



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

**Decizia etapei de încadrare
Nr. 6907/01.07.2016
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ROMMAC TRADE SRL**, cu sediul în comuna Olteni, str. Marin Preda, nr. 78, județul Teleorman, înregistrată la A.P.M. Teleorman, cu nr. 6907/01.06.2016, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 01.07.2016, ca proiectul „**Instalatie finala de epurare si conducta evacuare a apelor uzate in raul Teleorman la fabrica de cereale pentru micul dejun, comuna Olteni, judetul Teleorman**”, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul comunei Olteni, județul Teleorman,

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 conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2 pct. 13, lit a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”.

b) proiectul propus nu intra sub incidenta art. 28 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

c) dimensiunile/caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului.

e) nu au fost inregistrate observatii din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului

Proiectul se va realiza pe un teren în suprafață de 242,75 mp, pentru lucrările care se execută în intravilanul comunei Olteni și pe un teren în suprafața de 791,34 mp, pentru lucrările care se execută în extravilanul comunei Olteni, județul Teleorman.

Proiectul prevede:

A. Instalatie finala de epurare(modul de epurare terciara), care se va monta in incinta unitatii SC Rommac Trade SRL, langa statia de preepurare existenta si bazinul vidanjabil,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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

intr-un containr termoizolant cu dimensiunile de 2,0 x 3,0 x 2,5 m, container care va fi amplasat suprateran, peste bazinul vidanjabil existent.

Modului de epurare terciara va avea in dotare urmatoarele componente:

- filtru cu cartus filtrant tip Jarex;
- pompa de presiune tip Grundfos CM3;
- coloana de filtrare cu nisip, tip GUT gmbH – 400 –T(1A+1R);
- coloana de filtrare cu carbune activ, zeolit si hidroxid de fier, tipGAK -125-T;
- sistem de stocare si dozare peroxid de hidrogen;
- sistem de dozare cu UV, tip SITA RACK LCD;
- tablou de comanda, tip ATB EASV control;
- container tehnologic termoizolant, tip Euromodul.

Statia de epurare este proiectata pentru un debit maxim de apa uzata Quz zi max =9 mc/h.

Apele uzate epurate, dupa parasirea treptei de epurare sunt deversate intr-o statie de pompare formata dintr-un bazin de PPE, cu capacitatea de 1 mc si o pompa tip FEKA 600 cu Q=12,00 mc/h, cu Hp =4,00 m si P=1,00 kw, de unde este pompata spre emisar.

B. Conducta de evacuare ape uzate epurate, din PEHD (Dn=50 mm, L=2585,14 ml. In zona gurii de deversare (coordonate STEREO: X=296766 si Y = 521413) se va executa o consolidare de mal din piatra bruta, pe o lungime de cca. 2 m, in care va fi inglobat un tub de beton (Dn=200 mm) pentru protectia conductei de evacuare, prevazuta cu clapet pentru impiedicarea patrunderii apei raului la nivele mari.

Conducta va fi ingropata in pamant la adancimea de 0,8 m, pe un strat de nisip de 10 cm.

Debite si volume de apa evacuate:

Q zi max=16,33 mc/zi(0,28 l/s)

Qzi med=8,32 mc/zi(0,144 l/s). V med. anual=2580 mc.

Q orar max.=3,3 l/s.

Lucrarile propuse cuprind urmatoarele etape:

- predare amplasament care se realizeaza prin marcarea traseului conductei si a culoarului de lucru, pregatirea culoarului de lucru, manipularea, depozitarea si transportul materialului tubular, saparea santului pentru conducta, insiruirea materialului tubular, imbinarea tevilor, montarea conductei in sant, astuparea santului, realizarea consolidarii de mal, montarea statiei de epurare si a statiei de pompare, probarea conductei si a instalatiilor aferente, receptionarea lucrarilor, punerea in functiune.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – nisip, pietris.

d) producția de deșeuri: deșeurile rezultate in urma realizarii proiectului vor fi colectate selectiv in spatii special amenajate in incinta si reutilizate/valorificate/eliminate, de catre operatori autorizati, pe baza de contract;

- deșeurile municipale amestecate vor fi compactate si transportate la depozitul ecologic de la Mavrodin, conform contract incheiat cu SC Polaris M. Holding SRL;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: vor fi generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a investitiei.

f) riscul de accident ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: riscul de accident, pe perioada execuției lucrărilor este redus, alimentarea utilajelor cu carburanți se va face numai in statii de distributie autorizate si intretinerea utilajelor se face in service autorizat;

2. Localizarea proiectului

2.1. terenul pe care se va realiza proiectul este situat in intravilanul si extravilanul comunei Olteni, judetul Teleorman.

Accesul la amplasament se face din str. Marin Preda.

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

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebită pentru:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

- a) zonele umede – nu este cazul.
- b) zone 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 speciale - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului – local, numai în zona frontului de lucru, pe perioada execuției lucrărilor;
- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției lucrărilor ;
- probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada de execuție a lucrărilor ;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, numai pe perioada de execuție a proiectului ;

Condițiile de realizare a proiectului : - Investitia se va realiza conform proiectului tehnic, a normativelor si prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de incadrare, a mentiunilor din certificatul de urbanism nr. 1/29.02.2016 eliberat de Primaria comunei Olteni si nr. 27/11.03.2016 eliberat de consiliul judetean Teleorman si a conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati;

- folosirea unor utilaje si mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanti cat mai mici pe unitatea de putere si cu control cat mai restrictiv al emisiilor de poluati in gazele de esapament;
- se vor respecta traseele de acces ale utilajelor de constructii-montaj adaptate gabaritic si care vor fi respectate de personalul de executie;
- se interzice depozitarea de utilaje sau material in exteriorul locatiei sau afectarea vecinatatilor;
- verificarea periodica a utilajelor si mijloacelor de transport, in ceea ce priveste nivelul de monoxid de carbon si concentratiile de emisii in gazele de esapament; punerea in functiune a acestora se va face numai dupa remedierea eventualelor defectiuni;
- alimentarea cu carburanti a utilajelor si schimburile de uleiuri se vor face numai in statii peco si service-uri auto, in locuri special amenajate, dotate cu mijloace de interventie in caz de poluari accidentale.
- toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot in mediu conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu produse de echipamentele destinate utilizarii in exteriorul cladirilor;
- se vor amenaja spații destinate depozitării selective a deșeurilor, fără să afecteze circulația în zona lucrărilor; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate;
- transportul deseurilor se va face de asa maniera, incat sa nu se produca poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, pe baza formularelor de incarcare-descarcare deseuri; abandonarea acestora este strict interzisa;
- la finalizarea lucrarilor de investitii, vor fi realizate lucrarile necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria, judetul Teleorman, Cod 140002

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

- se vor respecta prevederile Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997. Reglementari privind evaluarea poluarii mediului ;
 - la terminarea lucrarilor, constructorul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri, a refacerii solului în zonele unde acesta a fost afectat de lucrarile de investitii, în scopul aducerii la categoria de folosinta detinuta initial ;
 - se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se G.N.M. – Serviciul Comisariatul Judetean Teleorman si A.P.M. Teleorman;
- Societatea care va executa proiectul va anexa la procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor toate documentele de predare a deseurilor pentru valorificare /eliminare catre firme autorizate.

Verificarea conformarii prevederilor prezentului act se face de catre reprezentantii Agentiei pentru Protectia Mediului Teleorman si ai Garzii Nationale de Mediu - Serviciul Comisariatul Judetean Teleorman

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

Orice modificare adusa proiectului initial este obligatoriu sa fie notificata APM Teleorman, in vederea analizei si aprobarii/ respingerii acesteia;

La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice A.P.M. Teleorman si G.N.M. – Serviciul Comisariatul Judetean Teleorman in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor art. 49 din Ordinul M.M.P. nr. 135/2010.

Titularul proiectului are obligatia de a notifica A.P.M. Teleorman daca intervin elemente noi necunoscute si orice modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei decizii.

Notificarea A.P.M. Teleorman se va realiza obligatoriu inainte de modificarea proiectului;

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, pana la finalizarea acestuia.

Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata aparitia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

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

La punerea in functiune a proiectului se va solicita la A.P.M. Teleorman revizuirea autorizatiei de mediu conform prevederilor ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.

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 RADULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Intocmit,
Mihaela PAVEL**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN.

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

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