temporara in europubele inscriptionate depozitate in spatiu special amenajat	
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	activitatea restaurantului	0,0		stocare temporara in europubele inscriptionate depozitate in spatiu special amenajat	
02 02 02	deseuri de tesuturi animale	activitatea	0,0		in lada	

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCIMBARE

		restaurantului			frigorifica, ambalate in saci de palstic
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine	activitatea restaurantului	0,0		in lada frigorifica, ambalate in saci de palstic
20 01 26*	uleiuri si grasimi, altele decât cele specificate la 20 01 25	activitatea restaurantului	0,0		bidoane de plastic inscriptionate
19 08 09	amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei clin sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile	separatorul de grasimi	0,0		bidoane de plastic inscriptionate

2. Deșeuri colectate

- Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșeuri stocate temporar

- Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizuirii

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
 - Cu mijloacele de transport al firmelor autorizate pentru colectarea diverselor tipuri de deșeuri

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor
 - fisa de gestiune a deșeurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002 - anual pana la data de 25 ianuarie;
 - ancheta statistica privind generarea si gestionarea deșeurilor, chestionarele tip : GD_PRODDDES – anual

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate
 - Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase
 - Nu este cazul

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizurii

2. Modul de gospodărire

- ambalare:
- transport:
- depozitare:
- folosire/comercializare:

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

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

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizurii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la	

				HG 804/2007	HG 804/2007	

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

- Nu este cazul

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

ȘEF SERVICIU,
Ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ



DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Mihai DEMIAN



Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE

