



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SLAVA CERCHEZĂ**, cu sediul în loc. Slava Cercheză, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 13840/19.11.2015, în baza:

1. **Ordinul MMP nr. 135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private
2. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
3. **Ordinul MMP nr. 19/2010** privind aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
4. **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 Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.01.2016, că proiectul „**EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE ȘI RACORDURI CANALIZARE ÎN LOCALITATEA SLAVA CERCHEZĂ, COMUNA SLAVA CERCHEZĂ, JUDEȚUL TULCEA**” propus a fi amplasat în intravilanul loc. Slava Cercheză, com. Slava Cercheză, județ Tulcea, nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

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:

1) **Proiectul** se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.2 pct.13, la lit.a (Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului);

2) Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Pentru "Extindere rețea canalizare și racorduri canalizare în localitatea Slava Cercheză, comuna Slava Cercheză, județul Tulcea", urmează a se executa următoarele lucrări principale:

- rețea de canalizare PVC SN4 Dn 250 mm, L = 1317 m.
- rețea de canalizare PVC SN 4 Dn 200 mm, L = 964 m.
- racorduri de canalizare – 586 buc.

Conductele componente sunt prevăzute din PVC.

Apele uzate menajere colectate din aceasta zona vor fi evacuate în rețeaua de canalizare existentă.

Diametrul conductelor va fi între 200 mm - 250 mm. Conductele sunt prevăzute din PVC cu o lungime totală de 1317 m pentru Dn 250 mm și 964 m pentru Dn 200 m.

Proiectul cuprinde și racordurile de canalizare pentru fiecare locuință în parte, 586 bucăți.

Teren ocupat temporar pentru pozarea rețelei de canalizare și a conductelor de racord – 4562 mp.

Organizarea de șantier nu comportă construcții și căi de acces speciale.

Sursele de apă și energie electrică necesară pentru organizarea de șantier sunt existente și vor fi puse la dispoziția executantului de către beneficiar.

Șantierul va organiza spații pentru depozitarea materialelor, organizate pe antreprize de lucru.

Șantierul de lucrări va fi dotat, prin grija antreprenorului, cu racorduri de apă potabilă, amenajându-se WC-uri temporare dotate cu fose septice, vidanjabile.

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale: nu este cazul.

d) Producția de deșeuri: deșeurile rezultate sunt pământul excedentar și molozul rezultat din săpătură, material vegetal, resturi de materii prime și auxiliare.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisiile pot rezulta de la gazele de eșapament rezultate din funcționarea motoarelor, mașinilor și utilajelor din șantier. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de STAS 10009/88 – „Acustica în construcții. Acustica urbană” – limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate – minor.

3) Localizarea proiectului

a) Utilizarea existentă a terenului: amplasamentul se află situat în intravilanul localității Slava Cercheză, com. Slava Cercheză, jud. Tulcea.

În conformitate cu Planul Urbanistic General al Comunei Slava Cercheză, terenul se află în intravilan, U.T.R. 1 și U.T.R. 2, lucrările realizându-se de-a lungul drumurilor sătești.

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

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

-zone umede – nu este cazul;





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- zone costiere – nu este cazul;
- zone montane și cele împădurite – nu este cazul;
- parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- 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;
- zone de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare și HG nr. 930/2005 – Amplasamentul proiectului este în ROSPA0091 Pădurea Babadag, în intravilanul localității Slava Cercheză, jud. Tulcea, iar proiectul nu va avea impact semnificativ asupra ariei naturale protejate;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- ariile dens populate – nu este cazul;
- peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

4) Caracteristicile impactului potențial

- extinderea impactului: Activitatea de realizare a obiectivului de investiție, poate avea temporar, doar pe durata execuției, un impact local asupra calității mediului;
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului:
 - 1) în perioada de execuție – impactul va fi de scurtă durată (temporar), redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect;
 - 2) în perioada de exploatare – impact socio-economic pozitiv.
- probabilitatea impactului – redusă (dacă se respectă prevederile proiectului);
- durata, frecvența și reversabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi de scurtă durată (temporar), în perioada de exploatare va fi un impact redus (reversibil) și unul socio-economic.

5) Pe parcursul procedurii nu au fost înregistrate observații/comentarii din partea publicului.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- a) Proiectul intră sub incidența art.28 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, aprobată prin Legea nr.49/2011;
- b) Amplasamentul proiectului este în ROSPA0091 Pădurea Babadag, în intravilanul localității Slava Cercheză, jud. Tulcea, iar proiectul nu va avea impact semnificativ asupra ariei naturale protejate;
- c) Lucrările propuse, prin investiția analizată, nu modifică folosințele actuale;





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

d) Lucrarile propuse prin proiect se vor desfășura într-o zonă deja antropizată. Având în vedere aceste precizări se poate afirma că impactul produs de investiție asupra speciilor menționate în formularul standard Natura 2000 pentru care a fost desemnat ROSPA0091 Pădurea Babadag, este nesemnificativ. Pe amplasamentul propus pentru proiect nu sunt specii de plante protejate, iar speciile de păsări sunt comune și specifice tuturor zonelor rurale.

e) Pe perioada realizării lucrărilor de construcție aerul va fi afectat nesemnificativ de emisiile provenite de la funcționarea utilajelor utilizate. Impactul va fi direct, pe termen scurt și reversibil. Clima nu va fi afectată de implementarea proiectului.

f) Sursele de zgomot sunt date de utilajele folosite în perioada de construcție. Având în vedere că lucrările se vor desfășura în intravilanul localității este recomandat ca perioada de lucru să fie cuprinsă în intervalul orar 8.00-17.00.

g) Impactul generat de activitatea propusă, conform celor prezentate la punctul anterior, are efect local, minim, fără extindere în alte zone.

h) Obiectivul propus se va realiza strict în perimetrul stabilit pentru acest lucru.;

i) Se recomandă ca materialul excavat să fie depozitat pe orizonturi pedologice, urmând ca reconstrucția habitatului să se facă cu respectarea strictă a reșezării solului în funcție de orizonturile pedologice inițiale;

j) După finalizarea lucrărilor amplasamentul va fi readus la starea inițială.;

k) Poluarea atmosferei va fi determinată în principal de manevrarea și transportul materialelor de construcție. Emisiile de praf variază în mod substanțial de la o zi la alta, în funcție de operațiile specifice, condițiile meteorologice dominante, modul de transport al materialelor. De asemenea se recomandă controlul stării tehnice a utilajelor care vor fi utilizate, alimentarea acestora cu carburanți care să aibă un conținut redus de sulf și respectarea tehnologiei de construcție. În concluzie, prin implementarea proiectului propus, atât în timpul construcției, cât și al funcționării, nu se generează poluanți peste limitele maxime admisibile care să afecteze aerul.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare;

b) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

c) organizarea de șantier se va realiza strict în interiorul suprafeței de teren deținută de titular;

d) după finalizarea investiției, terenul afectat temporar se va readuce la starea inițială;

e) eliminarea oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;

f) deșeurile menajere și din construcții, rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens;

g) nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- h) utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- i) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- j) principala sursă de zgomot și vibrații este reprezentată de funcționarea utilajelor care vor fi utilizate la demolare și mijloace de transport a materialelor de construcție. Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, modificată prin HG 674/2007, STAS 10009/1988 – Acustica urbană – Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- k) solul fertil care va fi excavat în timpul lucrărilor va fi depozitat în vederea reutilizării. Măsurile de diminuare a impactului asupra solului pe perioada desfășurării lucrărilor de construcție :
- se vor amenaja spații de depozitare a materialelor pulverulente (nisip), pentru a se împiedica antrenarea lor de vânt pe terenurile învecinate ;
 - se va achiziționa material absorbant, care să poată fi utilizat în cazul unor poluări accidentale cu produse petroliere ;
 - utilajele și mijloacele de transport vor fi închiriate de la societăți care să aibă verificările tehnice la zi;
- l) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prevăzute în memoriul de prezentare;
- m) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 28 din 05.11.2015 emis de Comuna Slava Cercheză;
- n) titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Tulcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de realizarea proiectului;
- o) la finalizarea lucrărilor se va notifica în scris APM Tulcea și GNM Comisariatul Județean Tulcea în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii și a întocmirii procesului verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- p) prezenta decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului;
- q) conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare* - răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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.

Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Ing. Camelia MICU

Întocmit,
Consilier ^{asistent} principal:
Narcisa-Elena NAIMAN

Nr.A.A.A. 135 / 26.012016

