



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 140 din 28.11.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SZAKÁCS JÓZSEF**, cu domiciliul în mun. Gheorgheni, str. Teiului, nr. 4, Județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 5709/30.07.2018, completată la nr. 6502 din 30.08.2018, 7769/22.10.2018, 7834 din 23.10.2018, 7868 din 24.10.2018 și 8101/05.11.2018 în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.11.2018, că proiectul „**Construire păstrăvărie**” propus a fi amplasat în jud. Harghita, municipiul Gheorgheni, bulevardul Lacu Roșu, FN. (postata Várbükk) 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 la pct. 1.lit f – crescătorii pentru piscicultură intensivă
- b) Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2009:

**1. Caracteristicile proiectului:**

- a) Mărimea proiectului:

Prin proiect se prevăd următoarele construcții:

**Bazine păstrăv**

Se vor amenaja 3 bazine de îngrășare păstrăv cu dimensiunile  $\varnothing$  10m, h=1,2m, respectiv 1 bazin creștere puietă cu dimensiunile  $\varnothing$  3m, h=1,2m, confecționate din lemn.

**Bazin colector**

Evacuarea apei uzate tehnologice de la bazinele de păstrăv (creștere și puiet), convențional curată, este evacuată din bazinele circulare prin intermediul unei conducte de evacuare Dn 200, având la capăt sita de filtrare cilindrică, în bazinul colector proiectat în partea sudică al amplasamentului de unde se vor scurge înapoi în emisar-pârâul Belcina. Suprafața aproximativă a bazinului colector va fi aproximativ 200mp. Bazinul colector va fi practic un iaz săpat în teren natural-tip chiuvetă. Materialul exploatat se va folosi pentru

amenajarea unui dig, de protecție împotriva inundațiilor. Amplasamentul digului va fi la distanța minimă 5m față de malul drept al pârâului Belcina.

**Magazie/casă clienți**

Clădirea de 30mp, va avea funcțiunea de: birou, spațiu de depozitare, vestiar cu grup sanitar și duș și spațiu de vânzare.

**Suprafață pietonală-232,84mp**

**Suprafață carosabilă-195,02mp**

Capacitatea de creștere maximă se preconizează a fi de 2500kg păstrăv/bazin (10000pești) în bazinele cu diametrul de 10m.

**Utilități:**

- Alimentare cu apă:

Captarea apei necesare pentru alimentarea cu apă a păstrăvăriei se va realiza din pr. Belcina de pe malul stâng. ( $Q_{umplere} = 291mc$ ).

Alimentarea cu apă menajeră a casei păstrăvarului se va realiza din rețeaua de alimentare centralizată a orașului.

- Evacuarea apelor.

Evacuarea apelor uzate tehnologice din bazine se va realiza din mijlocul bazinelor prin câte o conductă de evacuare Dn 200mm având la capăt o sită de filtrare cilindrică. Apele uzate tehnologice ajung în bazinul colector executat în săpătură, de unde se vor evacua în emisar. ( $Q_{zi\ mediu\ restituție} = 518mc/zi$ ).

Apele uzate fecaloid menajere de la grupul sanitar din casa păstrăvarului vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil impermeabil având  $V=4mc$ .

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale: apă

d) Producția de deșeuri:

Pe perioada de construire rezultă următoarele deșeuri:

- o amestecuri metalice (cod 17 04 07)
- o beton (cod 17 01 01)
- o ambalaje din hârtie- carton (cod 15 01 01)
- o deșeuri municipale amestecate (20 03 01)
- o ambalaje de materie plastic (cod 15 01 02)
- o ambalaje de lemn (cod 15 01 03)
- o pământ și pietre (cod 17 05 04)
- o cabluri (cod 17 04 11)
- o lemn (cod 17 02 01)

În etapa de funcționare rezultă următoarele categorii de deșeuri:

- o nămoluri de la spălare și curățare (cod 02 01 01)
- o deșeuri de țesături vegetale (cod 02 01 03)
- o deșeuri de material plastic (cu excepția ambalajelor) (cod 02 01 04)
- o alte deșeuri nespecificate (cod 02 01 99)
- o nămoluri de la spălare și curățare (cod 02 02 01)
- o materii care nu se pretează consumului sau procesării (cod 02 02 03)
- o nămoluri de la epurarea, efluenților proprii (cod 02 02 04)
- o deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01)
- o ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01)
- o ambalaje de materiale plastic (cod 15 01 02)

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str. Márton Áron, Nr. 43, Loc. Miercurea Ciuc, Cod 530221,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel.0266-371313, 0266-312454, Fax 0266-310041

Atât în etapa de realizare a proiectului cât și în etapa de funcționare deșeurile rezultate pe amplasament vor fi valorificate /eliminate prin societăți autorizate.

e) Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- emisii în aer

În perioada de realizare a construcției, emisiile vor consta în gazele de eșapament de la utilaje / autovehicule, precum și pulberi / praful antrenat.

În urma activității de creștere a păstrăvului nu există surse generatoare de emisii în atmosferă

-emisii în apă:

În faza de construire, poluantul care ar putea ajunge în apele de suprafață este reprezentat de praful realizat din activitățile de construcție, eventual din depozitarea materiilor pulverulente precum și a hidrocarburilor, în cazul scurgerilor accidentale pe sol/ subsol.

În faza de funcționare:

- Apele uzate fecaloid menajere de la grupul sanitar din casa păstrăvarului vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil.
- În zona parcării apele pluviale vor fi colectate și trecute printr-un separator de produse petroliere.
- Apele uzate tehnologice înainte de evacuare în pârâul Belcina sunt trecute prin bazinul colector.

-zgomot:

• În faza de execuție, sursele de zgomot și vibrații care sunt reprezentate de mașinile și utilajele folosite pentru construcția bazinelor pentru pești cât și amenajarea teritoriului cu platforme pentru parcaje și pentru acces pietonal. Zgomotul și vibrațiile nu vor atinge un nivel ridicat, ele având un caracter temporar.

- În faza de funcționare, obiectivul nu va reprezenta o sursă de zgomot și vibrații. Nivelul zgomotului va fi redus.

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate. În etapa de construcție cât și în etapa de funcționare nu se vor utiliza substanțe sau preparate chimice periculoase.

## 2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: În prezent folosința actuală a terenului este fâneată, iar destinația –fermă piscicolă, conform Certificatului de Urbanism nr. 144/11.05.2018, emis de Municipiul Gheorgheni.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: *nu este cazul*

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

a) zone umede: - *nu este cazul,*

b) zone costiere: - *nu este cazul,*

c) zone montane și cele împădurite: - *nu este cazul*

d) parcuri și rezervații naturale: - *nu este cazul,*

e) arii clasificate sau zone protejate ( zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009: - *nu este cazul*

f) zonele de protecție specificată mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările: *amplasamentul proiectului se află la o distanță de aprox. 5m de limita sitului Natura 2000 "Depresiunea și Munții Giurgeului", ROSPA 0033.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str. Márton Áron, Nr. 43, Loc. Miercurea Ciuc, Cod 530221,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel.0266-371313, 0266-312454, Fax 0266-310041



- g) arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: *nu este cazul;*
- h) ariile dens populate: *nu este cazul,*
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: *nu este cazul;*

### 3. Caracteristicile impactului potențial:

În raport cu criteriile stabilite la pct.1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului:
  - aria geografică: redusă, o parte a intravilanului municipiului Gheorgheni
  - numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.
- b) natura transfrontalieră a impactului: *nu este cazul,*
- c) mărimea și complexitatea impactului:
  - în perioada realizării proiectului: *vor rezulta deșeurii, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*
  - în perioada funcționării: *valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*
  - în perioada încetării activității: *- dezafectarea păstrăvăriei se face în ordinea inversă de montaj/construire.*
- d) probabilitatea impactului: *mică,*
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

### Condiții de realizare a proiectului:

1. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare
2. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
  1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
  2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
  3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
3. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redat în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
4. Se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 246 din 16.10.2018 emis de Administrația Bazinală de Apă Mureș privind investiția „Construire păstrăvărie”
5. Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile de pe amplasament să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
6. După realizarea investiției veți avea obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.
7. La finalizarea lucrărilor titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, care va face un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare conform art.49, alin (3) din Ordinul nr. 135/2010.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

ing. DOMOKOS László József



**ȘEF SERVICIU A.A.A.**

ing. LÁSZLÓ Anna

**ÎNTOCMIT,**

ing. ABOS Judit