

Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

PROIECT pentru Decizia etapei de încadrare Nr. 5469 din 21.08.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **STEKAS CONSERV S.R.L.**, cu sediul în jud. Mureș, oraș Iernut, sat Cipău, nr. 10A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 5469 din 31.05.2018,

- în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

- Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.08.2018, că proiectul „**Racordarea la rețeaua de canalizare a restaurantului «La Riviere»**” propus a fi amplasat în județul Mureș, oraș Iernut, sat Cipău nr. 10A, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2 la pct. 13 lit. a) - *instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;*
- prin aplicarea criteriilor din Anexa nr. 3 la H.G. nr. 445/2009 s-au constatat următoarele:

1) Caracteristicile proiectului

a. Mărimea proiectului

Proiectul propune realizarea lucrărilor de racordare a restaurantului „LA RIVIERRE”, situat în localitatea Cipău, nr. 10A, pe partea dreaptă a drumului național DN15 Tîrgu Mureș – Cluj Napoca, la rețeaua de canalizare centralizată a localității Sfântu Gheorghe, aparținătoare orașului Iernut, județ Mureș.

În prezent, restaurantul La Riviere este racordat la rețeaua de distribuție apă potabilă printr-un bransament la rețeaua centralizată de alimentare cu apă a localității Cipău realizată cu țevă PE100 De40mm. Canalizarea menajeră este prevăzută cu bazin vidanjabil cu $V=3mc$, în care este colectată apa uzată fecaloid menajeră rezultată de la restaurant. Bazinul se vidanjează periodic de către SC COMPANIA AQUASERV SA Sucursala Iernut, pe bază de comandă.

Pentru realizarea investiției propuse vor fi necesare următoarele lucrări:

- Amplasarea în bazinul vidanjabil actual a două pompe submersibile pentru ape uzate, cu $Q=5$ mc/h, $H=15$ mcA.
- Realizarea unei rețele de canalizare sub presiune, cu țevă PE100 De90 cu o lungime de aprox. 450m în vederea deversării apei uzate colectate în bazin, în rețeaua de canalizare menajeră gravitațională a localității Sfântu Gheorghe. Rețeaua de canalizare va fi amplasată de-a lungul drumului județean DJ153J, pe partea stângă a acestuia în sensul de deplasare spre Sfântu Gheorghe, de la km 0+280 până la km 0+710, în zona dintre acostament și terenurile private.
- Supratraversarea râului Mureș, prin fixarea conductei de refulare din țevă PE100 De90, preizolată, de suportii metalici existenți în partea aval a podului, pe podul peste râul Mureș, de pe drumul comunal, DC120, asfaltat care face legătura dintre DN15 și localitatea Sfântu Gheorghe. Fixarea conductei de podul rutier va fi realizată pe suportii metalici, sub formă de cârlige, existenți în partea din aval a podului, suportii fixați pe balustrada de protecție a podului, deasupra intradosului acestuia.

Rețeaua de canalizare va fi prevăzută cu următoarele subtraversări de drumuri:

- subtraversare DJ153J, la km 0+700, lungimea subtraversării $L= 10$ m, realizată cu țevă PEHD PE100 De90 mm, amplasată în tub de protecție din OL 273,1x14.3mm, la adâncimea de 1,5 m de la cota superioară a îmbrăcăminții drumului, la generatoarea tubului de protecție. Subtraversarea va fi realizată prin foraj orizontal.

b. Cumularea cu alte proiecte – nu e cazul.

c. Utilizarea resurselor naturale

În cantități limitate în etapa de realizare a lucrărilor se vor utiliza - combustibili pentru motoarele utilajelor cu impact temporar și redus asupra mediului.

d. Producția de deșeuri

Proiectul va genera deșeuri fără caracter periculos în etapa de execuție, pământ din săpături. Deșeurile generate pe perioada de realizare a lucrărilor vor fi colectate pe categorii și vor fi evacuate de pe amplasament prin operatorii autorizați pentru fiecare categorie.

e. Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort: Temporar, lucrările de construcție vor genera zgomot, pulberi, emisii de la motoarele mijloacelor de transport materiale. Impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar și redus.

f. Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate: atât în etapa de realizare a proiectului cât și la punerea în funcțiune se vor respecta normele de protecția muncii specifice.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – curți construcții, arabil și fâneață, conform certificatului de urbanism nr. 36 din 17.05.2018;

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului

a) zonele umede – râul Mureș la o distanță de aproximativ 100 m.



- b) zonele costiere – nu este cazul.
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul.
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare - terenul se află în situl Natura 2000 ROSPA0041 Eleșteele Iernut-Cipău .
- f) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul.
- g) ariile dens populate – nu este cazul.
- h) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact redus, punctual, pe perioada de execuție și funcționare;
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul lucrărilor este redus.
- d) probabilitatea impactului - redusă având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, atât în perioada de execuție cât și la punerea în funcțiune.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- Proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare fiind situat în situl Natura 2000 ROSPA0041 Eleșteele Iernut-Cipău cu impact redus asupra acestuia, conform Avizului nr. 37A din 06.07.2018 eliberat de Asociația pentru Protecția Păsărilor și a Naturii „Grupul Milvus” fără condiții.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.
- Respectarea documentației tehnice depuse care a stat la baza deciziei etapei de încadrare.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 201 din 03.08.2018 emisă de A.N. “APELE ROMANE” – Administrația Bazinală de Apă Mureș.



- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Respectarea prevederilor 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 modificările și completările ulterioare.
- Asigurarea protecției solului în incinta organizării de șantier prin evitarea scurgerilor de produs petrolier sau alte substanțe chimice pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare.
- Întreținerea și exploatarea corespunzătoare a utilajelor conform regulamentelor de operare, respectarea instrucțiunilor de siguranță și protecția muncii
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșuri de orice fel.
- Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei;
- Titularul va notifica în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor în vederea realizării verificării și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.
- Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Anunțul privind depunerea solicitării a fost publicat în ziarul „Zi de Zi” din 25.06.2018, afișat la Primăria orașului Iernut cu nr. 15988/20.06.2018 și pe pagina de internet a APM Mureș.

