



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 78 din 26.09.2017

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA BARAOLT**, cu sediul în Str. LIBERTATII, Nr. 2, Baraolt, Județul Covasna, prin Primar Lazar Kiss Barna Andras, cu adresa localitatea Baraolt, str. Libertatii, nr.2, jud. Covasna, înregistrată la APM Covasna cu nr. 5830/08.09.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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 Covasna decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.09.2017, că proiectul „**Reabilitarea și Modernizarea strazii Minerilor în lungime de cca 550 m, inclusiv amenajarea trotuarelor**” propus a fi amplasat în Orasul Baraolt, str. Minerilor, județul Covasna 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 13, litera a) corelat cu pct. 10, litera e). 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, corelat cu pct. 10, lit. e). Proiecte de infrastructură: construcția drumurilor, porturilor și instalațiilor portuare, inclusiv a porturilor de pescuit, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

- anunt public afișat de titular în ziarul Observatorul de Covasna din data de 14.09.2017 privind depunerea solicitării de emiteră a acordului de mediu;

- anunt public afișat pe site-ul APM Covasna (<http://apm cv.anpm.ro>) din data de 11.09.2017;

- anunt public privind Decizia etapei de încadrare, afișat pe site-ul APM Covasna (<http://apm cv.anpm.ro>) din data de 18.09.2017;

- anunt public afișat de titular în ziarul Observatorul de Covasna din data de 21.09.2017 privind Decizia etapei de încadrare a proiectului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apm cv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 1 /5

- în urma anunțurilor publice nu au fost înregistrate sesizări sau observații din partea publicului;
- prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG 445/2009, s-au constatat următoarele:

Caracteristicile proiectului:

- **mărimea proiectului** – proiect de dimensiuni medii, care prevede reabilitarea și modernizarea strazii Minerilor în lungime de cca 550 m inclusiv amenajarea trotuarelor. Imobilul înscris în CF nr. 26311 Baraolt, - drum cu suprafața de 3840 mp, se află în intravilanul localității Baraolt conform PUG Baraolt și este în proprietatea publică a Orasului Baraolt, Consiliul Local Baraolt având drept de administrare.

Lungimea traseului studiat este de cca. 550 m, cu păstrarea traseului existent. Strada Minerilor are lățimea părții carosabile de 4-6m. Se realizează trotuare pe ambele părți ale strazii cu lățimea variabilă între 1-2m.

Pe strada Minerilor datorită executării unor rețele, suprafața asfaltului este distrusă în mare parte. Se va decapa în totalitate îmbrăcămintea asfaltică existentă și se va reface sistemul rutier conform prezentării de mai jos:

Caracteristicile proiectului:

De la Km 0+000 – Km 0 +355:

- Reprofilarea stratului de balast existent de min.30 cm
- Strat de piatră spartă de 15 cm
- Strat de legatură din BAD25 de 5 cm
- Strat de uzură din BA16 de 4 cm

De la Km 0+ 355 – Km 0 + 475:

- Strat de balast de 30 cm,
- Strat de piatră spartă de 15 cm,
- Strat de legatură din BAD25 de 5 cm,
- Strat de uzură din BA16 de 4 cm,

Se asigură astfel o capacitate portantă, omogen distribuită pe toată secțiunea profilului transversal.

Trotuarele noi realizate vor avea următoarea structură : strat de balast de 15 cm, strat de macadam de 8 cm, strat de uzură din beton asfaltic BA8 de 4 cm grosime.

Scurgerea apelor:

Scurgerea apelor meteorice se va asigura prin canalizarea pluvială și gurile de scurgere aferente pe străzi în curs de execuție. Prezentul proiect nu are inclus înființarea caminelor și gurilor de scurgere noi aferente canalizării pluviale, acestea fiind incluse în alt proiect. Prezentul proiect prevede numai pozițiile gurilor de scurgere, care trebuie amplasate de către executantul lucrării de canalizare. Evacuarea apelor pluviale colectate se face în continuare în gurile de scurgere existente și recent modernizate .

Gurile de scurgere sunt cele existente actuale și care nu se modifică.

Semnalizare rutieră – După realizarea investiției, beneficiarul împreună cu poliția rutieră vor stabili semnalizările necesare ,conform STAS 1848/1/2/3/7-2011 și se vor realiza marcaje transversala și longitudinale.

- **cumularea cu alte proiecte** – nu e cazul

- **utilizarea resurselor naturale:** în faza de execuție se vor utiliza materiale specifice construcției și reabilitării drumurilor: materialele utilizate la construcția drumurilor (piatră brută, piatră spartă, criblurile, filerul, nisip).



TEIA/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcev.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

pag. 2 / 5

- **producția de deșuri** – deșeurile rezultate în perioada de execuție (deșuri de construcție, deșuri menajere produse de personalul care lucrează pe șantier etc.) vor fi depozitate selectiv și preluate ulterior de către firme autorizate.

- **emisiile poluante**, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- surse de poluare în perioada de execuție: surse de zgomot și vibrații constituie: funcționarea utilajelor, transportul materialelor, deșeurilor și a componentelor necesare execuției;

- surse de poluare în perioada de funcționare: în urma realizării proiectului se va îmbunătăți considerabil starea drumului comunal existent, și nu va constitui o sursă de poluare.

- **riscul de accident**, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - se vor respecta cu strictețe normativele de protecția muncii, PSI, de exploatare corectă a utilajelor și prevederile fișelor tehnice de securitate.

- **utilizarea existentă a terenului** – utilizarea actuală a imobilului înscris în CF nr. 26311 Baraolt este **drum** cu suprafața de 3840 mp, - se afla în intravilanul localității Baraolt.

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

- **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 – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială – nu este cazul;

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

h) ariile dens populate – lucrările de reabilitare pe platforma drumului existent. Investiția urmărește creșterea gradului de confort și civilizație a locuitorilor din zonă.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

- **Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impact redus, pe durata realizării lucrărilor. Poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă a materialelor folosite, a deșeurilor și prin exploatarea corespunzătoare a utilajelor;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului - impact redus;

d) probabilitatea impactului – numai în perioada de execuție, poluări accidentale;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – potențial impact în perioada de execuție.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din 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 aduse de: OUG nr. 154 din 12 noiembrie 2008, Legea nr. 329 din 5 noiembrie 2009 și Legea nr. 49 din 7 aprilie 2011, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ;

Condițiile de realizare a proiectului:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail:office@apmcev.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

pag. 3 /5

1. solicitarea și obținerea tuturor avizelor și acordurilor stabilite în Certificatul de Urbanism nr. 27 din 24.08.2017 emis de Primaria Orasului Baraolt, precum și respectarea tuturor condițiilor impuse prin acesta;
2. **în cadrul ședinței CAT al APM Covasna din data de 15.09.2017 s- a solicitat titularului, obținerea de avize/ puncte de vedere după caz din partea SGA Covasna ;**
3. se vor respecta: prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor;
4. respectarea prevederilor HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
5. respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare;
6. pentru protecția zonelor de locuit și a sănătății populației se vor respecta Ordinului M.S. nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
7. titularul va lua toate măsurile necesare privind respectarea legislației în vigoare și normele de securitate și sănătate în muncă (Legea 319/2006, HG 1425/2006, HG 1091/2006, HG 971/2006 și altele) precum și înștiințarea I.T.M. Covasna privind data începerii lucrărilor de execuție;
8. respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
9. se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea impurificării apelor pluviale, evitarea poluării solului și a apelor subterane;
10. se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de praf, zgomot și vibrații pe perioada executării lucrărilor;
11. se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
12. se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel pe amplasament, în afara amplasamentului și în locuri neautorizate. În urma lucrărilor efectuate pe amplasament suprafețele se vor elibera de deșeuri de orice natură
13. deșeurile se colectează selectiv și vor fi predate pentru tratare/valorificare/eliminare către societăți autorizate să execute aceste operații, pe bază de contract sau comandă, păstrând evidența cantităților de deșeuri predate, pe tipuri de deșeuri și cu mențiunea firmei care a preluat aceste deșeuri;
14. implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii;
15. pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, la terminarea lucrărilor se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială;
16. 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;
17. 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail:office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

pag. 4 /5

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. NEAGU GHEORGHE**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Ing. Siminiceanu Gabriel Nicolae**

**Întocmit,
Ing. Bote Daniela**



