



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 13982/24.03.2023
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Cervenia**, cu sediul în comuna Cervenia, satul Cervenia, județul Teleorman, pentru proiectul “Extindere sistem centralizat de canalizare și stație de epurare în comuna Cervenia, județul Teleorman”, propus a fi amplasat în comuna Cervenia, satul Cervenia, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 13982/16.11.2022, 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,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 24.03.2023, că proiectul “Extindere sistem centralizat de canalizare și stație de epurare în comuna Cervenia, județul Teleorman”

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii

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

- proiectul propus intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct. 13 lit. a;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 lit.b) și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- scopul proiectului este de extindere a sistemului centralizat de canalizare și stație de epurare a comunei;
- implementarea proiectului va asigura condiții civilizate de viață;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- promovarea proiectului constituie o oportunitate pentru dezvoltarea activităților economice în zona;
- impactul generat de implementarea proiectului este redus, local, limitat la suprafața de teren ocupată de obiectivele proiectului;
- modificările aduse mediului prin proiectul propus sunt minore și nu depășesc capacitatea de absorbție a mediului natural;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului prevăzute în anexa nr. 3 din Legea nr. 292/2018, după cum urmează:

Caracteristicile proiectului:

Reteaua de canalizare

Extinderea rețelei de canalizare va deservi un nr. de 1142 locuitori și va fi compusă din colectoare din PVC Dn 250 mm cu o lungime totală de 15 228 m.

Stații de pompare ape uzate

Reteaua extinsă de canalizare ape uzate menajere va fi prevăzută cu 7 stații intermediare de pompare a apelor uzate amplasate în intravilan, conform planului de situație din documentația tehnică:

SP5 – va prelua apele uzate menajere provenite de la locuitorii de pe str. Bisericii și va fi prevăzută cu (1+1R) electropompe submersibile, cu tocat, având fiecare caracteristicile $Q = 0,20$ mc/h, $H = 7,00$ mCA.

SP6 – va prelua apele uzate menajere provenite de la stația de pompare SP5 cât și de la o parte din locuitorii din zona de vest a comunei Cervenia. Stația de pompare va fi prevăzută cu (1+1R) electropompe submersibile, cu tocat, având fiecare caracteristicile $Q = 1,10$ mc/h, $H = 9,00$ mCA.

Apele uzate menajere din stația de pompare SP6 vor fi pompate în căminul C62 ce va fi executat în acostamentul str. Libertății prin intermediul unei conducte de refulare din PEHD (Dn 63 mm, L = 300 m)

SP7 – va prelua apele uzate menajere provenite de la o parte din locuitorii din zona de vest a comunei Cervenia și va fi prevăzută cu (1+1R) electropompe submersibile, cu tocat, având fiecare caracteristicile $Q = 0,76$ mc/h, $H = 11$ mCA.

Apele uzate menajere din stația de pompare SP7 vor fi pompate în căminul existent Cex ce va fi executat în acostamentul DJ506, prin intermediul unei conducte de refulare din PEHD (Dn 63 mm, L = 221 m)

SP8 - va prelua apele uzate menajere provenite de la o parte din locuitorii din zona de vest a comunei Cervenia și va fi prevăzută cu (1+1R) electropompe submersibile, cu tocat, având fiecare caracteristicile $Q = 1,10$ mc/h, $H = 9,00$ mCA.

Apele uzate menajere din stația de pompare SP8 vor fi pompate în căminul existent C333 ce va fi executat pe strada Dacia, prin intermediul unei conducte de refulare din PEHD (Dn 63 mm, L = 201 m)

SP9 - va prelua apele uzate menajere provenite de la o parte din locuitorii din zona de sud a comunei Cervenia și va fi prevăzută cu (1+1R) electropompe submersibile, cu tocat, având fiecare caracteristicile $Q = 1,52$ mc/h, $H = 10$ mCA.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

Apele uzate menajere din statia de pompare SP9 vor fi pompate in caminul existent Cex ce va fi executat in acostamentul DJ506, prin intermediul unei conducte de refulare din PEHD (Dn 63 mm, L = 265 m)

SP10 - va prelua apele uzate menajere provenite de la o parte din locuitorii din zona de vest a comunei Cervenia si va fi prevazuta cu (1+1R) electropompe submersibile, cu tocat, avand fiecare caracteristicile $Q = 2,29$ mc/h, $H = 9$ mCA.

Apele uzate menajere din statia de pompare SP10 vor fi pompate in caminul existent C305 ce va fi executat pe strada Zorilor, prin intermediul unei conducte de refulare din PEHD (Dn 63 mm, L = 354 m)

SP11 - va prelua apele uzate menajere provenite de la o parte din locuitorii de pe str.Viitorului si va fi prevazuta cu (1+1R) electropompe submersibile, cu tocat, avand fiecare caracteristicile $Q = 0,28$ mc/h, $H = 8,00$ mCA.

Apele uzate menajere din statia de pompare SP11 vor fi pompate in caminul existent C174 ce va fi executat pe str.Viitorului, prin intermediul unei conducte de refulare din PEHD (Dn 63 mm, L = 51 m)

Pentru preluarea debitului total aferent intregii comune Cervenia este necesar ca in statiile de pompare existente SP2, SP3 si SP4 sa fie inlocuite astfel pompele:

- la statia de pompare SP2 pompele existente se vor inlocui cu pompe avand caracteristicile $Q = 21,42$ mc/h, $H = 14$ mCA;
- la statia de pompare SP3 pompele existente se vor inlocui cu pompe avand caracteristicile $Q = 37,73$ mc/h, $H = 16$ mCA;
- la statia de pompare SP4 pompele existente se vor inlocui cu pompe avand caracteristicile $Q = 48,64$ mc/h, $H = 12$ mCA.

Racorduri la gospodarii

Reteaua de canalizare va fi prevazuta cu 382 de camine de vizitare si 642 de racoduri individuale . Racordurile individuale vor fi compuse din teava PVC Dn 160 mm si camin de racord/inspectie integral prefabricat din polietilena cu diametrul Dn 400 mm.

Statia de epurare

Prin proiect se propune extinderea treptei de epurare biologica (Q_{uz} zi med. = 120 mc/h) cu:

- pompa submersibila suplimentara in bazinul de omogenizare, egalizare si pompare ape uzate, inclusiv instalatiile aferente;
- un nou reactor biologic suprateran containerizat cu biofilm fixat;
- o noua unitate de dezinfectie cu instalatie UV;
- pompa submersibila suplimentara in bazin de acumulare, stabilizare si pompare namol, inclusiv in instalatiile aferente;
- o noua unitate de deshidratare a namolului;
- extinderea retelelor tehnologice;
- extinderea retelelor electrice.

Indicatorii de calitate ai apelor epurate – stabiliti conform HG 188/2002 – NTPA 001/2002

1. Materii totale in suspensie (MTS).....60 mg/l



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

2. Cons.biochimic de oxigen (CBO ₅).....	25 mg/l
3. CCO – Cr.....	125 mg/l
4. Azot amoniacal.....	3 mg/l
5. Fosfor total	5 mg/l
6. pH	6,5 – 8,5
7. Detergenti.....	0,5 mg/l
8.Substante extractibile cu solventi.....	20 mg/l
9. Reziduu filtrat la 105°C.....	2000 mg/l

Frecventa de monitorizare se va asigura lunar, de un laborator acreditat pentru toti indicatorii.

DEBITE SI VOLUME DE APA

Statia de epurare

Debitele finale de apa uzata rezultate din breviarul de calcul pentru care s-a dimensionat statia de epurare sunt urmatoarele:

- $Q_{uz\ z\ med} = Q_{s\ z\ med} = 279,34\ mc/zi = 11,64\ mc/h = 3,23\ l/s$
- $Q_{uz\ z\ maxim} = Q_{s\ z\ maxim} = 389,10\ mc/zi = 16,21\ mc/h = 4,50\ l/s$
- $Q_{uz\ o\ maxim} = Q_{s\ o\ maxim} = 48,64\ mc/h = 13,51\ l/s$
- $Q_{uz\ o\ minim} = 1,62\ mc/h = 0,45\ l/s$

La momentul actual, statia de epurare existenta este dimensionata si executata ca sa trateze, in treapta mecanica, intregul debit, iar in treapta de epurare biologica urmatoarele debite de apa uzata:

- $Q_{uz\ z\ med} = 165,24\ mc/zi = 6,88\ mc/h = 1,91\ l/s$
- $Q_{uz\ z\ maxim} = 213,31\ mc/zi = 8,88\ mc/h = 2,46\ l/s$
- $Q_{uz\ o\ maxim} = 26,66\ mc/h = 7,40\ l/s$
- $Q_{uz\ o\ minim} = 0,80\ mc/h = 0,222\ l/s$

Debitele de dimensionare pentru treapta biologica a statiei de epurare in Etapa II vor fi:

- $Q_{uz\ z\ med} = Q_{s\ z\ med} = 114,10\ mc/zi = 4,75\ mc/h = 1,32\ l/s$
- $Q_{uz\ z\ maxim} = Q_{s\ z\ maxim} = 148,33\ mc/zi = 6,18\ mc/h = 1,71\ l/s$
- $Q_{uz\ o\ maxim} = Q_{s\ o\ maxim} = 18,55\ mc/h = 5,15\ l/s$

Schema de epurare existenta si propusa corespunde debitelor de dimensionare de ape uzate si concentrațiilor indicatorilor avuți in vedere pentru acestea si urmărește în mod special reținerea materiilor în suspensie (MS), a substanțelor flotante, eliminarea substanțelor organice biodegradabile (exprimate prin CBO₅) și eliminarea compușilor azotului și fosforului.

Extinderea treptei de epurare biologica presupune executarea următoarelor lucrari:

- pompa submersibila suplimentara in bazinul de omogenizare, egalizare si pompare ape uzate, inclusiv instalatiile aferente;
- un nou reactor biologic suprateran containerizat, cu biofilm fixat;
- o noua unitate de dezinfectie cu instalatie UV;
- pompa submersibila suplimentara in bazin de acumulare, stabilizare si pompare namol, inclusiv instalatiile aferente;
- o noua unitate de deshidratare a namolului;
- extinderea retelelor tehnologice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- extinderea rețelilor electrice.

LUCRARI PROIECTATE

- colectare de canalizare menajera pe strazile laterale;
- racorduri la colectoarele de canalizare menajera pe strazile laterale;
- 7 statii noi intermediare de pompare a apelor uzate menajere;
- inlocuirea pompelor in trei statii de pompare existente;
- extinderea capacitatii statiei de epurare mecano-biologica.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – proiectul reprezinta o extindere a sistemului centralizat de canalizare si statie epurare a comunei.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – pământ, apa, nisip, balast;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - deșeurile generate in timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșeuri menajere, deșeuri de hârtie/carton, deșeuri de plastic, deșeuri metalice, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșeuri din construcții, deseuri ambalaje substante periculoase; acestea vor fi colectate selectiv si valorificate/eliminate prin operatori autorizați, pe baza de contract.

e) poluarea și alte efecte negative

- emisii poluante - pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, de transportul si manipularea materialelor pulverulente; poluanți gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, CH₄, CO₂) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
- surse de disconfort - zgomotul generat de utilajele/mijloacele de transport folosite in timpul realizării investiției;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice

- substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții (motorina, benzina) folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianți (uleiuri, vaselina), spuma poliuretanică, oxigen; gestionarea lor se face de către constructor, conform prevederilor legale.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Amplasamentul proiectului este situat in intravilanul comunei Cervenia, satul Cervenia.

Regimul juridic conform Certificatului de Urbanism nr.6/05.09.2022:

- situarea terenului: intravilan c nform PUG al comunei Cervenia.
- natura proprietatii: domeniul public.

Regimul economic:

- folosinta actuala:domeniul public - seviceiul public transporturi si zona cai comunicatii
- destinatia conform PUG aprobat: zona cai comunicatii
- utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – zona cai de comunicatii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- a) **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare** relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: proiectul presupune utilizarea de resurse naturale existente în zona: apa, nisip, balast, pământ; drumul existent este deja asimilat în mediu; nu se afectează disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;
- b) **capacitatea de absorbție a mediului natural**, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
- 1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul.
 - 2) zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
 - 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul.
 - 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - în zona amplasamentului proiectului nu se află nicio arie naturală protejată;
 - 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;
 - 6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
 - 7) zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
 - 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, limitat la suprafețele de teren ocupate de obiectivele proiectului și eventual suprafețele ocupate temporar, în perioada lucrărilor de construire;
- b) natura impactului: în timpul construirii – impact negativ redus; în timpul funcționării – impact pozitiv;
- c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – intensitate redusă, impact redus, temporar, local în zona frontului de lucru;
- e) probabilitatea impactului – scăzută, în perioada execuției proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact negativ redus, pe durata realizării lucrărilor, impact nesemnificativ în perioada funcționării;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea de măsuri de reducere a emisiilor de zgomot și gestionarea corespunzătoare a deșeurilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul nu necesită Studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;
- proiectul deține **Avizul de Gospodărire a Apelor nr./.....**, emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea - Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman.
- Sa anunțe, în scris, la S.G.A. Teleorman cu 10 zile înainte, data de începere a execuției lucrărilor și să transmită trimestrial stadiul fizic și valoric al realizării investiției ;
- La debite mari (viituri) pe cursurile de apă sau la apariția altor condiții deosebite, în caz de avariere a conductelor de refulare, să nu solicite despăgubiri de la SGA Teleorman ;
- Sa utilizeze instalații / stații de preepurare / epurare agrementate tehnic ;
- În cazul apariției de modificări de soluție la faza de proiect tehnic sau în timpul execuției lucrărilor , să solicite la SGA Teleorman eliberarea avizului modificator de gospodărire a apelor conform prevederilor Ordinului nr. 828/2019 al MAP;
- La recepția investiției, se va înainta la SGA Teleorman documentația tehnică pentru obținerea autorizației de gospodărire a apelor întocmită conform Ordinului MAP nr.891/2019 de către un proiectant certificat, la care se va anexa în copie autorizația de construire și procesul verbal de recepție a lucrărilor.

Condițiile de realizare a proiectului

- respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică depusă, elaborată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa 5E, respectarea normelor și prescripțiilor tehnice;
- proiectul se va realiza în condițiile impuse prin avizele/acordurile emise de instituțiile menționate în certificatul de urbanism nr. 6/05.09.2022 eliberat de Primăria comunei Cervența;
- aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- la finalizarea lucrărilor se vor reface în întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametri și funcțiunea inițială;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislației privind protecția mediului, în vigoare.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor

- zona de lucru va fi semnalizată, împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
- apele uzate de la organizarea de șantier vor fi colectate în bazine vidanjabile;
- se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane.

Protecția aerului

- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele ce deserveșc șantierul și care transportă materialele de construcție; drumurile vor fi udate periodic;
- mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație.

Protecția împotriva zgomotului

- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normală (întreținute corespunzător) și vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a materialelor de construcție și a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- decopertarea solului vegetal se va face în limita strictului necesar; solul va fi depozitat separat în vederea reutilizării;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport/utilajelor se va efectua numai pe amplasamentul special amenajat din cadrul organizării de șantier, iar pentru utilajele din afara șantierului, alimentarea se va face prin intermediul cisternelor;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;

Protecția așezărilor umane



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

- lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; fronturile de lucru vor fi delimitate cu benzi reflectorizante, pentru a se marca perimetrele care intră în răspunderea executanților;
- utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare; se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoară activitatea lângă amplasamentul proiectului;
- pentru autovehiculele care asigură transportul pământului sau altor materiale se vor prevedea puncte de curățire manuală sau mecanizată a pneurilor de pământ sau de alte reziduuri din șantier;
- se va alege un program de lucru de comun acord cu populația din zona.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redată folosințelor inițiale;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrului destinat proiectului;
- suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi readusă la starea inițială;
- în situația în care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

Lucrări de refacere a amplasamentului – se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitării temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvată.

Gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase

- substanțele și preparatele periculoase vor fi depozitate în spații special amenajate, în condiții de siguranță;
- manipularea acestor substanțe se va face cu mare atenție, cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate, pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire al lucrătorilor; personalul care manipulează și lucrează cu aceste produse va fi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

instruit privind pericolul pe care îl reprezintă aceste substanțe pentru sănătatea umana și factorii de mediu;

- pentru substanțele inflamabile vor fi respectate toate condițiile de manipulare și depozitare în vederea prevenirii producerii unor incendii și explozii;
- ambalajele substanțelor periculoase vor fi gestionate conform prevederilor legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr./....., emis de Administrația Bazinală de Apa Argeș-Vedea, Sistemul de Gospodărire a Apelor Teleorman:

- Sa anunte, în scris, la S.G.A. Teleorman cu 10 zile înainte, data de începere a executiei lucrarilor si sa transmita trimestrial stadiul fizic si valoric al realizarii investitiei ;
- La debite mari (viituri) pe cursurile de apa sau la aparitia altor conditii deosebite, în caz de avariere a conductelor de refulare, sa nu solicite despagubiri de la SGA Teleorman ;
- Sa utilizez instalatii / statii de preepurare / epurare agrementate tehnic ;
- În cazul aparitiei de modificari de solutie la faza de proiect tehnic sau în timpul executiei lucrarilor , sa solicite la SGA Teleorman eliberarea avizului modifcator de gospodărire a apelor conform prevederilor Ordinului nr. 828/2019 al MAP;
- La receptia investitiei, se va înainta la SGA Teleorman documentatia tehnica pentru obtinerea autorizatiei de gospodărire a apelor întocmita conform Ordinului MAP nr.891/2019 de catre un proiectant certificat, la care se va anexa în copie autorizatia de construire si procesul verbal de receptie a lucrarilor.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987- Aer în zone protejate. Condiții de calitate;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Informații cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

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.292/2018 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 emiterie 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. 292/2018- 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Laura Ilariana SIMION**

Șef Serviciu A.A.A. Mihaela PÎRVU

Întocmit Sandel ROTARU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

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

