



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

...

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Municipiul Târgu-Jiu prin Ionescu Marius Valentin, cu sediul în municipiul Târgu-Jiu, bulevardul Constantin Brâncuși, nr.19, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 9023 din 04.10.2018, în baza

Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a

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,

și a completărilor înregistrate cu nr.10131 din 23.10.2018

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.10.2018 că proiectul „**Reabilitare canalizare menajeră – aleea Smîrdan**” propus a fi amplasat în municipiul Târgu-Jiu, **aleea Smîrdan, județul Gorj 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.10, Proiecte de infrastructură lit. b) proiecte de dezvoltare urbană; inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto și la punctul 13, lit.a) - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este redus;
- c) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele

1. Caracteristicile proiectului

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect** – proiectul propus constă în : refacerea tronsoanelor colectoare de canalizare a apelor uzate menajere și a racordurilor de canalizare menajeră ale scărilor blocurilor din cvartalul de locuințe de pe Aleea Smârdan-Republicii, între str. 22 Decembrie, str. 30 Decembrie și B-dul Republicii. Aceste tronsoane colectoare preiau apele uzate menajere de la scările a 13 blocuri: bl. 2 (1 racord), bl. 4 (2 racorduri), bl. 6 (2 racorduri), bl. 8 (2 racorduri), bl. 10 (3 racorduri), bl. 22



(2 racorduri), bl. 3 (3 racorduri), bl. 1 (1 racord), bl. 4 (1 racord), bl. 2 (1 racord), bl. 6 (1 racord), și bl.8 (1 racord). Au rezultat mai multe colectoare secundare de canalizare ape uzate menajere grupate pe blocuri, astfel:

a. 1 colector secundar aferent scării blocului 10 cu evacuare în căminul existent din Bld. Republicii;

b. 1 colector secundar aferent sc. 1 a blocului 8 cu evacuare în căminul existent din Bld. Republicii;

c. 1 colector secundar aferent scării blocurilor 4 (sc. 1), 6 și 8 cu evacuare în căminul existent din Bld. Republicii;

d. 1 colector secundar aferent scării blocurilor 4 (sc. 2), 2 și 1 (băi sc.1) cu evacuare în căminul existent din str. 22 Decembrie 1989;

e. 1 colector secundar aferent scării blocurilor 1 (sc. 1, sc. 2) cu evacuare în căminul existent din str. 22 Decembrie 1989;

f. 1 colector secundar aferent scării blocurilor 2 și 1 cu evacuare în căminul existent din str. 22 Decembrie 1989;

g. 1 colector secundar aferent scării blocurilor 4, 3 (sc. 3), 1, 6, 8 cu evacuare în căminul existent din str. 30 Decembrie 1989;

h. 1 colector secundar aferent scării blocurilor 3 (sc. 1, sc. 2), 12, 14, 16 cu evacuare în căminul existent din str. 30 Decembrie 1989;

i. 1 colector secundar aferent scării blocurilor 18, 20, 22, 10 (parțial sc. 1) cu evacuare în căminul existent din str. 30 Decembrie 1989.

Pentru colectoarele secundare de canalizare ape uzate menajere prezentate mai sus, avem următoarele capacități fizice:

a. - cămine vizitare: 8 buc.

- tubulatură canalizare Dn 200: 80,48 m;

- tubulatură canalizare Dn 250: 15,68 m;

b. - cămine vizitare: 2 buc.

- tubulatură canalizare Dn 200: 18,00 m;

c. - cămine vizitare: 13 buc.

- tubulatură canalizare Dn 200: 119,10 m;

- tubulatură canalizare Dn 250: 14,47 m;

d. - cămine vizitare: 7 buc.

- tubulatură canalizare Dn 200: 91,83 m;

e. - cămine vizitare: 4 buc.

- tubulatură canalizare Dn 200: 29,47 m;

f. - cămine vizitare: 7 buc.

- tubulatură canalizare Dn 200: 94,41 m;

g. - cămine vizitare: 17 buc.

- tubulatură canalizare Dn 160: 8,40 m;

- tubulatură canalizare Dn 200: 81,62 m;

- tubulatură canalizare Dn 250: 168,68 m;

h. - cămine vizitare: 16 buc.

- tubulatură canalizare Dn 200: 104,81 m;

- tubulatură canalizare Dn 250: 94,28 m;

i. - cămine vizitare: 13 buc.

- tubulatură canalizare Dn 200: 69,09 m;

- tubulatură canalizare Dn 250: 58,08 m;

Tronsoanele colectoare de canalizare a apelor uzate menajere și racordurile scării blocurilor la acestea se vor executa cu tuburi de canalizare din PVC-SN8 cu mufe și garnituri de etanșare din cauciuc elastomeric și cămine de vizitare alcătuite din elemente prefabricate din beton, conform SR EN 1917, aceste cămine fiind echipate cu rame și capace din fontă conform SR EN 124.



Traseele tubulaturii de canalizare menajeră aferente tronsoanelor colectoare și racordurilor scărilor de bloc sunt localizate în zona construită a localității, pe domeniul public. Lucrările de pozare a tubulaturii de canalizare a apelor uzate menajere au fost prevăzute în spații verzi aferente locuințelor de tip condominiu plantate cu iarbă, spații pietonale (alei, trotuare) și în carosabil. Nu este afectată vegetația forestieră, aceasta netrebuind să fie îndepărtată. După finalizarea lucrărilor, traseele afectate vor fi readuse la starea inițială.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona în care se va desfășura proiectul propus nu sunt în curs de realizare alte proiecte, dar administrația locală are în derulare mai multe proiecte de reabilitare rețele de canalizare ;

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei – pentru proiectul propus se va utiliza nisip pentru amenajarea patului de pozare a conductelor de canalizare ;

d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de construire (deșeuri din construcții), deșeuri asimilabile cu deșeurile municipale din activitatea desfășurată în organizarea de șantier, excedent de pământ din tranșeea săpată pentru pozarea conductei de canalizare, deșeurile din material plastic, lemn, hârtie, metal - se vor colecta selectiv ;

e)) poluarea și alte efecte nocive : pot fi identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire - din trafic auto, din funcționarea utilajelor de construcții, iar în perioada de funcționare normală a canalizării nu vor rezulta emisii poluante;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice - nu se utilizează substanțe periculoase, iar riscul de accident este redus în condițiile în care sunt respectate procesele tehnologice din domeniul construcții.

2. Amplasarea proiectului

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism nr.1311 din 18.09.2018 eliberat de Primăria municipiului Târgu-Jiu este teren situat în inravianul municipiului, parțial în zona de protecție monumete de arhitectură și cu valoare memorială, folosința actuală – domeniu public, zonă de locuințe colective cu spații verzi și alei pietonale și auto ;

(b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:– nu este cazul;

(c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul

(ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul

(iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul

(iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul

(v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 20009/147/CE – nu este cazul;

(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: se vor identifica de către administratorul arie naturale protejate eventual.

(vii) zonele cu o densitate mare a populației: investiția se propune în zonă amenajată cu locuințe colective, cartier de blocuri cu nivel de înălțime P+4 etaje ,



(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu sunt menționate în Certificatul de urbanism și în documentația depusă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului(de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – impactul investiției este limitat la suprafața de teren ocupată provizoriu și temporar, persoanele posibil a fi afectate sunt locatarii blocurilor ;

b) natura impactului - nu este cazul;

c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;

(d) intensitatea și complexitatea impactului:– impactul este redus conform parcurgerii listei de control pentru încadrarea proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului ;

(e) probabilitatea impactului – redusă ;

(f) debutul durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – se poate manifesta în perioada de execuție a lucrărilor propuse

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu sunt alte proiecte în derulare în vecinătate;

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea condițiilor menționate prin prezenta decizie și a celorlalte avize obținute.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: nu este cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.28 din OUG nr. 57 din 2007cu modificările și completările ulterioare;

Condițiile de realizare a proiectului :

a) În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții ;

b) Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, dacă este cazul);

c) În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

d) Se vor respecta prevederile H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

e) Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse ;

f) Se vor lua măsuri de evitarea poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție ;

g) Deșeurile rezultate în perioada construirii vor fi depozitate provizoriu în incinta organizării de șantier , vor fi evacuate periodic în amplasamentul stabilit de autoritatea locală ;



- h) Deșeurile de ambalaje ce pot conține substanțe periculoase se vor trata ce deșeuri periculoase și se vor preda la puncte de colectare autorizate conform legislației în vigoare;
- i) Deșeurile menajere vor fi colectate în pubele și evacuate de operator autorizat;
- j) În urma realizării probelor tehnologice constructorul va asigura etanșeitatea conductelor de canalizare astfel încât să se evite poluarea subsolului cu ape uzate menajere;
- k) Refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;
- l) Excedentul de pământ va fi depozitat în amplasamentul indicat de autoritatea locală;
- m) Se va proceda la depozitarea solului fertil astfel încât să poată fi așternut ulterior pentru refacerea spațiilor verzi
- n) Refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar pentru pozarea conductelor de canalizare, în special a spațiilor verzi, aleilor pietonale și auto;
- o) Respectarea prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare ;
- p) Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apare în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare ;
- q) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului supus procedurii de mediu;
- r) Conform punctului de vedere al reprezentantului SGA Gorj în ședința CAT se va notifica autoritatea de gospodărirea apelor cu privire la începerea lucrărilor;
- s) Conform art.49, alin.3 - 4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 *pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă de protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei Decizii; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor .
- t) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

