



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 13702 din 25.03.2016

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA MALDAENI**, cu sediul în Str. Principala , Nr. 40, Măldăeni, Județul Teleorman, ..., înregistrată la APM Teleorman cu nr. 13702/24.11.2015, în baza:

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

1. **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 25.03.2016, că proiectul „**Extinderea, sursei de apa potabila pentru alimentarea cu apa in sistem centralizat a comunei Maldaeni, judetul Teleorman**” propus a fi amplasat în comuna Maldaeni, 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 Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct.13, lit. a și pct. 2 lit. d),(iii);

b) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3;

Condițiile de realizare a proiectului:

Sistemul de alimentare cu apa existent este compus din:

●**Sursa de apa**

Captarea apei se asigura prin intermediul a doua foraje de adancime amplasate in partea vestica a comunei Maldaeni;Putul P1 este amplasat in vecinatatea vechii gospodarii de apa, iar putul P2 este amplasat in incinta noii gospodarii de apa.

● **Aductiunea** apei de la cele doua foraje existente la rezervorul de inmagazinare este asigurata printr-o conducta (L = 208 m) executata din PEID PN 6 bari:

- conducta de legatura intre puturile P1 si P2 realizata din PEID PN 6 Dn = 90 mm in lungime totala de L = 200 m;

- conducta care cumuleaza apa de la cele doua puturi si o transporta la rezervorul de inmagazinare realizata din PEID PN 6, Dn 125 mm in lungime de L = 8 m.

● **Gospodaria de apa** – alcatuita din:

a) – GA1 – gospodaria de apa veche compusa din:

- rezervor de inmagazinare V1 = 300 mc(semiingropat);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str.Dunarii, Nr.1, Loc. Alexandria, Cod 140002,

E-mail:office@apmtr.anpm.ro;Tel.0247316228, Fax 0247316229

- statie de pompare SP1, echipata cu 3 (2A + 1R) electropompe;
- b) – GA2 – gospodaria de apa noua compusa din:
 - rezervor de inmagazinare metalic suprateran $V_2 = 500$ mc;
 - grup de pompare echipat cu 3 (2A + 1R) electropompe $Q_p = 22-60$ mc/h, $H_p = 65,1 - 30,8$ mCA;
 - recipient de hidrofor $V = 750$ litri;

● **Retea de distributie**

Distributia apei se face prin pompare prin intermediul unei retele de distributie, de tip ramificat, realizata din conducte PEID PN 6, cu diametre cuprinse intre $D_n = (63\div 180)$ mm, in lungime totala de $L = 20356$ m.

● **Solutia proiectata**

Obiectele principale din cadrul extinderii sursei de apa sunt :

- Sursa de apa – put forat la o adancime de $H_{put} = 80$ m (P3);
- Conducta de legatura intre puturi – inclusiv aductiunea de la sursa la rezervor existent este din PEID – PE 100, PN6 :

De la putul P3 debitul se va transporta printr-o conducta PIED - $D_e = 90$ mm in lungime de $L = 149$ m .

Inainte de a ajunge in rezervor apa captata este tratata cu clor, in caminul de injectie existent prin intermediul contorului cu impulsuri si a instalatiei de tratare cu clor (existenta), echipata adecvat. Forajul va fi prevazut cu o cabina din beton armat, semiingropata cu dimensiunile $D_i = L \times l \times H = (1,85 \times 1,4 \times 2,00)$ m care protejeaza instalatiile hidraulice si electrice. Pentru masurarea debitului captat s-a prevazut un contor de apa rece - $Q_{max} = 15$ mc/h ; $D_n 80$ mm pe conducta de refulare a putului.

Gospodaria de apa existenta este alimentata din reseaua LEA 20 kV printr-un post de transformare aerian PTA 71kVA din care este racordata firida de bransament FB.

Sursa de apa (putul forat) va fi alimentat printr-un racord electric subteran din tabloul electric general de distributie existent al statiei de pompare, cu $U = 400/230V - 50$ Hz, la tabloul electric TPUT3.

Putul va fi echipat cu pompa submersibila, alimentata din tablou individual de comanda si protectie TP care se monteaza in cabina putului.

2. Localizarea proiectului

a) terenul se afla in intravilanul comunei Maldaeni si face parte din domeniul public al localitatii (sursa de apa propusa -Tarlaua 97, Parcela P.1).

Accesul la putul forat se va face din drumul de exploatare existent(in jurul forajului se va institui un perimetru de protectie sanitara, pe o raza de 10 m).

Suprafetele care se vor ocupa temporar sunt cele pe care se vor desfasura lucrari in aliniamentul conductelor (terasament, montaj conducte).

b) utilizarea existenta a terenului: zona cai de comunicatii si teren agricol.

c) relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul.

d) capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- zonele umede – nu este cazul.
- zonele costiere – nu este cazul.
- zonele montane si cele împadurite – nu este cazul.
- parcurile si rezervațiile natural – nu este cazul.
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul.
- zone de protecție 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 depășite – nu este cazul.
- peisajele cu semnificație istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, Nr.1, Loc. Alexandria, Cod 140002,

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228, Fax 0247316229 2

- a) extinderea impactului : impact local, durata determinata;
- b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărimea și complexitatea impactului – redus;
- d) probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de execuție a proiectului.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM nr.135/2010, anexa 5;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice in vigoare;
- in perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările 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 sa confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevazute de legislatie.

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor si echipamentelor tehnologice utilizate in operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deseurile generate vor fi colectate selectiv, in spatii amenajate si dotate corespunzator si vor fi predate catre operatori autorizati in vederea colectarii/valorificarii/eliminarii;

Protecția asezărilor umane – *nu este cazul.*

Lucrări de refacere a amplasamentului – la finalizarea lucrărilor de constructii se va proceda la reambietarea peisagistica, inclusiv refacerea corespunzătoare a spațiilor verzi afectate; se vor aplica inierbari si plantari cu elemente de vegetatie din speciile existente in zona pentru integrare cat mai deplina in peisajul natural si cu specii de arbori din zona.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicata in 2014 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 si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in 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 in scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str.Dunarii, Nr.1, Loc. Alexandria, Cod 140002.

E-mail:office@apmtr.anpm.ro;Tel.0247316228, Fax 0247316229 3

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.

Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse

- etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu:
 - anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
 - anunt publicat in mass - media - Informatia de Teleorman;
 - anunt public postat la avizierul Primariei Maldaeni;
- etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare;
 - anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
 - anunt publicat in mass- media, cotidianul
 - anunt public postat la avizierul Primariei comunei Maldaeni.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativa 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.

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

Ion RĂDULESCU

Șef Serviciu A.A.A.,

Mihaela PÎRVU

Întocmit,

Valentin LINCUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str.Dunarii, Nr.1, Loc. Alexandria, Cod 140002,

E-mail:office@apmtr.anpm.ro;Tel.0247316228, Fax 0247316229 4