



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 7929 din 07.09.2018

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Negrila Marcela Întreprindere Individuala**, cu sediul în comuna Rasmiresti, sat Ludaneasa, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 7929/21.06.2018, în baza:

→ **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

→ **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 Teleorman **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică** din data de 07.09.2018, că proiectul – **Construire magazie cereale si imprejmuire**, propus a fi amplasat în comuna Rasmiresti, sat Ludaneasa, județul Teleorman, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

1. 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 HG. nr. 445/2009**, Anexa nr. 2, pct. 13, lit.(a);
- **proiectul 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 ulterioare;

a) Mărimea proiectului / descrierea proiectului:

Caracteristicile tehnice ale proiectului

Proiectul propune construirea unei magazie de cereale, si imprejmuire.

Construcția proiectată conține trei compartimente despărțite prin doi pereți din beton armat cu grosimea de 30cm și înălțimea de 3m;

Magazia de cereale are următoarele caracteristici:

- aria construită S - 1713,60mp;
- aria construită desfășurată este de 1713,60mp;
- suprafața utilă S=1644,00mp.



Sistemul constructiv al cladirii propuse: fundatii din beton armat ,pereti exteriori si interiori din beton armat cu grosimea de 30 cm si inaltimea de 3.00m. Acoperis autoportant din tabla ampretanta .

Imprejmuirea va fi realizata la limita de proprietate, cu urmatorul sistem constructiv - gard transparent compus dintr-o elevatie din beton monolit cu inaltimea de 60cm, pe care se monteaza gardul pe o teava patrata de 30x100x2
Inaltimea stalpilor va fi de 2.50m.

Platforma din beton armat in S=4180,00mp

In perioada de executie , materiile prime vor fi cele specifice executiei lucrarilor de constructie :

- ciment, pietris , nisip ,fier,beton, cuie ,apa,lemn

b) cumulara cu alte proiecte – nu este cazul.

c)utilizarea resurselor naturale – apa, agregate minerale;

d) producția de deșeuri

Tip deșeu	Mod de colectare/ valorificare/eliminare
Deseuri municipale amestecate)	Colectarea în containere tip pubele, eliminarea la rampa de gunoi prin intermediul firmelor specializate pe baza de contract
Deșeuri metalice	Colectare in spatii amenajate ,valorificare prin operatori autorizati
Deșeuri din demolari, inclusiv pamant excavat din amplasamente (deșeuri din construcții)	Colectare in spatii amenajate ,valorificare prin operatori economici autorizati
Deșeuri de materiale de construcție	Colectare in spatii amenajate ,valorificare prin operatori economici autorizati
Deșeuri de lemn	Colectare in spatii amenajate ,valorificare prin operatori economici autorizati

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- **surse de poluati in atmosfera** : emisii de pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de constructie, transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NO_x, SO₂, etc) generati de activitatea utilajelor /mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;

- **surse de zgomot si vibratii** - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul perioadei de construire;

f) riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate – redus având în vedere faptul ca, substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifianții; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestor substante chimice se vor efectua in



conditiile respectarii prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecarui produs si a normelor de protectie a muncii;

2. Localizarea proiectului:

- comuna Rasmiresti, sat Ludaneasa, judetul Teleorman;

Certificat de Urbanism nr. 2/13.06.2018 emis de Primaria Rasmiresti;

Regimul juridic – intravilan;

Regimul economic - zona de locuinte si functiuni complementare;

Regimul tehnic – suprafata totala a terenului - 8867 mp; POT propus – 23,12%;

CUT propus – 0,2312.

Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- zonele umede – nu este cazul
- zonele costiere – nu este cazul
- zonele montane si cele impadurite – nu este cazul
- parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul
- zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
- arii dens populate – nu este cazul
- ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – factorul de mediu sol
- peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

extinderea impactului : impact local, durata determinata

- natura transfrontiera a impactului – lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera
- marimea si complexitatea impactului – redus, in perioada de executie a proiectului
- probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de executie a proiectului
- durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de executie a proiectului.

III. Conditii de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de executie ale proiectului, prezentate in documentatia tehnica
- elaborata in conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- semnalizarea corespunzatoare a lucrarilor cu panouri de avertizare; perimetrarea zonei proiectului cu panouri metalice;
- aplicarea unui management corespunzator al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de executie a proiectului, respectiv asigurarea trasabilitatii deșeurilor generate conform prevederilor legislatiei specifice in vigoare;
- perfectarea contactelor/conventiilor cu operatori economici autorizati pentru predarea deșeurilor generate in scopul valorificarii/eliminarii conform prevederilor legislatiei specifice in vigoare
- in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluarii factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor si legislatiei privind protectia mediului, in vigoare;



- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului
se vor întreține conform cerințelor de exploatare impuse de reglementările legale în vigoare

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor – nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- implementarea tuturor măsurilor necesare în vederea reducerii posibilului impact asupra solului
- instruirea personalului de pe șantier în scopul respectării condițiilor de protecție a mediului ;
- managementul utilizării și amplasării materialelor de construcție pentru evitarea sau diminuarea impactului produs de acestea asupra apelor, aerului, florei și faunei;
- stabilirea unui număr redus de zone de depozitare a solului excavat, de preferat pe terenuri plate, care nu sunt amplasate în apropierea cursurilor de apă, în zone inundabile

Protecția asezărilor umane – lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; amplasamentul proiectului se va delimita cu panouri metalice ; lucrările se vor executa fără a genera disconfort asupra zonelor locuibile

Organizarea de șantier – se va amplasa în proximitatea zonei proiectului și se va asigura dotările necesare pentru respectarea condițiilor de protecție a calității factorilor de mediu

Protecția asupra peisajului și a cadrului natural

- › Traseul lucrării **nu afectează cadrul natural**, nefiind în această zonă specii protejate sau cu regim special de protecție.
- › Proiectul nu presupune riscuri potențiale de degradare a cadrului natural, respectiv a peisajului din zona naturală.
- › **Investiția nu va avea un impact negativ peisagistic.**

Lucrări de refacere a amplasamentului

- › demolarea și refacerea ecologică a incintei organizării de șantier;
- › dezafectarea tuturor depozitelor de materiale și refacerea ecologică a amplasamentelor acestora;

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988-Acustica urbana.Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica APM Teleorman în scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.

Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect

Modalități de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:

1. etapa de depunere a solicitării acordului de mediu

- › anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- › anunt publicat în mass - media – Mara (28.08.2018);
- › anunt public postat la avizierul Primăriei comunei Rasmirești, județul Teleorman;

2. etapa de încadrare – stabilirea deciziei etapei de încadrare

- › anunt public / proiectul deciziei etapei de încadrare postate pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- › anunt publicat în mass-media –
- › anunt public postat la avizierul -

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 autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.



Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, 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 autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**Director Executiv
Ion RĂDULESCU**

**Șef Serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Valentin LINCUI**

