



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. dîn

Ca urmare a solicitării depuse de Primăria Comunei Drăguțești cu sediul în comuna Drăguțești, sat Drăguțești, str. Principală, nr.240, pentru proiectul **”Extindere rețea de canalizare în satele Urechești, Dâmbova, Cârbești și Tâlvești, comuna Drăguțești, județul Gorj”** propus a fi amplasat în comuna Drăguțești, satele Urechești, Dâmbova, Cârbești și Tâlvești, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 9983/17.10.2022, completată cu nr.566/18.01.2023, în baza:

Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.01.2023, că proiectul: **”Extindere rețea de canalizare în satele Urechești, Dâmbova, Cârbești și Tâlvești, comuna Drăguțești, județul Gorj”** propus a fi amplasat în comuna Drăguțești, satele Urechești, Dâmbova, Cârbești și Tâlvești, județul Gorj - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

• a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 10. **Proiecte de infrastructură**, b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și pct.13. **Orice modificări sau extinderi**, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1;

b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, rezultă că impactul proiectului propus este redus, proiectul prevede extinderea rețelei de canalizare;

c) Punctele de vedere exprimate în scris de membrii CAT au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, A.N.Apele Române a eliberat consultație tehnică unde se specifică faptul că funcționarea sistemului centralizat de alimentare cu apă și canalizare al comunei Bălești se face conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.26/07.04.2022;

d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

e) criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului prevăzute în anexa nr.3 la Legea 292/2018, au reliefat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

(a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Fata de acestea se propune extinderea rețelelor de canalizare în satele Dragutesti, Urechesti, Carbesti si Dambova, extinderi ce se incadreaza in capacitatea statiei de epurare existenta.

Pentru viitoarele extinderi de rețele în satul Talvesti și strazile fără canalizare din celelalte sate este



necesara extinderea statiei de epurare – nu face obiectul prezentului proiect.

Potentialii utilizatori ce vor beneficia de sistemul de canalizare propus vor fi reprezentati de gospodariile ale populatiei si consumatori publici (scoli, gradinite si agenti economici din domeniul alimentatiei publice si servicii).

Soluția propusă se compune in principiu din rețele de canalizare menajeră stradale, stații de pompare ape uzate menajere pe rețeaua de canalizare, conducte de refulare aferente stațiilor de pompare.

Dimensionarea sistemului de canalizare s-a efectuat in baza: SR1343/2006 pentru calculul necesarului de apă potabilă, SR 1846-1/2006 pentru determinarea debitelor de apă uzate, STAS 3051/1994 pentru evaluarea secțiunilor rețelei de canalizare.

Retelele de canalizare

Extinderea rețelelor de canalizare proiectate fac obiectul tramei stradale din satele studiate, acestea fiind materializate in planurile de situatie. Retelele vor fi in sistem divizor cu colectoare principale in care deverseaza colectoarele secundare si se propun a se executa din conducte PVC SN4/SN8.

In funcție de situație, rețelele de canalizare se vor monta în zona de protecție a drumului sau în acostament.

Pentru preluarea utilizatorilor se vor executa racorduri individuale sau colective cu camine de racord montate la limita de proprietate. Conductele de racord se vor conecta in caminele de vizitare sau direct in rețeaua stradala.

Stațiile de pompare ape uzate menajere vor fi de tip monobloc, în constructie prefabricată care sa poată fi montate in zona de protectie a drumului. Acestea sunt necesare pentru a pompa apele uzate menajere in zonele unde panta naturala a terenului nu este satisfacatoare pentru a realiza curgerea gravitacionala. Conductele de refulare vor fi din polietilena de inalta densitate si vor avea in mare parte un traseu paralel cu rețeaua de canalizare.

Pentru a asigura fluxul apei uzate in solutia adoptata sunt necesare sapte statii de pompare. Statiile de pompare au fost dimensionate pentru a prelua si extinderile ulterioare.

Rețelele de canalizare se vor realiza din țevă PVC-SN4/SN8 cu diametre de 200 mm si 250 mm care se va monta îngropat, protejată cu nisip in funcție de recomandările producătorului de material.

Panta de pozare va fi de minim 3‰.

S-a ales diametrul rețelelor în așa fel încât să asigure gradul de umplere de 60% si viteza de autocurățire (0,7÷4 m/s).

Căminele de vizitare se vor monta la toate schimbările de direcție, la intersecții si la o distanță de maxim 50 m putând asigura curațirea in caz de colmatare. Acestea se vor amplasa in asa fel încât să poată asigura racordul utilizatorilor. Caminele se pot executa din beton sau dupa caz beton armat precum si alte materiale agrementate.

Implementarea acestui proiect va satisface cererea de bunuri si servicii in ceea ce priveste canalizarea apelor uzate menajere pentru potentialii utilizatori, respectiv gospodariile ale populatiei, scoli, gradinite, cladiri publice si agenti economici.

Constructiile propuse pentru retele constau in camine de vizitare din beton cu Di=1.00m si constructii pentru statiile de pompare cu Di=1.5 si 2.00m.

Elementele specifice caracteristice proiectului propus

Pentru aceasta s-au definit trei obiecte ale investitiei respectiv:

- 4.1.1. Retele de canalizare menajera (colectoare principale, colectoare secundare, conducte de refulare, racorduri, conducta de deversare in emisar).
- 4.1.2. Statii de pompare ape uzate pe retele de canalizare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Descrierea obiectului :
Rețele de canalizare menajeră

Rețelele de canalizare se vor realiza din țevă PVC-SN4/SN8 cu diametre 200 mm, 250 mm care se va monta îngropat, protejată cu nisip în funcție de recomandările producătorului de material.

Panta de pozare va fi de minim 3‰.

S-a ales diametrul rețelelor în așa fel încât să asigure gradul de umplere de 60% și viteza de autocurățire (0,7÷4 m/s).

Căminele de vizitare se vor monta la toate schimbările de direcție, la intersecții și la o distanță de maxim 50 m putând asigura curățirea în caz de colmatare. Acestea se vor amplasa în așa fel încât să poată asigura racordul utilizatorilor. Caminele se pot executa din beton sau după caz beton armat precum și alte materiale agrementate.

Lungimea rețelei de canalizare va fi de 11840 m (9282 m colector, 2558 m refulare), la care se adaugă racordurile pentru preluarea utilizatorilor în lungime de 7296 m, în următoarea configurație:

Retele

Conducta PVC SN4/SN8 De200 mm L = 1376 m

Conducta PVC SN4/SN8 De250 mm L = 7906 m

Conducta refulare PEHD De75-125 mm L = 2558 m

Camine de vizitare 269 buc

Racorduri

Conducta PVC SN4 De160 mm L = 602 buc x 12.1 m/buc = 7296 m

Camine de racord 602 buc

Racordarea utilizatorilor la rețeaua de canalizare se va face în caminele de vizitare stradale sau în conductele de canalizare stradale prin intermediul caminelor de racord ce se vor monta în domeniul public. În funcție de densitatea utilizatorilor, care se vor evidenția la faza de Proiect Tehnic, caminele de racord pot fi individuale sau colective. Conductele de racord vor fi din PVC SN4/SN8 De160 mm.

Așa cum am arătat rețelele de canalizare se propun a se realiza din conducte de PVC SN4 (înălțimea de acoperire conductă <3,0 m) și PVC SN8 (înălțimea de acoperire conductă 3,0 - 6,5 m).

Concepția de alegere a materialelor și mijloacelor de protecție pentru conductele rețelei de canalizare se bazează pe următoarele considerente:

- apariția unor materiale cu performanțe superioare materialelor clasice;
- creșterea continuă a cerințelor operaționale pentru sistemele de conducte din cadrul rețelelor de canalizare. Ele trebuie să fie capabile să îndeplinească condițiile impuse de STAS 11410 privind încercările și verificările;
- o legislație ecologică tot mai restrictivă care a condus la impunerea materialelor ce asigură un grad sporit de etanșeitate la îmbinări;
- obținerea unei durate de viață și a unei siguranțe în exploatare la nivele ridicate este o cerință primordială.

Din avantajele folosirii tubulaturii PVC se pot menționa:

- tubulatura din PVC prezintă rezistență optimă și fiabilitate mare în timp;
- manevrare și punere în operă facile datorită greutatei specifice reduse combinată cu o bună rezistență mecanică: tuburile din PVC sunt ușor de manevrat și de montat ;
- rezistența mărită la acțiunea agenților chimici: tuburile din PVC prezintă o bună rezistență la acțiunea agenților chimici prezenți în sol (săruri, acizi, baze diluate, etc.) sau care tranzitează accidental prin rețeaua de canalizare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- materialul este ecologic datorita imbinarilor etanse – posibilitatea de a exista pierderi este foarte mica si interactiunea negativa cu mediul este limitata ;
- rezistenta la actiunea microorganismelor.

Montarea și îmbinarea prin sudură a tuburilor și fittingurilor din PVC se realizeaza ca o imbinare demontabila (prin mufa).

Pozarea conductelor din PVC în șanțuri se va efectua,obligatoriu, pe un strat de nisip de 15 cm sub și deasupra acesteia, lateral umplutura de nisip va fi de minim 20 cm grosime, ce rezultă din condiția lățimii șanțului de pozare $B_{min} = D_{ext} + 0,40$ m, indicat în normativul NP133/2013 și corelata cu documentația tehnică a producătorilor.

Amplasarea rețelei de canalizare se va face în imediata apropiere a rigolei drumului sau lângă trotuar, după caz, ținând seama și de celelalte rețele edilitare existente (electrice, telefonice, etc.), respectându-se prevederile STAS 8591/1-91.

Subtraversările de drumuri si accese la proprietati modernizate se vor executa prin foraje orizontale, tubulatura din PVC; PEHD fiind protejată mecanic în țeavă din oțel.

Subtraversarile podetelor si viroagelor se vor executa in tub metalic de protectie.

Supratraversarile cursurilor de apa se vor realiza din conducte dePEHD in tub metalic izolat termic.

Stații de pompare ape uzate

Așa cum am descris in schema tehnologică a sistemului de canalizare pentru funcționarea sistemului sunt necesare sase stații de pompare. Se optează pentru stații monobloc echipate cu două electropompe (1+1R). Modulele pot fi din polietilenă, poliesteri sau alte materiale agrementate.

Componenta statie de pompare

- ✚ modul prefabricat (cuva)
- ✚ electropompă cu montaj vertical (1+1R),
- ✚ instalatie electrica 380/220 V
- ✚ panou de control și automatizare 380/220 V;
- ✚ senzori de nivel;
- ✚ instalatie hidraulica;
- ✚ grile de ventilatie.

Caracteristicile principale ale statilor de pompare:

Nr. crt.	Statie de pompare	Qp (mc/h)	Hp (mcA)	P (kw)	Obs. Conducte refulare
1	SPAU1	7,2	1,7	1,5	PEHD Pn10 De75 mm L = 322 m
2	SPAU2	10,8	16,5	1,8	PEHD Pn10 De75 mm L = 333 m
3	SPAU3	16,0	19,0	3,0	PEHD Pn10 De90 mm L = 779 m
4	SPAU4	35,0	14,1	6,5	PEHD Pn10 De125 mm L = 397 m
5	SPAU5	7,2	15,0	1,5	PEHD Pn10 De75 mm L = 29 m
6	SPAU6	7,2	15,0	1,5	PEHD Pn10 De75 mm L = 360 m
7	SPAU7	25,0	12,0	4,0	PEHD Pn10 De110 mm L = 325 m



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Conductele de refulare vor avea un traseu paralel în rețeaua de canalizare și vor deversa în cămine speciale. Pantele conductelor de refulare vor asigura golirea acestora în căminele de refulare, stațiile de pompare sau caminele de golire. Pe traseul conductelor de refulare se vor prevedea camine de aerisire, golire și curățire.

(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Prezenta lucrare stabilește soluțiile tehnice și condițiile de realizare pentru extinderi ale rețelei de canalizare menajera existentă în comuna Drăguțești;

(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj a emis consultația tehnică nr.2 din 19.01.2023, prin care se impune respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr.118 din 20.10.2014;

(d) producția de deșuri: vor rezulta deșuri din operațiunile de construire .
Deșeurile rezultate sunt:

- cod 20 03 01 - deșuri municipale amestecate;
- cod 17 04 05 - fier și oțel
- cod 17 01 01 - deșuri de beton
- cod 17 05 04 - deșuri de pământ
- cod 17 02 03 – deșuri materiale plastice (capete de conducte)

Vor fi colectate și predate operatorului de salubritate în vederea valorificării/eliminării; pământ excedent din săpături; deșuri asimilabile cu deșeurile de tip menajer de la muncitorii din organizarea de șantier vor fi colectate în puștele și predate operatorului de salubritate;

(e) poluarea și alte efecte nocive: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă;

(f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

(g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: Conform Certificatului de Urbanism nr. 92/22.09.2022, eliberat de Primăria Comunei Drăguțești, terenul pe care se va amplasa obiectivul este situat în intravilanul comunei Drăguțești, satele Urechești, Dâmbova, Cârbești și Tâlvești, județul Gorj, terenul fiind cuprins în domeniul public al Comunei Drăguțești.

(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 2000/60/CE; Proiectul nu se desfășoară în interiorul ariilor protejate incluse în rețeaua europeană Natura 2000 .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

(vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

(vii) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul, investiția se propune în intravilanul unei localități rurale cu densitate redusă a populației, cu locuințe individuale.

(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

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 se va manifesta local, numai în zona de lucru, în fazele de execuție și va avea o extindere locală.

(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: nu se prevede un impact semnificativ

(e) probabilitatea impactului: redusă, mai ales în perioada de execuție;

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: redusă, în perioada de execuție;

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

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin utilizarea unor utilaje corespunzătoare ;

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 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: Nu este cazul.

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și a legislației de mediu în vigoare;

- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități;

- La terminarea lucrărilor se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente;

- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizării de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului; Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

materialul excavat se va depozita în incinta amplasamentului și va fi folosit ca material de umplutură; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice;

- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- Decopertarea solului vegetal de pe amplasamentul pe care se vor realiza construcțiile, în vederea valorificării la amenajarea spațiilor verzi, dacă este cazul;
- 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;
- Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- Echipamentele mecanice trebuie să respecte prevederile HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului; Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 modificată și completată de Hotărârea Guvernului nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

- Conform prevederilor din Legea nr. 292 /2018, art. 43

- alin. (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz.

- alin.(4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [554/2004](#), cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 din 03.12. 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679