



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 4962/18.07.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 182 Din 18.07.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA HĂLĂUCEȘTI**, cu sediul în sat Hălăucești, comuna Hălăucești, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 6875/27.06.2017 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind *evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și a O.U.G. nr. 57/2007 privind *regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice*, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Iași decide**, în urma analizei documentației tehnice și consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 07.07.2017 că proiectul: **“Modernizare prin asfaltare drumuri comuna și satești comuna Hălăucești”** propus a fi amplasat în satul Hălăucești, comuna Hălăucești, județul Iași, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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 H.G. nr. 445/2009 - Anexa nr.2: pct. 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 anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative asupra mediului*”.

b) Caracteristicile proiectului:

1. Mărimea proiectului

Proiectul de investitie prevede: modernizare străzi în sat Hălăucești pe o lungime totală de 996 m..

Amplasamentul proiectului de investitie: satul Hălăucești, comuna Hălăucești, județul Iași.

2. Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul de investitie: “Modernizare prin asfaltare drumuri comuna și satești comuna Hălăucești” propus a fi amplasat în satul Hălăucești, comuna Hălăucești, județul Iași, nu se cumulează cu alte proiecte.

3. Utilizarea resurselor naturale:

Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale.

4. Producția de deșuri:

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor de modernizare a străzilor se vor colecta selectiv și vor fi predate la firme specializate în colectarea/valorificarea/eliminarea lor; deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda serviciului de salubritate. Pământul rezultat din excavații se va depozita pe amplasamente aprobate de Primaria comunei Hălăucești.

5. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului.

c) Localizarea proiectului

Utilizarea existentă a terenului :

- Folosinta actuala a terenului: *drumuri locale satești.*



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

d) Caracteristicile impactului potențial:

- *extinderea impactului:* local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției proiectului;
- *natura transfrontiera a impactului* – lucrările propuse nu au efecte de natură transfrontieră;
- *marimea și complexitatea impactului* – impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea lucrărilor prevăzute în proiect, în perioada de execuție a proiectului;
- *probabilitatea impactului:* durata impactului este temporară, pe timpul de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect, terenul afectat va fi readus la starea inițială.

II Condițiile de realizare a proiectului:

1. Proiectul de investiție prevede:

Se propune modernizarea a 3 tronsoane de drum astfel :

- DC 25 Sat Halaucești 1+663.50 - 2+028.50 365(lungime) 9 – 10(lățime)
- DS 30 Sat Halaucești 0+000.00 - 0+231.00 231 (lungime) 4 - 5(lățime)
- DS 67 Sat Halaucești 0+000.00 - 0+400.00 400(lungime) 3.50 - 4(lățime).

Soluțiile constructive adoptate:

- strat de uzură, din beton asfaltic de tip BAPC16, h = 4 cm;
- strat de legătură, din beton asfaltic de tip BADPC 20, h = 6 cm;
- strat de fundație, din balast amestec optimă, h = 15 cm;
- scarificare și reprofilare teren existent, h = 15 cm.

Drumurile laterale se vor amenaja pe o distanță de 25 m, o lățime de 4,00 m parte carosabilă și două acostamente de 0,50 m.

Colectarea și evacuarea apelor provenite din precipitații se realizează prin intermediul santurilor și rigolelor carosabile.

2. Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevăzute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

-Se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente.

-Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

3. Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apa, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului inconjurător, după cum urmează:

Protecția calității apelor.

În etapa de construcție: tehnologia de execuție a lucrărilor de modernizare a drumurilor și lucrările adiacente acestuia nu vor influența calitatea apelor de suprafață și subterane; evacuarea apelor pluviale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179, <http://apmis.anpm.ro>

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

de pe suprafața căii de rulare se va face în rigole pe ambele părți ale drumului și prin executarea unor podețe din beton .

În etapa de funcționare: este obligatoriu ca după executarea lucrărilor, sistemele de scurgere a apelor să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări ori de câte ori este nevoie.

Protecția aerului:

În etapa de construcție: autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă.

Protecția împotriva zgomotului

-În fazele de execuție a lucrărilor de modernizare a drumurilor se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare, cât și stabilirea unui program de lucru pentru a nu produce disconfort locuitorilor din zonele învecinate.

Protecția solului

-În perioada de execuție a lucrărilor se interzice stocarea temporară, depozitarea carburanților în zona aferentă amplasamentului. Se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele de pe amplasament).

- Refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări. Pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se va reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor.

- Domeniul public deteriorat ca urmare a executării lucrărilor de modernizare a drumurilor se va reface integral prin aducerea terenului la starea inițială. Se va avea în vedere inclusiv refacerea în funcție de caz a spațiilor verzi afectate de realizarea lucrărilor.

Modul de gospodărire a deșeurilor

-Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător.

-Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite.

4. *In situația în care, ulterior, prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investiție are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.*

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,
ing. Victor Bogdan DAVIDEANU

ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ONOFREI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179, <http://apmis.anpm.ro>
E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357