



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 856 din 11.12.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAȘUL SEINI**, cu sediul în județul Maramureș, orașul Seini, str. Piața Unirii, nr. 16, înregistrată APM Maramureș cu nr. 7786/02.08.2017, a completărilor ulterioare, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **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,
- **a delegării de competență de derulare a procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și a procedurii de evaluare adecvată – Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, prin Decizia Președintelui ANPM nr. 215 din 23.08.2017;**

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 28.11.2017, că proiectul **”Pod rutier peste râul Someș, între orașul Seini și comuna Pomi, în punctul de trecere cu bacul”**, propus a fi amplasat la limita administrativă dintre județul Maramureș și județul Satu Mare, **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 de Guvern nr. 445/2009, în **Anexa nr. punctul 10, e) construcția de drumuri, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1 și la punctul 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;**
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;



d) titularul deține, pentru amplasamentul studiat:

- Certificatul de urbanism nr. 124 din 20.04.2017, eliberat de Consiliul Județean Maramureș;
- Certificatul de urbanism nr. 45 din 28.08.2017, eliberat de Consiliul Județean Satu Mare;
- Avizul favorabil nr. 218 din 10.10.2017, emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate;
- Avizul de gospodărire a apelor nr. 91 din 24.10.2017, emis de AN APELE ROMÂNE;
- puncte de vedere nr. 10008/30.10.2017 și 10008/23.11.2017, emise de APM Satu Mare;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 10948/23.11.2017, întocmit de APM Satu Mare;
- proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 303/11.08.2017, întocmit de APM Maramureș;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 588 din 11.08.2017, emisă de APM Maramureș;

e) până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș.

f) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului:

- prin proiect se propune construcția unui pod rutier peste râul Someș, între orașul Seini, din Județul Maramureș și comuna Pomi, din județul Satu Mare, în punctul de trecere cu bacul, respectiv un pod metalic în arc cu calea jos, viaducte de acces, având 3 deschideri, infrastructura constă în două culee masive și două pile lamelare, din beton armat;

Podul propus va avea următoarele caracteristici:

- Clasa de încărcare : E (A30;V80);
- Convoaie de dimensionare: LM1 (Model de încărcare 1);
- Schema statică: arce cu tirant, simplu rezemate;
- Fundații: indirecte;
- Deschideri: 101+35+35 m;
- Lățimi utile:
 - parte carosabilă: 2x3.9 m;
 - trotuare: 2 x 1.5 m;
 - spațiu tehnic: 2x1.7 m;
- Lungime: 180.35 m;
- Înălțimea de gardă la Q2%: 1 m;
- Debit asigurarea 5%: Q5%=1766 mc/s;
- Debit asigurarea 2%: Q2%=2486 mc/s;
- Cota intrados grinzi: 145.3 m;

Pag. 2 din 7



- Cota Q5%: 143.41 m;
- Cota Q2%: 144.39 m;
- Rugozitate considerată: 0.040;
- Panta hidraulică: 0.2%;

Structura rutieră a drumului pe rampe va fi:

- 4 cm BA 16 - strat de uzură;
- 5 cm BAD25 strat de legătură;
- 15 cm strat superior de fundație din piatră spartă;
- 30 cm strat inferior de fundație din balast;

Materiale:

- Structura: otel structural, mixt otel-beton;
- Infrastructuri: beton armat;

Bilanțul teritorial:

Suprafața totală construită va fi de 11700 mp, din care:

- Pod rutier (amprenta la sol): 2820 mp;
- Rampe de acces: 6920 mp
- Amenajări hidrotehnice: 1960 mp;

- apărarea de mal: se va realiza pe o lungime de 150 m, alcătuită dintr-un pereu din beton, turnat pe loc, în grosime de 20 cm, pe un strat filtrant din piatră spartă de 20 cm;

- două podețe de descărcare a apelor mari din zonele inundabile, dalat, prefabricat, de tip D5, având lungimea 5m, care se vor realiza în afara zonei sitului ROSCI 0436 Someșul Inferior;

Organizarea de șantier:

- se va amplasa în afara Sitului de importanță comunitară ROSCI 0436 Someșul Inferior;
- constă în realizarea unei împrejurimi pentru o suprafață de 4960 mp, și pietruirea acesteia, necesară asigurării platformei de lucru pentru execuția lucrării și depozitarea temporară a materialelor;
- amplasarea containerelor, depozitelor de materiale, zonelor pentru depozitarea deșeurilor se va realiza astfel încât să nu fie stânenit accesul la obiective care urmează a fi construite.
- la finalizarea lucrărilor acestea vor fi evacuate din șantier și terenul adus la starea și forma favorabilă pentru mediu;

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale – cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) producția de deșuri – în perioada de construcție, coduri deșuri conform HG 856/2002 – deșuri menajere și deșuri din construcții și demolări categoria de deșeu 17;

- în timpul execuției lucrărilor se vor lua măsuri de colectare selectivă a deșeurilor și de predare a acestora la unități specializate; deșeurile menajere vor fi colectate în pubele, iar cele rezultate de la activitățile de construcții vor fi colectate în locuri special amenajate și preluate de unități specializate cu care constructorul va avea încheiat contract;



e) **emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort** – emisii minime de la traficul auto și funcționarea utilajelor în faza de construire, dar și perioada de exploatare a obiectivului;

f) **riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate** – nu este cazul;

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatul de urbanism nr. 124 din 20.04.2017, eliberat de Consiliul Județean Maramureș, amplasamentul proiectului se află în extravilanul orașului Seini, domeniu public, folosința actuală – teren agricol; curs de apă-râul Someș; căi de comunicații rutiere – drum de interes local; destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate – zona T – zona transporturilor, subzona T1-subzona transporturilor rutiere;

- Certificatul de urbanism nr. 45 din 28.08.2017, eliberat de Consiliul Județean Satu Mare, amplasamentul proiectului se află în extravilanul satului Pomi, domeniul public, folosința actuală – teren agricol și fâneată în extravilan, curs de apă-râul Someș, drum de exploatare De 209, zonă inundabilă; destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate – teren agricol și fâneată în extravilan, curs de apă-râul Someș zonă inundabilă, drum de exploatare De 209(propus în viitor pentru reabilitare și modernizare până la intersecția cu DJ 193);

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, cu atenție deosebită pentru:

a) **zonele umede** – nu este cazul;

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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.** – nu este cazul;

f) **zonele de protecție specială, 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 ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică** – amplasamentul proiectului este situat în Situl de importanță comunitară ROSCI 0436 Someșul Inferior - deține: Avizul favorabil nr. 218 din 10.10.2017, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate; din analiza listei de control pentru etapa de încadrare a evaluării adecvate rezultă că impactul proiectului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este nesemnificativ, nefiind necesară declanșarea Etapei studiului de evaluare adecvată;

g) **ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite** - nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;



h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impact ne semnificativ, atât în perioada realizării lucrărilor de construire, cât și în perioada exploatării obiectivului;

d) probabilitatea impactului – redusă;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impact ne semnificativ, atât în perioada realizării lucrărilor de construire, cât și în perioada exploatării obiectivului.

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 OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare amplasamentul acestuia fiind situat în Situl de importanță comunitară ROSCI 0436 Someșul Inferior;

b) deține: Avizul favorabil nr. 218 din 10.10.2017, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate; Avizul de gospodărire a apelor nr. 91 din 24.10.2017, emis de AN APELE ROMÂNIE; puncte de vedere nr. 10008/30.10.2017 și 10008/23.11.2017, emise de APM Satu Mare; punct de vedere nr. 10053/23.10.2017 și Lista de control pentru etapa de încadrare a evaluării adecvate nr. 10357/22.11.2017, întocmite de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, din cadrul APM Maramureș;

c) amplasamentul proiectului se află între orașul Seini, din județul Maramureș și comuna Pomi, din județul Satu Mare, în punctul de trecere cu bacul, în extravilanul celor două localități;

d) pe amplasament nu vor fi transportate sau stocate substanțe sau materiale care ar putea determina modificarea funcțiilor ecologice ale ariei protejate, materiile prime folosite (balastul și piatra spartă) vor fi procurate de la firme specializate;

e) speciile de interes comunitar prezente în sit nu se regăsesc în cadrul perimetrului proiectului;

f) arealul fiind foarte mare în comparație cu amplasamentul proiectului, impactul este ne semnificativ asupra florei și faunei;

g) pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate zone de hrănire/reproducere sau migrație a speciilor de faună;

h) în timpul execuției lucrărilor se vor lua măsuri de colectare selectivă a deșeurilor și de predare a acestora la unități specializate;

i) deșeurile menajere vor fi colectate în pubele, iar cele rezultate de la activitățile de construcții vor fi colectate în locuri special amenajate și preluate de unități specializate cu care constructorul va avea încheiat contract;

j) implementarea proiectului nu propune devieri ale cursurilor de apă, extragerea de ape subterane;

k) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare a evaluării adecvate rezultă că impactul proiectului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este ne semnificativ, nefiind necesară declanșarea Etapei studiului de evaluare adecvată.



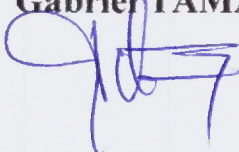
Condițiile de realizare a proiectului:

- conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
- în timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admise;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- se va limita la minim posibil suprafața ocupată de organizarea de șantier;
- executarea lucrărilor de excavații se va face doar pe suprafețele prevăzute;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate;
- se interzice utilizarea în construcție a azbestului și a materialelor care conțin azbest;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va elimina în depozite pentru sol contaminat;
- se vor folosi tehnologii și echipamente noi, conforme cu standardele de zgomot acceptate;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- circulația cu mijloacele auto se va face pe căile de acces existente;
- la execuția lucrării se va solicita ca utilajele să fie verificate tehnic;
- în timpul execuției lucrărilor, firmele de construcții vor lua măsuri de colectare selectivă a deșeurilor și de predare a acestora la unități specialitate;
- se vor lua măsuri pentru: conservarea și protecția diversității speciilor de floră, faună și a habitatelor de interes comunitar, refacerea cadrului natural în vederea aducerii zonei la parametri inițiali de mediu după lucrările prevăzute în proiect, limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;

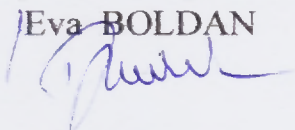


- respectarea condițiilor din Avizul favorabil nr. 218 din 10.10.2017, emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
 - respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - respectarea prevederilor HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
 - respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare ;
 - respectarea OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, cu modificările și completările ulterioare;
 - conform Art. 49, alin.3-4 din *Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii;
 - Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN**




**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**



Întocmit:

Gabriela CRISTE, consilier Avize, Acorduri, Autorizații