



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 94 din 27.10.2017

Am primit la
21.10.2017
FEROTB
ZOLTAH
Hjrn

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA TARGU SECUIESC**, cu sediul în Str. GABOR ARON, Nr. 24, Târgu Secuiesc, Județul Covasna, prin Primar Bokor Tiberiu, cu adresa str. Gabor Aron, nr. 24, Targu Secuiesc, jud. Covasna., înregistrată la APM Covasna cu nr. 6116/21.09.2017, 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 Covasna decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.09.2017, că proiectul „**Extindere Retea canalizare menajera si pluviala in strada Dobolyi Aladar**” propus a fi amplasat în municipiul Targu Secuiesc, str. Dobolyi Aladar, județul Covasna 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, la pct. 13, litera a), corelat cu pct. 10, lit. b);

b) anunț public (titular) privind solicitarea de emitere a acordului de mediu in ziarul Observatorul de Covasna din data de 06.10.2017;

c) anunț public afișat pe site-ul APM Covasna (<http://apmcv.anpm.ro>), privind solicitarea de emitere a acordului de mediu din 25.09.2017;

d) anunț public afișat de titular privind luarea Deciziei etapei de încadrare a proiectului in ziarul Observatorul de Covasna din data de 19.10.2017;

În urma anunțurilor publice nu au fost înregistrate sesizări sau observații din partea publicului; -prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la HG 445/2009, s-au constatat următoarele:

Caracteristicile proiectului:

- **mărimea proiectului** – proiect de dimensiune medie care prevede extinderea rețelei de canalizare menajera si pluviala in strada Dobolyi Aladar, prin racordarea conductei proiectate la cea existenta din strada Turia.

Situația existentă:

În strada Dobolyi Aladar, in prezent nu exista conducta publica de canalizare menajera si pluviala - strada nu are carosabil asfaltat si nu este pavat cu alte materiale. In strada exista

II/A/8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Pag 1/ 5

B-dul Grigore Bălan, nr.10, Sfântu Gheorghe, jud. Covasna, Cod 520013

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel. 0267/323.701; 021. Fax. 0267/324.181



doua conducte de apa respectiv conducta de aductiune PEHD Dn 400 si conducta de alimentare cu apa OL Dn 400 . Zona studiata are destinatia de locuinte individuale si colective.

Situatia proiectata:

Investitia " **Extindere Retea canalizare menajera si pluviala in strada Dobolyi Aladar** ", consta in extindere ale conductei de canalizare menajera din strada Dobolyi Aladar astfel incat sa asigure colectarea, transportul intregului debit a apelor uzate prin scurgere gravitacionala, nefiind necesar transportul sub presiune prin statii de pompare. Pentru acest lucru s-a ales panta minim necesara a conductei conform detaliilor prezentate pe profilul longitudinal. Conducta de canalizare este subterana, amplasata in lungul strazii langa partea carosabila a strazii

TRONSON EXTINDERE nr.1- str. Dobolyi Aladar

Lungimea totala a retelei de canalizare menajera proiectata este de L= 226,50 m.

Elemente principale sunt:

226,50 m –PVC-KG Ø 200 mm,

Panta montaj conducta 0,005 (0,5%), respectand panta minima impusa de normativul NP 133/1-2011;

Conducta de canalizare menajera proiectata va fi racordata la conducta publica de canalizare menajera din strada Turia prin camin de vizitare din beton,

Camin de vizitare din beton Ø1000 mm-5 buc,din care o bucata camin de rupere panta,

Camin de inspectie din PVC Ø315- 3 buc,

Imbracaminte drum - pietris,

Conducta proiectata se amplaseaza langa partea carosabila a drumului- cu exceptia ultimului tronson intre caminele CM7-CM8, care subtraverseaza carosabilul strazii Dobolyi Aladar;

Racorduri canalizare menajera:

- lungimea totala a racordurilor propuse de canalizare menajera este de L= 7,0 m

- racorduri la canalizarea menajera PVC-KG Ø160 mm, -total 7 bucati,

Conductele de racord canalizare menajera exterioara se executa din tuburi PVC-KG Dn 160, imbinat cu inele de cauciuc. Racordurile se inchid la capete cu dop PVC- KG Dn 160.

Canalizare pluviala

Reteaua de canalizare pluviala s-a proiectat astfel incat sa asigure colectarea, transportul intregului debit a apelor uzate prin scurgere gravitacionala ,nefiind necesar transportul sub presiune prin statii de pompare. Reteaua de canalizare pluviala este subterana cu guri de scurgere pe ambele laturi ale carosabilului strazii. Lungimea totala a retelei de canalizare pluviala proiectata este de L = 167,50 m.

TRONSON EXTINDERE nr.1- str. Dobolyi Aladar

Lungimea totala a retelei de canalizare pluviala proiectata este de L= 167,50 m

167,50 m PVC-KG Ø315 mm,

Panta montaj conducta 0,005 (0,5%), mai mare decat panta minima admisa de normativul NP 133/1-2011;

Camin de vizitare din beton Ø1000 mm interior -4 buc,

Guri de scurgere cu gratar din fonta - 6 buc,

Imbracaminte drum - pietris, beneficiarul urmand sa amenajeze strada si trotuarele pe ambele parti ale strazii,

Conducta proiectata se amplaseaza langa partea carosabila a drumului- cu exceptia ultimului tronson intre caminele CP3-CP4, care subtraverseaza carosabilul strazii Dobolyi Aladar;



Conducta de canalizare pluviala proiectata va fi racordata la caminul proiectat de canalizare pe strada Turia, care se va executa peste conducta publica existenta, Racorduri canalizare pluviala:

- lungimea totala a racordurilor propuse de canalizare menajera este de L= 20,0 m
- racorduri de canalizare pluviala PVC-KG Ø160 mm, aferente imobilelor de proprietate privata- total 5 bucati-avand lungimea totala de 5,0 m.
- racorduri ale gurilor de scurgere PVC-KG Ø160 mm – total 3 bucati, avand lungimea totala de 15,0 m.

Alimentare cu apa

S-au efectuat sondaje pentru determinarea posibilitatii racordarii consumatorilor la conducta publica de alimentare cu apa OL Dn 400 existenta in strada Dobolyi Aladar.S-a constatat ca gaurirea conductei de otel in mai multe locuri percliteaza calitatea conductei de apa, in consecinta nu se admite racordarea consumatorilor la aceasta conducta. Astfel se propune montajul unei conducte PE 80 SDR1 7,6 PN6 Dn 63 stradal sub adancimea de inghet. Se propune executia a 7 bransamente de apa cu DN 32, de la conducta propusa pana la limita de proprietate.

Conducta paralela de alimentare cu apa se realizeaza prin extinderea retelei existente cu o ramificatie ,legatura la reseaua existenta se face in strada Turia.

Reteaua de distributie se realizeaza din tuburi PE80 SDR1 7,6 PN6, pe o lungime totala 227,0 m,din care :

- 227,0 m- Dn 63 mm, robineti de sectionare 2" - 1 bucata, imbracamintea drumului – pietris, hidrant subteran/suprateran de incendiu Dn 80 mm; La capatul de conducta se vor prevedea robineti tip sertar de inchidere, in afara limitei de proprietate.

- **cumularea cu alte proiecte:** proiect de extindere al retelei existente în zonă;
- **utilizarea resurselor naturale:** în faza de execuție se vor utiliza diferite materiale specifice: nisip, pământ, conducte din PIED, etc.

- **producția de deșeuri:** – deșeurile rezultate în perioada de execuție (deșeuri rezultate din construcții, deșeuri menajere produse de personalul care lucrează pe șantier etc.) vor fi depozitate selectiv și preluate ulterior de către firme autorizate. Se interzice depozitarea necorespunzătoare de materiale în afara amplasamentului. În cazul săpăturilor care au fost executate în spații verzi, suprafața solului se reface la starea inițială;

- **emisiile poluante**, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- surse de poluare în perioada de execuție: poluare fonică rezultată din funcționarea utilajelor, transportul materialelor, deșeurilor și a componentelor necesare execuției, organizarea de șantier, praf de la manipularea unor materiale pulverulente;

- surse de poluare în perioada de funcționare: nu este cazul.

- **riscul de accident**, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – se vor respecta cu strictețe normativele de protecția muncii, de exploatare corectă a utilajelor;

- **utilizarea existentă a terenului** –proiectul propus se refera la zona care nu a fost acoperita de reseaua de canalizare a apei menajere si apa pluviala. Lucrarile se vor face pe terenuri apartinand domeniului public al Municipiului Targu Secuiesc ,suprafata de teren ocupata de catre conducta de distributie de apa si de canalizare apartine domeniului public al municipiului Targu Secuiesc, in intravilanul localitatii conform Documentatiei de Urbanism nr.12/1997 faza PUG/PUZ/PUD.

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

- **Capacitatea de absorbție a mediului**, cu atenție deosebită pentru:



- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele 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 specială – se va asigura zona de protecție sanitară în zona forajelor de apă,
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – teren situat în intravilanul municipiului Targu Secuiesc;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

- Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – poluările accidentale pot fi evitate prin manipularea atentă a materialelor folosite, a deșeurilor și prin exploatarea corespunzătoare a utilajelor;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului: impact redus;
- d) probabilitatea impactului – numai în perioada de execuție, poluări accidentale;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – potențial impact în perioada de execuție.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările aduse de: OUG nr. 154/2008, Legea nr. 329/2009 și Legea nr. 49/2011, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ;

Condițiile de realizare a proiectului:

1. obținerea tuturor acordurilor și avizelor precizate în Certificatul de Urbanism nr. 238/12.09.2017 și respectarea condițiilor din acesta și din documentația tehnică;
2. se vor respecta prevederile Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
3. se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
4. titularul va lua toate măsurile necesare privind respectarea legislației în vigoare și normele de securitate și sănătate în muncă (Legea 319/2006, HG 1425/2006, HG 1091/2006, HG 971/2006 și altele) precum și înștiințarea I.T.M. Covasna privind data începerii lucrărilor de execuție;
5. se va respecta Ord. M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
6. respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
7. se vor lua măsuri pentru diminuarea emisiilor de praf, zgomot și vibrații pe perioada executării lucrărilor;
8. se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
9. se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice fel pe amplasament, în afara amplasamentului și în locuri neautorizate;
10. deșeurile se colectează selectiv și vor fi predate pentru tratare/valorificare/eliminare către societăți autorizate să execute aceste operații, pe bază de contract sau comandă,



păstrând evidența cantităților de deșeuri predate, pe tipuri de deșeuri și cu mențiunea firmei care a preluat aceste deșeuri;

11. implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii;
12. pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială;
13. titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei;
14. titularul va notifica în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor în vederea realizării verificării și întocmirii procesului verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul proiectului are obligația de a solicita autorizație de mediu și/sau revizuirea autorizației de mediu existente, conform Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emisie a Autorizației de mediu, 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.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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,
Ing. NEAGU GHEORGHE**

**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizari,
Ing. Siminiceanu Gabriel Nicolae**

**Întocmit,
Ing. Bote Daniela**



.

.

