



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 525 din 26 AUGUST 2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu depusă de S.C. CASA MĂIEREANĂ S.R.L., cu sediul în localitatea Anieș, nr. 188, comuna Maieru, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 4.800/26.04.2016, ultima completare cu nr. 9.359/24.08.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.08.2016, că proiectul: "Construire fermă piscicolă și anexe", propus a fi amplasat în: *localitatea Anieș, extravilan, Valea Anieșului+Sunătoarea, comuna Maieru, jud. Bistrița-Năsăud*, 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 propus intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 1, lit.f): "crescătorii pentru piscicultură intensivă";*

b) *prin proiect se propune realizarea unei ferme piscicole cu anexe, pe un amplasament cu suprafața totală de 3.776 m², cu următorul bilanț teritorial propus:*

- *suprafață construită Sc = 420 m², compusă din:*

- *construcție administrativă parter și casă paznic, cu suprafața de 52 m², casa puiet cu Sc = 20 m² și anexă cu Sc = 35 m² pentru depozitări diverse,*

- *bazine pește, tip A, cu Sc = 148 m²,*

- *bazine pește, tip B, cu Sc = 165 m², total bazine 313 m²,*

- *căi de acces și parcare pe 80 m² (2 locuri de parcare),*

- *spațiu verde amenajat pe cca. 1000 m²,*

restul terenului rămânând cu destinația actuală – fâneată.

Ferma piscicolă este proiectată pentru o capacitate de 10 t/an, cu următoarea componență:

- *clădire administrativă parter, cu următoarele funcțiuni: birou, laborator, spațiu depozitare materiale, grup sanitar;*

- *bazine piscicole:*

- *2 bazine bicompartimentate (bazine de tip A), fiecare compartiment cu următoarele dimensiuni: L = 8 m, l = 5,5 m și înălțime variabilă (fundul bazinului este înclinat, diferența de nivel fiind de 0,5 m între cele 2 capete) 1,5+2,0 m, respectiv o adâncime medie de 1,75 m, rezultând un volum util de 74 m³ pe fiecare bazin.*

Pentru bazinele de tip A, suprafața totală proiectată este de 148 m², iar volumul total de umplere este de 259 m³, fiind utilizate pentru puiet și pentru pește de consum;

- *2 bazine bicompartimentate (bazine de tip B), fiecare compartiment următoarele dimensiuni: L = 15 m, l = 5,5 m și înălțime variabilă (fundul bazinului este înclinat, diferența de nivel fiind de 0,5 m între cele 2 capete) 1,5 – 2,0 m, respectiv o adâncime medie de 1,75 m, rezultând un volum util de 144 m³ pe fiecare bazin.*

Pentru bazinele de tip B, suprafața totală proiectată este de 165 m², iar volumul total de umplere este de 288 m³, fiind utilizate pentru peștele destinat consumului;

Pentru asigurarea necesarului de apă în scop piscicol și în scop menajer, s-au proiectat următoarele:

- necesar de apă în scop menajer – prin captarea unui izvor care există pe amplasament, de unde se asigură, conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 84/31.03.2016, emis de A.B.A. Someș-Tisa, cerința de apă în scop menajer $Q_{zi\ max} = 0,12\ m^3/s$;

- necesar de apă în scop piscicol – prin intermediul a 2 captări de suprafață, astfel:

1. captarea de suprafață din râul Anieș, reprezentată de un prag deversor și o priză de mal, amplasate pe malul stâng al văii Anieș. Datele tehnice ale elementelor proiectate:

- deversor: lungime 13,5 m, lățime 1,5 m și înălțime 0,35 m, executat din beton ciclopian, cotele fiind de 617,45 mdM creasta și 617,10 mdM baza deversorului;

- priză din beton (camera de încărcare): lungime 3,0 m, lățime 2,15 m și înălțime 0,35 m, accesul apei fiind asigurat de un dispozitiv de manevră cu stavilă, secțiunea amenajată permițând tranzitarea debitului necesar cu probabilitate de 5%;

- conductă de aducțiune de la captare la bazinele piscicole, cu lungimea de 325 m, realizată din țevă politud PE 100 SDR, cu Dn = 110 mm.

Debitul de servitute care trebuie asigurat în aval de captare, reglementat prin avizul GA nr. 84/31.03.2016 este $Q_{serv} = 0,77\ m^3/s$;

2. captarea de suprafață din pârâul Sunătoarea, reprezentată de un prag deversor și o priză de mal, amplasate pe malul stâng al văii Sunătoarea. Datele tehnice ale elementelor proiectate:

- deversor: lungime 6,6 m, lățime 0,75 m și înălțime 0,30 m, executat din beton ciclopian, cotele fiind de 619,50 mdM creasta și 619,20 mdM baza deversorului,

- priză tiroleză: lungime 2,5 m, lățime 0,5 m și înălțime 0,10 m, accesul apei fiind asigurat de un dispozitiv de manevră cu stavilă, secțiunea amenajată permițând tranzitarea debitului necesar cu probabilitate de 5%;

- conducta de aducțiune de la captare la bazinele piscicole, cu lungimea de 20 m, realizată din țevă politud PE 100 SDR, cu Dn = 110 mm.

Debitul de servitute care trebuie asigurat în aval de captare, reglementat prin avizul GA nr. 84/31.03.2016 este $Q_{serv} = 0,006\ m^3/s$.

Debitele caracteristice ale cerinței de apă pentru folosința piscicolă: total captat 918 mii mc/an, $Q_{zi\ max} = 2893\ mc$, $Q_{zi\ med} = 2516\ mc$.

c) apele pluviale de pe acoperișurile construcțiilor propuse, convențional curate, se vor direcționa către spațiile verzi din incintă;

d) în etapa de realizare a investiției și după punerea în funcțiune a obiectivului nu se utilizează substanțe toxice și periculoase sau tehnologii care să inducă risc de accidente;

e) proiectul are efecte cumulative cu alte proiecte/construcții de același tip existente în zonă, dar efectul cumulat este nesemnificativ;

f) dintre resursele naturale se vor utiliza agregate naturale (nisip, pietriș, balast) în etapa de realizare a investiției;

g) la faza de realizare a proiectului rezultă deșeuri de construcție, care vor fi valorificate prin agenți economici autorizați și deșeuri de tip menajer, care vor fi predate operatorului de salubritate din zonă, iar în perioada de funcționare, deșeuri tehnologice, care se valorifică prin agenți economici autorizați;

h) proiectul este situat în afara zonelor de protecție specială sau arie în care standardele de calitate ale mediului, stabilite de legislație, au fost depășite;

i) prin respectarea măsurilor preventive și de protecția factorilor de mediu, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă;

j) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus;

k) pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile au fost mediatizate prin afișare la sediul titularului și la sediul Primăriei comunei Maieru, prin publicare în presa locală și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/contestații/comentarii din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

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

a) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea, cu modificări, a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice – amplasament în afara ariilor naturale protejate;

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor se impune refacerea la starea inițială a terenurilor afectate de lucrări.

3. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.

4. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.

5. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți, uleiuri, etc.).

6. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor.

7. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile necesare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.

8. Organizarea de șantier se va realiza strict pe amplasamentul propus pentru realizarea proiectului, iar materialele necesare se vor aduce doar la momentul când sunt puse în operă, fără afectarea de suprafețe suplimentare. Organizarea de șantier va consta în montarea unui container pentru personal și realizarea unei platforme pentru depozitarea de scurtă durată (elementele constructive care se montează în cursul unei zile) și staționarea excavatorului pentru perioada zile în care se realizează săpăturile pentru fundații, etc.) a materialelor utilizate, platformă care va constitui baza pentru zona de parcare.

9. Pentru evitarea situațiilor accidentale (nerespectarea debitului de servitute), care ar putea avea efecte negative asupra ihtiofaunei, se va monitoriza continuu debitul fiecărui curs de apă (se vor monta debitmetre după fiecare captare) din care este prelevată apa pentru bazinele piscicole (Anieș și Sunătoarea).

10. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor;

11. Atât pentru perioada execuției lucrărilor (8 luni), cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor lua toate măsurile necesare pentru:

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;
- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate;
- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).

12. Având în vedere poziționarea amplasamentului propus față de Parcul Național Munții Rodnei și siturile Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei și ROSPA0085 Munții Rodnei (în vecinătatea lor), se impun următoarele:

- vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces;
- nu se vor realiza depozite de balast în vecinătatea perimetrului de lucru;
- în timpul execuției lucrărilor și după terminarea acestora, albiile cursurilor de apă vor fi degajate de terasamente, resturi de materiale și alte obstacole, pentru a asigura scurgerea liberă a apei;
- este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;
- verificarea funcționării corecte a utilajelor; eventualele defecțiuni vor fi remediate, în afara amplasamentului;
- se interzic schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și a mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic, în perimetrul de lucru;
- efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de exploatare a agregatelor minerale;
- nu se vor efectua lucrări în albia râului în perioadele de viituri și debite mari ale cursului de apă;

- echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența ariilor protejate menționate în vecinătatea zonei de execuție a lucrărilor și cu precădere, asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestora,

- exemplarele scăpate accidental în apele naturale trebuie eliminate în cel mai scurt timp pentru a se evita popularea nedorită a emisarului.

13. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare – date, parametri – justificare a prezentei decizii.

14. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și se va solicita și obține autorizație de mediu.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului dacă nu se produc modificări.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentului atrage după sine suspendarea și/sau anularea acestuia după caz, conform art.17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Pe durata suspendării, desfășurarea lucrărilor de punere în aplicare a proiectului este interzisă.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim, se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr.554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,

ing. Georgeta Cosma