



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Proiect

Nr. 8434 din 29.09.2017

Ca urmare a cererii adresate de **Comuna Lunca** cu sediul in comuna Lunca, înregistrată la APM Teleorman la nr. 8434 din 29.06.2017, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si pentru modificarea unor acte normative, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare și a Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, **APM Teleorman decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 29.09.2017 la sediul APM Teleorman, că planul „**Infiintare retea de canalizare menajera si statie de epurare in comuna Lunca, sat Lunca, judetul Teleorman**” – **PUZ Plan Urbanistic Zonal pentru statie de epurare**, propus a fi amplasat in comuna Lunca, satul Lunca, jud. Teleorman se supune procedurii de adoptare fara aviz de mediu în conformitate cu H.G. nr.1076/2004, art. 13.

Prezentarea generala a documentatiei urbanistice:

Terenul pe care se va realiza investitia este extravilan, cu functiune predominant agricola, S = 1119 mp. Indici urbanistici maxim admisibili conform PUZ:

- Procentul de ocupare a terenului POT maxim admisibil -- 50% AC/mp teren
- Coeficientul de utilizare a terenului CUT maxim admisibil – 0,5 mpAD/mp teren
- Regimul maxim de inaltime – parter .

Bilantul suprafetelor:

- Suprafata construita totala – 245,52 mp
- Suprafata desfasurata totala – 245,52 mp
- P.O.T. propus – 21,94/
- C.U.T. propus – 0,219

Intreaga linie tehnologica de epurare va fi amplasata intr-o constructie monobloc S+P. Cladirea este compartimentata functie de fluxul tehnologic de epurare: in zona de subsol (cuve) fiind compartimentele de omogenizare si pompare a apei uzate si namolul, decantoarele secundare, iar in zona parter fiind dispuse utilajele tehnologice (suflante, debitmetre, unitate de deshidratare namol, unitate dezinfectie) si spatiile necesare personalului de exploatare. Statia de epurare va fi mecano – biologica.

Utilitati aferente statiei de epurare:

- Bransament la rețeaua de apă in lungime de L = 456 m si D = 63 mm
- Retea de apa in incinta statiei de epurare
- Racord electric si post de transformare
- Drum de acces in lungime de L = 406 m, cu o singura banda
- Imprejmuire.

Colectorul de evacuare in emisar este din PVC, L = 22 m, D = 315 mm. Pe acst colector se vor executa 2 camine de vizitare. Pentru evitarea eroziunii malului paraului Sai in zona de descarcare se va executa o aparare de mal din gabioane cu masca de beton.

Motivele care au stat la baza luării deciziei:

- Statia de epurare ce va deservi comuna Lunca se va amplasa in partea sudica a satului Lunca, intr-o zona libera de sarcini, in apropiere de emisar – paraul Sâi (la cca. 300 m de ultima locuinta si 20 m de emisar).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229



- consultarea membrilor C.S.C. în ședințelor din data de 15.09.2017 și 29.09.2017 și privind prima versiune a planului precum și completarea listei de control;
- prevederile H.G. nr. 1076/2004 - privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- pe parcursul derulării procedurii de reglementare, publicul a fost înștiințat asupra depunerii solicitării avizului de mediu, prin anunțuri repetate în presă, prin afișaj pe pagina de web de către titular, respectiv de autoritatea competentă pentru protecția mediului. Nu s-au înregistrat reacții negative din partea publicului referitoare la planul mai sus menționat.
- În conformitate cu prevederile Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, motivele justificative care au stat la stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată pentru planul „ **Infiiintare retea de canalizare menajera si statie de epurare in comuna Lunca, sat Lunca, judetul Teleorman**” – PUZ Plan Urbanistic Zonal pentru statie de epurare sunt următoarele:
 - având în vedere că planul se suprapune cu siturile Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele pe o suprafață redusă de cca 1119 mp și pe o lungime redusă de cca 45 m și că majoritatea lucrărilor se desfășoară în afara acestor situri, speciile de interes comunitar nu vor fi afectate semnificativ, posibila disturbare având loc numai în perioada de execuție, punctual în zona frontului de lucru.
 - speciile de pești de interes comunitar nu vor fi afectate de implementarea planului, întrucât lucrările propuse nu vor modifica secțiunea de scurgere a apei, astfel încât să fie afectată migrația acestor specii de pești.
 - suprafața redusă pe care planul se suprapune cu siturile Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele nu reprezintă habitate naturale propice pentru hrănire / cuibărire preferate de speciile de păsări de interes comunitar, motiv pentru care considerăm că speciile de păsări nu vor fi afectate numeric/structural.

Se vor respecta următoarele măsuri impuse:

- Se vor respecta condițiile precizate în avizul custodelui siturilor Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și ROSCI0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele – AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU ARII NATURALE PROTEJATE nr. 100/04.09.2017.
- Pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatică se vor amplasa bariere fizice împrejurul organizărilor de șantier, pentru a nu afecta și alte suprafețe decât cele necesare construcției și de asemenea pentru a proteja vegetația și speciile din zonă.
- Pentru a reduce/elimina pe cât posibil impactul direct, din perioada de execuție, generat asupra zonei, se recomandă următoarele măsuri:
 - se va interzice capturarea speciilor de faună etc. de către personalul de lucru;
 - utilizarea utilajelor și tehnicilor performante, mai silențioase și cât mai nepoluante posibil;
 - protecția vegetației în frontul de lucru împotriva dispersiei și depunerii pe suprafața învelișului foliar a particulelor în suspensie;
 - evitarea generării deșeurilor toxice (carburanți lichizi, uleiuri, vopseluri etc.). În cazul în care există scurgeri accidentale, acestea vor fi eliminate prin aplicarea materialelor absorbante, ulterior înlăturate din amplasament prin societăți abilitate;
 - colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea din amplasament prin societăți specializate;
 - la finalizarea etapei de execuție suprafețele afectate vor fi aduse la starea inițială sau la o stare cât mai apropiată față de aceasta, utilizând metode de refacere neinvazive asupra habitatelor și speciilor vegetale;
 - realizarea lucrărilor de construcție doar pe amplasamentul stabilit prin proiectul tehnic, fără a afecta speciile de faună;
 - respectarea graficului de lucrări în sensul respectării traseelor și programului de lucru pentru a limita impactul asupra avifaunei specifice zonei;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax. 0247316228/0247316229



- respectarea căilor de acces stabilite pe perimetrul obiectivului de investiție;
- desfășurarea activităților din cadrul perimetrului pe suprafețele strict necesare pentru a nu perturba speciile de păsări/fauna;
- reducerea emisiilor de zgomot și vibrații (zgomotul provenit de la utilaje), emisii ce ar putea perturba speciile de avifaună, reducere prin utilizarea echipamentelor de lucru conforme CE, ce au efectuat la termen reviziile tehnice;
- inspectarea periodică a amplasamentului în eventualitatea depistării exemplarelor speciilor de păsări identificate în zonă;
- inspectarea periodică a amplasamentului pentru depistarea prezentei eventualelor cuiburi de păsări;
- interzicerea capturării, izgonirii și distrugerii speciilor de păsări, în cazul depistării acestora, de către personalul aferent șantierului;
- folosirea de tehnologii și echipamente noi, conforme cu standardele de zgomot acceptate;
- circulația pe drumuri se va face cu viteză redusă în vederea limitării emisiilor de praf;
- colectarea deșeurilor menajere prin înlăturarea acestora de pe amplasament pentru a nu atrage speciile de faună, inclusiv efectivele de păsări aflate în zonă (ex.: ciori, vrăbii, etc.);
- se vor folosi utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat lucrărilor planificate, care poate deranja speciile de păsări, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă.
- depozitele nu se vor amenaja direct pe sol, ci pe platforme, în vederea evitării poluării solului și a apei freatică;
- amplasarea organizării de șantier se propune a fi amenajată în afara ariilor naturale protejate;
- traficul de șantier va fi dirijat astfel încât să evite ambuteiaje de autovehicule în zonele de lucrări;
- pentru utilajele de lucru se vor stabili trasee care să asigure cel mai simplu acces la șantier, cu perturbări minime;
- se va asigura semnalizarea șantierului cu panouri de avertizare pentru a obliga conducătorii auto să reducă viteza, în zona lucrărilor și să acorde atenție sporită circulației pentru a se evita accidentarea riveranilor care se deplasează pe drumurile de legătură;
- elaborarea de planuri și grafice de lucru care să țină seama de timpii de rulare și punere în operă a materialelor de acoperire ,corelându-se programele de lucru ale bazelor de producție, cu cele ale utilajelor din amplasamentul lucrărilor. De asemenea, se va ține seama de prognoza meteo pentru zona respectivă, eliminându-se astfel posibilitatea rebutării șarjelor de material deja preparat ca urmare a descarcării acestuia și nepunerii în operă în timp util;
- amenajarea corespunzătoare a spațiilor de depozitare temporare cu impermeabilizarea suprafețelor de teren în vederea evitării poluării solului și pânzei freatică;
- reducerea suprafețelor de sol perturbate sau ocupate definitiv;
- evitarea executării de lucrări în perioada de împerechere și de cuibărit a speciilor; lucrările se vor executa într-un ritm cât mai rapid pentru a reduce durata în care sunt supuse la stres componentele biotice. Dacă în zonele adiacente implementării proiectului, vor fi identificate cuiburi active de păsări sau specii de interes comunitar acestea vor fi mutate la indicațiile specialiștilor;
- nu se vor realiza drumuri de acces la organizările de șantier și fronturile de lucru în ariile naturale protejate;
- dotarea cu materiale absorbante/neutralizante pentru intervenție în timp util în cazul producerii unei poluări accidentale;
- nu se vor exploata resurse naturale din cadrul ariilor naturale protejate;
- se va urmări permanent eficiență măsurilor de protecție a faunei;
- interzicerea arderii deșeurilor sau a vegetației în zona proiectului;
- nu se vor amenaja depozite temporare la o distanță mai mică de 500 m de ariile naturale protejate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax.0247316228/0247316229



- instruirea personalului privind interzicerea deplasării în zona ariilor naturale protejate, capturării, izgonirii și distrugerii speciilor/habitatelor cât și a respectării cu strictețe a căilor de acces stabilite;

Se interzice :

- orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrare;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și/sau capturarea acestora.

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 realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevăzuta de HG 1076/2004, 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 realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe se atacă odată cu decizia de emitere a avizului de mediu.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerând ca 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.

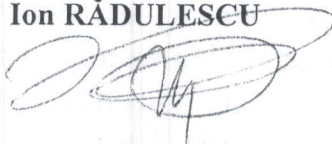
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei finale 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



Sef serviciu A.A.A.,
Mihaela PIRVU

Şef Serv. CFM,
Gheorghe ŞERBAN

Intocmit,

Intocmit,

Valentina VOICU

Luiza TEODORESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

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

E-mail: office@apmtr.anpm.ro;

Tel/Fax. 0247316228/0247316229

