



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 246 / 2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de DELFIN CO SRL, cu sediul în Loc. Acâș, Nr. 598, Com. Acâș, Jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 6486 din 24.05.2019 și a completărilor înregistrate cu nr. 8167 din 03.07.2019, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, Decizia Curții Constituționale nr. 214/09.04.2019, publicată în MO nr. 435/03.06.2019, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **DELFIN CO SRL**

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

Cod CAEN 5510 – Hoteluri și alte facilități de cazare similare;

Cod CAEN 5520 – Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată;

Cod CAEN 5530 – Parcuri pentru rulote, campinguri și tabere;

Cod CAEN 5590 – Alte servicii de cazare,

desfășurate pe amplasamentul din Loc. Mihăieni, Nr. 1/A Com. Acâș, Jud. Satu Mare,

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, : fișă de prezentare și declarație întocmită de către Medana Company SRL, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Acâș și următoarele documente: Certificat de înregistrare - Cod Unic de Înregistrare 4961509 din data de 08.12.1993, Certificat constatator nr. 24877 din 08.10.2013, Contract de comodat, Contract de prestare a activității de colectare a deșeurilor menajere, Contract de servicii, Autorizație de gospodărire a apelor, Contract de furnizare a apei geotermale pentru agrement, Contract de vidanșare, Fișă tehnică de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei.
- titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la .09.2019, data emiterii, până la .09.2024.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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 titularului activității.



Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată:

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:
 - a. clădiri: clădire hotel cu 11 camere cu 2 paturi și 2 camere cu 3 paturi, clădire restaurant și terasă cu 60 de locuri, cășuțe din lemn tipizate 10 buc. cu 2 paturi, anexe la bucătărie (magazie de mână, magazie vegetale, depozit de ambalaje, spălătorie dotată cu chiuvete și vane), centrală termică;
 - b. utilaje specifice activității: fripteze, cuptor cu microunde, roboți de bucătărie, malaxor, aragaz cu butelie, grătar, chiuvete de inox cu 2 corpuri, congelatoare, frigider;
 - c. alte amenajări: terasă acoperită, teren de sport înierbat, bazin de înbăiere cu formă dreptunghiulară $V=150$ mc, bazin de înbăiere cu formă circulară $V=110$ mc, bazin de înbăiere copii $V=50$ mc, bazin de înot cu formă dreptunghiulară $V=500$ mc, parcare și drum de acces.
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: alimente specifice pentru prepararea hranei la restaurant, cantitatea variază în funcție de numărul de clienți;
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 - a. alimentarea cu apă – subterană – fântână arteziană de mare adâncime $H=170$ m și $D=1$ " , se folosește în scopuri igienico-sanitare, în scopul asigurării apei în rețeaua de apă a motelului și restaurantului;
 - b. alimentarea cu apă tehnologică – puț săpat cu $H=7$ m și $D=1$ m;
 - c. alimentarea cu apă geotermală – forajul F 1502;
 - d. evacuarea apelor uzate menajere – provenite de la instalațiile sanitare ale restaurantului și motelului în bazin vidanjabil $V=70$ mc, iar cele provenite de la punctul sanitar utilizat de clienți în bazin vidanjabil $V=40$ mc;
 - e. apele uzate provenite din bazinele de înbăiere sunt evacuate în Râul Crasna prin intermediul unor canale de desecare, după ce sunt trecute prin 4 bazine de decantare cu $V=2$ mc fiecare și un bazin de dezinfecție cu $V=5$ mc;
 - f. energia termică – centrală termică pe combustibil solid, coșul de fum $H=15$ m, diametrul $D=320$ mm;
 - g. energie electrică – rețeaua de alimentare cu energie electrică;
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: servicii de cazare, agrement și activități de preparare a hranei de restaurant și servire a mesei, igienizare periodică a spațiilor;
5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* servicii de cazare, agrement și activități de preparare a hranei de restaurant și servire a mesei;
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* centrală termică pe combustibil solid, coșul de fum $H=15$ m, diametrul $D=320$ mm;
7. *Alte date specifice activității:* activitate de restaurant cod CAEN 5610 pentru care nu este necesară obținerea autorizație (< 100 locuri);
8. *Programul de funcționare:* 24 ore/zi, 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:* bazin vidanjabil $V=70$ mc pentru apele uzate ale restaurantului și motelului; bazin vidanjabil $V=40$ mc pentru apele uzate de la punctul sanitar al ștrandului; 4 bazine de decantare cu $V=2$ mc fiecare și un bazin de dezinfecție cu $V=5$ mc pentru apele din bazinele de înbăiere; coșul de fum de la centrala termică $H=15$ m, diametrul $D=320$ mm;
2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*
 - a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
 - b. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
 - a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
 - b. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 001 Normativ privind satabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptori naturali; Pentru factorul de mediu apă conform autorizației de gospodărire a apelor:

Tabel a. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în Râul Crasna

Indicatori de calitate	Valori admise (mg/l)
pH	6,5 – 8,5 unități de pH
Materii totale în suspensie	35
CBO5	25
CCO – Cr	125
Reziduu filtrat la 105° C	2000
Substanțe extractibile cu solv. org.	20
Detergenți sintetici	0,5
Azot total	10
Fosfor total	1
Clor rezidual liber	0,2

- c. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- d. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
- e. Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

- a. Analiză pentru apele uzate evacuate în Râul Crasna prin canale de desecare pentru indicatorii pH, materii totale în suspensie, CBO5, CCO – Cr, reziduu filtrat la 105° C, substanțe extractibile cu solv. Org., detergenți sintetici, azot total, fosfor total, clor rezidual liber – anual.
2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
- a. Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr.856/2002 – **anual**.
- b. Buletine de analiză pentru apele uzate evacuate, anual, conform cap. III, pct. 1, lit. A – **anual**;
- c. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Tip deșeu/Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / eliminare (depozitare definitivă)
Deșeuri menajere 20 03 01	Pubelă	Depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat
Cenușă 10 01 01		
Deșeuri de hârtie și carton 15 01 01	Loc special amenajat	Se vor valorifica prin unități specializate și autorizate
Deșeuri de ambalaje plastice 17 04 05		

- a. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."
- b. Respectarea Legii nr. 211/2011, republicată, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare, H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- c. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011, republicată, privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

d. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

2. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare

a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

4. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): din activitate rezultă ambalaje din hârtie, carton și plastic care se valorifică prin unități specializate, autorizate; ambalaje din sticlă care rezultă de la băuturi alcoolice și răcoritoare în lavete de plastic se returnează la furnizori. Deșeurile de ambalaje rezultate în special de la materiile prime vor fi gospodărite conform prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit
Ionuț MATEOC

Prezenta autorizație conține 4 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale