



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 139 din 05.07.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ALBESTI**, cu sediul în comuna Albesti, str.Primariei, nr.5, jud.Ialomita, ..., înregistrată la APM Ialomita cu nr. 6013/31.08.2015 și a completărilor ulterioare înregistrate la nr.4009/05.07.2016, 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 Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.06.2016, că proiectul "**Drumuri de exploatare în comuna Albesti, județul Ialomita**" propus a fi amplasat în comuna Albesti 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 **intra** sub incidența H.G. 445/2009, anexa nr.2 - LISTA proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului la pct.13 a)-orice modificare sau extindere de proiecte prevăzute în Anexa I.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate care pot avea efecte semnificative asupra mediului;

-proiectul propus **nu intra** 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 ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în loc.Albesti, jud.Ialomita ;

I. Caracteristicile proiectului

a) mărirea proiectului

Lucrările de modernizare se vor desfășura pe amplasamentul existent al drumurilor de exploatare, nefiind afectate proprietățile private din zona drumurilor și deci nu este necesară exproprierea de terenuri.

Lungimea pe care se vor moderniza drumurile de exploatare este de 13,452 km și va avea o suprafață ocupată de 63.720 mp.



Drumurile de exploatare ce fac parte prezentei documentatii sunt urmatoarele:

Nr Crt.	Denumire drum	Lungim existenta (ml)	Lungime proiectata (ml)	Suprafata (mp)
1	De 961	1859	1859	7436
2	De884	2041	2041	8164
3	De888	2150	2146	8584
4	De953	3843	2450	9800
5	De881	5900	3486	20916
6	De835	1470	1470	8820
	TOTAL		13452	63720

Structura rutiera proiectata

Structura rutiera dimensionata conform traficului de perspectiva :

1. Strat de imbracaminte asfaltica BA 16 - 4 cm
2. Strat de binder de criblura BAD25 - 6 cm
3. Strat balast amestec optimal - 20 cm

Acostamentele se vor amenaja din balast in grosime de 30 cm .

Pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale se vor amenaja rigole din pamant.

b) cumularea cu alte proiecte:

- drumurile sunt existente

c) utilizarea resurselor naturale

-materiale de constructii: nisip, pietris, etc ;

d) productia de deșeuri:

-deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv si predate societatiilor de profil.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort:

-surse de zgomot si vibratii , la realizarea investitiei : zgomotul produs de uneltele si utilajele folosite

-protectia asezarilor umane – proiectul se realizeaza in extravilanul comunei Albesti

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

-nu este cazul

2. Localizarea proiectului

-investitia se va realiza in extravilanul comunei Albesti

2.1. utilizarea existentă a terenului :

-drumuri existente

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:

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: 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-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 –nu este cazul;
- d) probabilitatea impactului-nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –nu este cazul;

Condițiile de realizare a proiectului:

Se va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii , înainte de realizarea modificării;

1. Investitia se va realiza cu respectarea memoriului tehnic intocmit conform prevederilor Ord.135/2010 , a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificatul de Urbanism nr.29/28.08.2015 emis de Primaria comunei Albesti pentru prezentul proiect;
1. Lucrarile se vor desfasura in flux continuu , fara intreruperi si pe termen scurt pentru reducerea pe cat posibil a poluarii si pentru a nu fi afectate zonele invecinate;
2. **Protectia solului si apelor subterane :**
 - deseurile rezultate pe amplasament in timpul executarii lucrarilor se vor colecta selectiv, in spatii special amenajate si se vor preda catre unitati specializate autorizate;
 - materialele necesare executarii lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate in incinta, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu;
 - in cadrul organizarii de santier, precum si pe durata executiei lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluarii factorilor de mediu sau prejudicierea starii sa sanatare sau confort a populatiei, fiind obligatoriu sa se respecte normele, standardele si legislatia privind protectia mediului, in vigoare;
 - nu se vor spala obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului, respectiv a apelor de suprafata/subterana;
 - utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrarilor, precum si mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platforma de retragere utilaje, special amenajata;
 - dupa finalizarea constructiei, in cazul afectarii invelisului vegetal, acesta va fi redat folosintei initiale, folosindu-se pe cat posibil stratul ierbos de decoperta;
 - se vor lua toate masurile pentru respectarea ordinii, curateniei si linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului;
 - se interzice afectarea sub orice forma a vecinatatilor amplasamentului analizat atat in timpul perioadei de constructie cat si in timpul functionarii obiectivului;
 - in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile ce se impun pentru evitarea poluarii apelor, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate si se va respecta intocmai tehnologia de executie prezentata, lundu-se masuri de prevenire si combatere a poluarii accidentale;
 - lucrarile se vor respecta cu respectarea conditiilor tehnice si a regimului juridic prevazute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati;
 - lucrarile vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de poluanti, praf, zgomot si vibratii;
 - la executarea lucrarilor, se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protectia muncii si de gospodarie a apelor

-titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris APM Ialomita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenita dupa emiterea deciziei etapei de incadrare, inainte de producerea modificarii;

1. Protectia impotriva zgomotului , vibratiilor si a mirosurilor

-nivelul de zgomot echivalent se va incadra in limitele prevazute de STAS 10009/1988 si Ord. M.S. 536/1997 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

-in timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limitele admise;

2. Protectia impotriva radiatiilor

-in spatiul de lucru nu sunt surse de radiatii si nu sunt necesare amenajari si dotari pentru protectie impotriva radiatiilor;

Gospodarirea deseurilor

-colectarea selectiva a deseurilor rezultate în urma executiei lucrarilor si evacuarea în functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinând cont de prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor;

-deseuri menajere si asimilabile vor fi depozitate temporar in europubele si transportate de catre o societate specializata conform unui contract incheiat ulterior;

1. Organizarea de santier

-obligativitatea antreprenorului de a realiza organizarea de santier corespunzatoare din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete de teren cât mai mici;

I. La finalizarea investitiei se va notifica APM Ialomita

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile H.G. nr.445/2009 cu modificarile si completarile ulterioare si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările si completările ulterioare.

Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

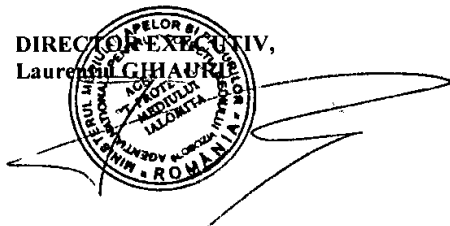
Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii de accidente in timpul executiei lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz, conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata (se aplica pentru proiectele pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a decis ca nu este necesara parcurgerea procedurii de evaluare adecvata).

Prezenta decizie poate fi contestata în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU



p. SEF SERVICIU A.A.A.,
Adrian IONESCU

INTOCMIT,
Stoica SONEL

