



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 526 din 26 AUGUST 2016

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresată de COMUNA BISTRIȚA BÎRGĂULUI, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, comuna Bistrița Bîrgăului, localitatea Bistrița Bîrgăului, str. Principală, nr. 1.326, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 7.314/30.06.2016, ultima completare cu nr. 9.456/26.08.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată și completată prin H.G. nr. 17/2012 și a 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 cu modificări 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 "Platformă de colectare și managementul gunoiului de grajd în localitatea Bistrița Bîrgăului, județul Bistrița-Năsăud", propus a fi amplasat în extravilanul localității Bistrița Bîrgăului, județul Bistrița-Năsăud, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, dar 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 11, lit. b): "instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1";
- b) prin proiect se propune realizarea unei platforme comunale pentru depozitarea și gospodărirea gunoiului de grajd pentru localitatea Bistrița Bîrgăului.

Prin intermediul proiectului, gunoiul de grajd, care face parte din categoria deșeurilor biodegradabile, se va colecta separat, ceea ce va contribui la reducerea depozitării neconforme a acestuia și, implicit, la ameliorarea calității mediului. Aceasta vine în întâmpinarea obiectivelor strategice identificate în Planul National de Gestionare a deșeurilor și, respectiv, ale Planului Regional de Gestionare a deșeurilor aferent fiecărei regiuni.

Obiectivul investiției din cadrul prezentului studiu reprezintă una din componentele proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”, și anume „Investițiile privind sisteme de stocare a gunoiului de grajd într-un număr de 20 de localități identificate ca zone vulnerabile la nitrați (ZVN)”. Reducerea poluării cu nutrienți (azot și fosfor), în Dunăre și Marea Neagră, provenind din agricultură este o parte integrantă a strategiei ecologice a României, precum și a Planurilor Strategice de Acțiune în Bazinul Mării Negre și al Dunării;

- amplasamentul propus are o suprafață de 2.476 m² și prin proiect se propune următorul bilanț teritorial:

- platformă betonată pentru colectare gunoi = 615 m²;
- bazin levigat = 56 m² și volumul de 84 m³;
- rigole și canal pentru ape pluvial = 129 m²;
- drum în incintă = 150 m²;
- drum de acces = 110 m²;
- platformă containere = 120 m²;
- spațiu verde amenajat = 836 m²;
- perdea vegetală perimetrală de protecție = 460 m²;

- elementele componente ale proiectului:

- platformă de formă rectangulară, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) cu dimensiunile $L \times B = 37 \times 16 \text{ m} = 592 \text{ mp}$ și înălțimea pereților de 2,50 m

- bazin de stocare semiîngropat din beton armat, cu dimensiunile $L \times l \times h = 16 \text{ m} \times 3,5 \text{ m} \times 1,5 \text{ m}$, respectiv un volum total $V = 84 \text{ m}^3$, amplasat în imediata apropiere a platformei, care va avea rolul de a colecta precipitațiile și efluenții. Acesta va fi dimensionat pentru a se asigura o capacitate de stocare pe o perioadă de 30 de zile de precipitații și a tuturor fracțiilor lichide rezultate în urma procesului de compostare.

- 3 (trei) containere de formă rectangulară, destinate colectării de materiale inerte ajunse accidental: sticlă, metal și plastic/carton ajunse accidental în corpul gunoii de grajd, dar și pentru a colecta gunoiul provenit din activitățile personalului ce-și desfășoară activitatea la platforma comună

- container cu capac de cca 1 mc pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase (cutii vopsea, recipienti, ulei uzat, etc);

- împrejmuire cu gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel pe perimetrul ce delimitează suprafața necesară a amenajării platformei comunale. La intrarea în și din incintă vor fi prevăzute porți ce vor asigura deschiderea necesară accesului utilajelor pentru desfășurarea activităților de manipulare și transport a gunoii de grajd. De asemenea, se va prevedea și împrejmuirea bazinului de stocare a efluenților. Accesul personalului de deservire la bazin se va face pe o poartă cu sistem de încuiere, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;

- două foraje (în aval și în amonte), care vor fi instalate în apropierea platformei de depozitare a gunoii de grajd. Acestea vor permite monitorizarea periodică a calității apei subterane pentru a se asigura că nu are loc infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd în apele subterane și vor fi raportate la probe etalon ce vor fi colectate înainte de punerea în exploatare a platformei;

- cabină de tip modular prevăzută cu o cameră, ce va asigura confortul și dotările necesare pentru desfășurarea activității în condiții optime pentru administratorul și paznicul platformei – suprafața containerului este de 3,5 mp;

- toaletă ecologică fără racordare la utilități, prevăzută cu bazin de apă, cu vidanșare periodică;

- accesul în incintă, asigurat prin intermediul unui drum de acces ce se va realiza dintr-un strat de balast compactat ($g = 20 \text{ cm}$) și un strat de macadam din piatră spartă compactată ($g = 20 \text{ cm}$),

- perdea verde de protecție perimetrală, realizată prin plantarea unor puieți de arbuști (specii stabilite cu un biolog, astfel încât să nu existe riscul introducerii unor specii invazive în zonă); puieții vor fi protejați prin cuști de protecție, împotriva animalelor nesupravegheate;

- după caz, se va realiza un sistem perimetral pentru colectarea și îndepărtarea apelor pluviale din zona platformei de depozitare și conducerea acestora către canalul perimetral existent pe marginea drumului forestier 236D, pentru evitarea fenomenelor de eroziune de suprafață a terenurilor învecinate;

- amplasamentul este situat integral în situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma, ca vecinătate fiind U.P. II Livezile din cadrul O.S. municipal Bistrița și U.P. II Dealu Negru din cadrul O.S. Bistrița Bîrgăului, în extravilanul localității, iar accesul se face din drumul forestier 236D Bîrdireasa;

- capacitatea de depozitare a platformei este de 1200 t/an, gunoiul fiind utilizat, după maturare, pe terenurile agricole ale locuitorilor din zonă;

- proiectul prevede și achiziționarea următoarelor utilaje: 1 încărcător frontal, 1 tractor, 2 remorci agricole basculabile, 1 remorcă cisternă vidanșabilă, 1 mașină de împrăștiat gunoi;

c) conform prevederilor legale, organizarea de șantier va fi analizată și fixată de constructor și beneficiar, cu asigurarea unui impact minim asupra factorilor de mediu. Organizarea de șantier constă în amenajarea unei platforme pietruite, împrejmuite, pentru montarea de containere metalice tip birou șef punct de lucru, magazie și grup social pentru personal;

d) proiectul nu are efect cumulativ cu alte proiecte existente în zonă;

e) amplasamentul proiectului este situat în afara zonelor sau ariilor în care standardele de calitate ale mediului, stabilite de legislație, au fost depășite;

f) nu se asigură utilități hidroultilitare pentru realizarea proiectului propus;

g) dintre resursele naturale se utilizează piatră spartă, nisip, apă tehnologică în cantități limitate în faza de construcție;

h) 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;

i) nu se utilizează substanțe periculoase sau tehnologii care să inducă risc de accidente;

j) prin respectarea măsurilor preventive și de protecție a factorilor de mediu propuse, probabilitatea impactului asupra factorilor de mediu este redusă.

k) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare privind evaluarea impactului asupra mediului, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

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

Nu s-au înregistrat contestații/observații/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 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 situl ROSCI0051 Cușma.

Situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma este o arie naturală protejată înființată prin Ordinul M.M.P. nr. 776/05/2007 privind declararea siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România și prin Ordinul M.M.P. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului M.M.D.D. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Situl este desemnat pentru conservarea a 12 tipuri de habitate și 17 specii de importanță comunitară, conform formularului standard, astfel:

a) tipuri de habitate prezente:

- păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum – cod 9110;
- păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum – cod 9130;
- turbării cu vegetație forestieră – cod 91D0*;
- păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* – cod 91E0*;
- păduri dacice de fag *Symphyto-Fagium* – cod 91V0;
- păduri dacice de stejar și carpen – cod 91Y0;
- păduri acidofile de *Picea abies* din regiunea montană – cod 9410;
- tufișuri alpine și boreale – cod 4060;
- tufărișuri cu *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium* – cod 4070;
- Fânețe montane – cod 6520;
- mlaștini turboase de tranziție și turbării mișcătoare – cod 7140;
- mlaștini alcaline – cod 7230;

b) specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului nr. 92-43-CEE:

- *canis lupus* – cod 1352* (10÷30 exemplare de lup populație rezidentă);
- *ursus arctos* – cod 1354* (70÷80 exemplare de urs brun populație rezidentă);
- *lynx lynx* – cod 1361 (11÷13 exemplare de râs populație rezidentă);

c) specii de nevertebrate, pești, amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului nr. 92-43-CEE (specii rezidente):

- *bombina variegata* – cod 1193 (buhai de baltă cu burta galbenă);
- *triturus cristatus* – cod 1166 (triton cu creastă);
- *triturus montandoni* – cod 2001 (triton carpatic);
- *triturus vulgaris ampelensis* – cod 4008 (subspecie a tritonului comun);
- *barbus meridionalis* – cod 1138 (mreană vânătă);
- *cottus gobio* – cod 1163 (zglăvoc);
- *gobio uranoscopus* – cod 1122 (porcușor de vad - specie reofilă și bentofagă);
- *callimorfa quadripunctaria* – cod 1078*;
- *euphydrias maturna* – cod 1052;
- *lepridea morsei* – cod 4036;
- *lycaena dispar* – cod 1060;
- *pholidoptera transsylvanica* – cod 4054;

d) specii de plante:

- *campanula serrata* – cod 4070* (clopoțel, specie petrofilă, ce apare însă și în pajiști, tufărișuri și grohotișuri, din etajul fagului și până în cel alpin);
- *tozzia carpatica* – cod 4116 (iarba gâtului, plantă superioară perenă cu rizomi solzoși, aflată pe Lista Roșie națională, fiind rară, amenințată la nivel european).

În Situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma sunt incluse și 9 arii protejate de interes național: 2214 Valea Repede, 2217 Locul Fosilifer Râpa Mare, 2218 Cheile Bistriței Ardelene, 2224 Stâncile Tătarului, 2212 Piatra Cușmei, 2201 Piatra Corbului, 2220 Râpa Verde, 2221 Comarnic, 2215 Tăul Zânelor, declarate prin Legea nr. 5/2000 privind .

- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare pe evaluare adecvată, rezultă un potențial impact semnificativ al proiectului propus asupra speciilor și/sau habitatelor de interes comunitar pentru care a fost desemnată aria naturală protejată;

- conform studiilor realizate în cadrul proiectului de elaborare a planului de management pentru situl Natura 2000 Cușma, pe traseul proiectului există habitate naturale de interes comunitar (mlăștini, fânețe) și specii de interes comunitar (mamifere, amfibieni, plante) care pot fi afectate de implementarea proiectului, atât prin deranjarea în timpul lucrărilor de construcție, cât și prin afectarea în mod direct sau indirect a zonele de hrănire/reproducere/migrație ale speciilor pentru care au fost declarate ariile protejate;

- pentru realizarea proiectului s-a obținut avizul nr. 2010/99 din 17.08.2016 Custodelui sitului ROSCI0051 Cușma: Asociația Proprietarilor de Pădure Bistrița Bîrgăului+Ocolul Silvic Bistrița Bîrgăului.

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 H.G. nr. 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 Catariș



ÎNTOCMIT,

ing. Georgeta Cosma

