



PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 07.10.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Buzescu, cu sediul în județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 12697/28.10.2015, în baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările 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 Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.10.2016, că proiectul „Sistem centralizat de canalizare ape uzate menajere în comuna Buzescu, județul Teleorman”, propus a fi realizat în comuna Buzescu, județul Teleorman, 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:

- proiectul propus intra sub incidența H.G. nr. 445/2009 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.10, lit. b), f) și pct. 11, lit. c);
- scopul proiectului este de realizare a sistemului centralizat de canalizare care va asigura colectarea apelor uzate și epurarea corespunzătoare a acestora înainte de evacuarea în emisar; implementarea proiectului va asigura condiții civilizate de viață și va preveni poluarea apelor subterane;
- proiectul poate genera un potențial impact semnificativ negativ, pe termen scurt, mediu și lung, asupra calitatii apei râului Vedea;
- promovarea proiectului constituie o oportunitate pentru dezvoltarea activităților economice în zona;
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului

Sistemul de canalizare și epurare a apelor uzate menajere cuprinde:

- rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere, printr-un sistem de colectare cu vacuum, format din două colectoare principale, două colectoare secundare și stația de vacuum;
- stația de epurare mecano-biologică a apelor uzate ($Q_{zi\ max} = 5,38$ l/s treapta mecanică, $Q_{zi\ max} = 3,24$ l/s treapta biologică, 3354 l/e.).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

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

Cele doua colectoare de canalizare menajera cu vacuum, care vor fi executate in etapa I, propuse prin prezentul proiect, acoperă cca. 60% din consumatori, urmând ca diferența de 40% sa fie deserviți prin realizarea unei investii ulterioare (etapa II).

Utilajele si echipamentele din stația de vacuum si treapta mecanica a statiei de epurare vor fi dimensionate pentru debitele finale, iar treapta de epurare biologica, din considerente tehnologice si funcționale este dimensionata pentru debitele etapei I (60% din consumatori).

Sistemul de canalizare, in etapa finala va putea deservi cca. 3138 de locuitori (din care 2354 locuitori in etapa I), respectiv 3354 l.e.

Apele uzate menajere epurate vor fi evacuate in râul Vedea prin intermediul unei conducte din PEID (Dn = 160 mm, L = 1074 m).

1. Reteaua de canalizare a apelor uzate menajere are lungimea totala de 9544 m si va fi executata din conducte de PEID PE 80, Pn 10, cu Dn = 90-160 mm (Dn 90 mm – L=749 m, Dn 110 mm – L= 4996 mm, Dn 125 mm – L= 2175 m, Dn 160 mm – L=1634 m).

Reteaua cuprinde doua colectoare principale, amplasate pe str. 1 Decembrie si colectoare secundare amplasate pe restul drumurilor locale, conform planurilor anexate la documentatia tehnica.

Ramura 1 a retelei va avea lungimea de 4580 m si va fi realizata din PEID PE 80, Pn 10 cu Dn cuprins intre 90 mm- 160 mm, iar ramura 2 va avea o lungime de 4974 m si va fi realizata tot din PEID PE 80, Pn 10 cu Dn cuprins intre 90 mm- 160 mm.

Sistemul de canalizare proiectat este in sistem vacuumat, de tip divizor. Colectarea efluentului menajer se realizeaza prin vacuumare (presiune negativa produsa de echipamente tehnologice adecvate montate in statia de vacuum). Reteaua de canalizare va avea in componenta: vane de sectorizare, montate la nodurile de retea si in aliniament pe artera de vacuum, camine de interfata cu rolul de colectare a apei uzate si transfer secvential in reseaua de vacuum, prin intermediul supapei de interfata si a conductei de conectare din PIED Dn 90 mm.

Se vor executa 102 racorduri laterale, Dn 160 mm, lungimea totala a conductelor de record fiind de 943 m. Executia conductelor de racord se va realiza exclusiv prin foraj orizontal pentru drumurile modernizate (strada Mavrodin – DJ) si cu sapatura deschisa pentru drumurile nemodernizate.

Pentru asigurarea racordarii consumatorilor de pe ambele parti ale drumurilor locale, fara a mai afecta ulterior suprafata carosabila a drumului, se vor executa racorduri laterale, din tuburi PVC Dn 160 mm si camine de racord prefabricate din polietilena.

Statia de vacuum va fi o constructie din beton si va fi amplasata in incinta statiei de epurare. Statia de vacuum va fi dotata cu:

- rezervor de vacuum din otel, protejat la coroziune, cilindric, suprateran, cu Dn = 2 m si H=4 m;
- pompe de evacuare a apei uzate – 3 buc (1A+1R) cu Quz orar max = 17 l/s, Hmax = 10 mCA; in prima etapa se vor monta 2 pompe;
- biofiltrul – o constructie circulara di beton armat, (cu dimensiunile DxH = 2,00 m x3,00 m), semiingropata, care adaposteste un strat filtrant din material organic (cantine de tip turba, aschii de lemn).

Reteaua de canalizare nu va traversa cursuri de apa cadastrate sau necadastrate.

2. Statia de epurare mecano-biologica a apelor uzate (Qzi max = 5,38 l/s treapta mecanica, Qzi max = 3,24 l/s treapta biologica, 3354 l/e.), va fi amplasata in partea de nord-est a comunei, la o distanta de 1000 m de malul drept al raului Vedea, pe un teren care aparține domeniului public al comunei.

Platforma statie de epurare va fi inaltata fata de cota terenului natural (CTA = 45,10) cu 1,5 m (CTA = 46,60), va fi cu 0,30 m mai sus fata de cota NAE 1% = 46,3 mdMN si va fi înconjurata de un zid de beton armat. Amplasamentul statiei de epurare nu se afla in zona inundabila.

Schema de epurare cuprinde:

- treapta de epurare mecanica primara
- treapta de epurare biologica avansata cu nitrificare – denitrificare

Schema de epurare propusa corespunde debitelor caracteristice de ape uzate si concentratiilor indicatorilor avuți in vedere pentru fiecare stație de epurare, in mod special retinerea materiilor in suspensie (MS), a substanțelor flotante, eliminarea substanțelor organice biodegradabile (exprimate in CBO5) si eliminarea compușilor azotului si fosforului.

Schema de epurare cuprinde următoarele obiecte tehnologice:

- rețele tehnologice
- cămine de canalizare
- treapta de epurare mecanica primara
- bazin de egalizare, omogenizare si pompare apa menajera
- treapta de epurare mecanica finala
- treapta de epurare biologica
- unitate de dezinfecție cu ultraviolete
- unitate de stocare si dozare coagulant
- bazin colectare si pompare sediment
- unitate de deshidratare sediment
- platforma depozitare containere deseuri
- statie de pompare ape epurate.

Statia de epurare propusa va fi compusa din urmatoarele constructii si instalatii:

a) Linia apei :

- deznisipator ($V_u=4$ mc)
- bazin de egalizare-omogenizare ($V=20$ mc) echipat cu
 - gratar manual $B \times H = 0,35\text{m} \times 0,90\text{m}$, $Q_{uz} o_{max} = 51,5$ mc/h
 - mixer pentru omogenizare
 - 1+1 electropompe submersibile ($Q = 32$ mc/h, $H = 15$ Mca) pentru pomparea apelor uzate spre blocul de epurare mecanica
 - module compacte pentru epurarea mecano-biologica, fiecare modul fiind format din: tanc sedimentare primara, camera de coagulare, tanc de hidroliza si fermentare, tanc de nitrificare – denitrificare heterotrofa cu sistem de aerare cu bule fine si dispozitive de sustinere a masei organice tip biofilm flotante, tanc de nitrificare –denitrificare hetero– autotrofa cu sistem de aerare cu bule fine si dispozitive de sustinere a masei organice tip biofilm fix, tanc de nitrificare autotrofa, unitate de dezinfecție cu raze ultraviolete a efuentului stației de epurare.

b) Linia nămolului cuprinde:

- bazin stocare namol primar si in exces ($V=12$ mc)
- mixer electromagnetice
- pompa ($Q = 5$ mc/h) pentru alimentarea instalatiei de deshidratare
- unitate de deshidratare namol
- platforma depozitare namol deshidratat ($S=24$ mp)

c) Instalatii anexe

- bazin de colectare si stabilizare grasimi
- bazin de stocare, deshidratare si stabilizare nisip
- bransament de apa si retea interioara de apa potabila
- racord electric
- instalatii de ventilatie

Pentru masurarea debitelor de apa evacuate se vor monta cate un debitmetru electromagnetic $D_n 100$ mm, $P_n 6$, pe fiecare linie de pompare ape uzate, inainte de blocul de epurare mecanica finala.

lesirea apei epurate din fluxul tehnologic de epurare se realizează prin intermediul unei stații de pompare în cheson având diametrul $D = 3,0$ m și $H = 4,0$ m, echipată cu 1+1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

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

electropompe submersibile, având $Q = 38,00$ mc/h, $H = 10,0$ mCA, $P_{max} = 5,5$ kW, $n = 2900$ rot/min, $U = 400$ v/50 Hz.

Platforma pentru containere va avea suprafața de 24 mp și va fi utilizată pentru depozitarea temporară a containerelor cu materii solide provenite de la: grătarul manual, grătarul mecanic, deznisipator și sacii cu sediment deshidratat de la unitatea de deshidratare. Platforma este prevăzută cu sifon de pardoseala, Dn 200 mm, pentru colectarea apei pluviale de pe platforma și a scurgerilor rezultate de containere și saci.

Stia de epurare are în componență și un modul administrativ. Modulul administrativ este format din două încăperi, una pentru laborator și una pentru personal. Laboratorul va fi dotat cu mobilier adecvat funcțiilor sale, ustensile și recipiente specifice pentru prelevarea și procesarea probelor de apă uzată și apă epurată. Camera de personal va adăposti vestiarul precum și grupul sanitar ce va fi prevăzut cu un lavoar și un vas de WC. Modulul administrativ va fi racordat la utilitățile stației de epurare, respectiv la rețeaua de apă potabilă din incinta stației, la rețeaua de canalizare menajeră și la instalația electrică aferentă stației de epurare. Încălzirea modulului administrativ va fi realizată cu radiatoare electrice cu ulei. Ventilația camerei de personal va fi asigurată pe cale naturală, prin intermediul ferestrelor iar camera ce adăpostește laboratorul va fi ventilată atât natural cât și mecanic printr-un ventilator centrifugal cu acționare electrică.

Pentru funcționarea stației de epurare, sunt necesare următoarele utilități: bransament de apă, rețele interioare de apă potabilă, drum de acces, racord electric medie tensiune și post de transformare, împrejmuire.

Receptorul apelor epurate este râul Vedea. Apa epurată din fluxul tehnologic va fi pompată spre emisar prin intermediul unei stații de pompare în cheson, echipată cu 1+1 pompe submersibile, $Q=38$ mc/h și $H= 10$ Mca. Evacuarea apelor epurate se face printr-o conductă din PEID ($L= 1074$ m, $Dn = 160$ mm).

La varsarea în râul Vedea, pentru amenajarea gurii de descarcare în emisar se va executa un zid de sprijin din beton, realizat din 3 tronsoane, cu lungime totală de 6.00 m, înălțimea de 3.00 m și cu fundația la - 2.00 m.

Pentru evitarea apariției fenomenelor de eroziune asupra malului râului Vedea, în zona de descarcare, se va executa o apărare de mal din gabioane cu mască de beton, pe o lungime de 25.00 m amonte și 20.00 m aval, față de gura de descarcare.

Coordonatele STEREO 70 ale gurii de varsare vor fi: $X = 519528$ și $Y = 279897$

Debite de apă evacuate (dimensionare treapta biologică etapă I):

- $Q_{uz\ zi\ max} = 280$ mc/zi (3,24 l/s)
- $Q_{uz\ zi\ med} = 200$ mc/zi (2,89 l/s)
- $Q_{uz\ orar\ max} = 35$ mc/h (9,72 l/s).

b) cumularea cu alte proiecte – promovarea proiectului se face concomitent cu implementarea proiectului *Sistem centralizat de alimentare cu apă în comuna Buzescu județul Teleorman*.

c) utilizarea resurselor naturale – pământ, apă, nisip, balast; pământul excavat rezultat din săpături va fi folosit la readucerea terenului la starea inițială, după finalizarea lucrărilor.

d) producția de deșeurii - deșeurile generate în timpul implementării proiectului sunt următoarele: deșeurii menajere, deșeurii de hârtie/carton, deșeurii de plastic, deșeurii metalice, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșeurii din construcții;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de construcție, de transportul și manipularea materialelor pulverulente; poluanți gazoși (CO , NO_x , SO_2 , COV , CH_4 , CO_2) generați de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigură desfășurarea lucrărilor;
- zgomotul generat de utilajele/mijloacele de transport folosite în timpul realizării investiției;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

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

f) **riscul de accident datorat în special substanțelor și tehnologiilor utilizate:** substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții (motorina, benzina) folosiți de mijloacele de transport/utilaje, lubrifianți (uleiuri, vaselina).

2. Localizarea proiectului:

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul și extravilanul comunei Buzescu și face parte din domeniul public.

Suprafața de teren ocupată permanent:

- intravilan: Sp = 2800 mp - stația de epurare, stația de vacuum, drumuri acces la stație)
- extravilan: Sp = 2800 mp

Suprafață de teren ocupată temporar:

- intravilan: St = 27000 mp - rețea canalizare
- extravilan : St = 2000 mp

Coordonatele STEREO 70 ale stației de epurare sunt următoarele:

Punct	X	Y
1	519299	279081
2	519298	279052
3	519333	279042
4	519343	279081

2.1 Utilizarea existentă a terenului – domeniu public de interes local, teren agricol și zona cai de comunicații.

2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: proiectul presupune utilizarea de resurse naturale din zona: apă, nisip, balast, pământ;

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului

a) zonele umede - nu este cazul.

b) zonele costiere - nu este cazul.

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul.

d) parcurile, rezervațiile naturale sau zone de protecție specială – gura de evacuare a apelor uzate epurate este situată în situl Natura 2000 ROSCI 0386 Raul Vedea.

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 etc. - nu este cazul.

f) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul.

j) ariile dens populate – nu este cazul.

k) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate

- creșterea nivelului de poluare al râului Vedea din cauza unor evacuări de apă neepurată sau parțial epurată, modificări calitative și cantitative (negative) la nivelul receptorului natural determinate de preluarea apelor uzate epurate de la stația de epurare;
- poluarea râului Vedea în condițiile producerii în stația de epurare de avarii semnificative și evacuării de apă uzată neepurată, modificări ale folosințelor de apă, în aval de punctul de evacuare a apelor uzate epurate;
- contaminarea râului de suprafață prin scurgeri de produse poluante (scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, etc.);
- poluarea apelor subterane sau de suprafață generată de disfuncționalități ale rețelei de canalizare incluzând avarii, scurgeri, blocaje, etc.;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

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

- contaminarea apelor subterane prin infiltrarea unor scurgeri accidentale de ape uzate, combustibil, lubrifianti, îndepărtarea necorespunzătoare a deșeurilor din construcții;
- modificări locale ale condițiilor de drenare, din cauza realizării construcțiilor subterane sau a operațiilor de instalare a conductelor;
- degradarea stabilității malurilor receptorului prin amplasarea sau operarea de echipamente pentru construcții în vecinătatea acestora;
- creștere temporară a eroziunii solului pe amplasamentele lucrărilor unde se execută lucrări de excavare – de ex. pe traseul conductelor și pe amplasamentele stației de epurare/stației de pompare a apei uzate, care pot conduce, în zonele în pantă, la instabilitatea solului și la alunecări de teren;
- accelerarea fenomenelor de eroziune din cauza eliminării vegetației de pe amplasamente precum și din cauza execuției de lucrări de excavare folosind utilaje grele și/sau metode de construcție și măsuri de protejare a solului inadecvate; aceste fenomene pot conduce, în zonele în pantă, la instabilitatea solului, alunecări de teren și antrenarea de pământ în albia râului Vedea, cu posibil efect de poluare a acestuia (de ex. creșterea turbidității);
- contaminarea solului prin infiltrarea de diverse scurgeri/pierderi accidentale de produse cu caracter poluant (uleiuri, combustibil);
- contaminarea solului prin infiltrarea de scurgeri de pe amenajările pentru stocare temporară a nămolului rezultat din epurarea apelor uzate;
- poluarea aerului prin generarea de praf de la lucrările de terasamente, din încărcarea și descărcarea de materiale de construcții, emisii de poluanți atmosferici ca urmare a funcționării vehiculelor folosite pentru transport și a utilajelor pentru lucrări de construcții;
- mirosuri neplăcute generate pe amplasamentul stației de epurare, în special ca urmare a operațiilor de manipulare în vederea evacuării și transportului nămolului și a altor tipuri de deșeuri rezultate din procesul de epurare;
- emisii de amoniac (NH₃) și hidrogen sulfurat (H₂S) care pot rezulta din acumularea de materiale și sedimente în conductele de transport pentru apele uzate, ca urmare a operațiilor de întreținere inadecvate sau a disfuncționalităților în rețeaua de canalizare.

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul

c) mărimea și complexitatea impactului

- potențial impact semnificativ negativ, pe termen scurt, mediu și lung, asupra calității apei râului Vedea;
- impact cumulativ pe termen lung asupra receptorului natural, în aval de punctul de descărcare a efluentului final de la stația de epurare propusă, de exemplu ca urmare a surplusului de nutrienți sau a deficitului de oxigen; totodată impactul se poate manifesta și pe cursul râului din bazinul hidrografic al cărui afluent este receptorul efluentului final de la stația de epurare.

d) probabilitatea impactului – în perioada execuției proiectului și în perioada de exploatare;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact variabil pe termen scurt, mediu și lung asupra receptorului natural.

Proiectul necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

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

- proiectul 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 ulterioare, amplasamentul gurii de evacuare a apelor uzate epurate fiind situat în situl Natura 2000 ROSCI 0386 Raul Vedea;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunării, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

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

- situl este localizat in lungul râului Vedea, intre localitatile Ciuresti (judetul Olt) si Alexandria (judetul Teleorman) si cuprinde albia minora a râului si a principalilor sai afluenti de pe tronsonul mentionat (paraiele Braiasa, Doroftei, Tecuci, Bratcov, Burdea, Tinoasa), paduri si pajisti din albia majora a Vedei si a afluentilor sai si paduri situate pe terasele adiacente albiei majore;
- amplasamentul proiectului este situat la limita sudica a sitului de importanta comunitara ROSCI 0386 Raul Vedea si il intersecteaza pe o lungime de cca. 45m;
- situl de importanta comunitara ROSCI 0386 Raul Vedea conserva 5 habitate de interes comunitar prioritar, 2 specii de amfibieni si reptile (Bombina Bombina si Triturus cristatus), 3 specii de nevertebrate (Cerambyx cerdo, Lucanus cervus, Rhodeus sericeus amarus) si 4 specii de pesti (Gobio kessleri, Sabanejewia aurata, Cobitis taenia, Rhodeus sericeus amarus);
- proiectul prevede lucrări de amenajare a gurii de evacuare a apelor uzate epurate in râul Vedea după cum urmează: zid de sprijin de beton, din 3 tronsoane, cu lungimea de totala de 6 m, inaltime de 3 m, cu fundatia de -2 m si apărare de mal din gabioane, cu masca de beton, pe o lungime de 25 m in amonte si 20 m in aval;
- in zona de realizare a proiectului nu exista habitate de interes comunitar;
- pe amplasamentul din imediata vecinătatea a proiectului nu s-au identificat habitate de interes comunitar, asupra cărora sa se manifeste un impact negativ semnificativ, ca urmare a implementării acestuia; habitatele de interes comunitar pentru conservarea cărora a fost necesara desemnarea sitului ROSCI0386 Raul Vedea, nu se suprapun cu amplasamentul proiectului, iar suprafata acestora nu va fi modificata de implementarea proiectului;
- referitor la speciile de plante, la nivelul zonei investigate nu s-a constatat prezenta unor specii de interes comunitar si nici specii rare mentionate in Listele Rosii nationale (Oltean et al. 1994) sau in Cartea roșie a plantelor vasculare (Dihoru et Negrean 2009);
- referitor la speciile de amfibieni (Bombina Bombina si Triturus cristatus), nu se anticipeaza un impact negativ semnificativ asupra acestora ca urmare a realizării proiectului;
- speciile de pești pentru care a fost desemnat situl nu vor fi afectate de implementarea proiectului intrucat lucrarile propuse nu constituie un obstacol si nu vor modifica sectiunea de scurgere a apei, astfel incat sa afecteze migrarea speciilor de pesti;
- de asemenea, avand in vedere ca lucrarile propuse prin proiect se suprapun cu situl Natura 2000 ROSCI0386 Raul Vedea doar in zona amenajarii gurii de deversare a apei epurate in emisar, nu se vor crea baraje fizice, care sa nu permita curgerea permanenta a apei râului, astfel ca, exemplarele din speciile de pesti identificate vor putea migra in amonte sau aval de locul unde se va interveni prin lucrari, fara a fi afectate;
- referitor la speciile de nevertebrate, avand in vedere faptul ca habitatul specific (paduri de foioase, arbori scorburosi), pentru speciile de nevertebrate (Cerambyx cerdo, Lucanus cervus, Morimus funereus) pentru care a fost declarat situl, nu este întâlnit in zona de implementare a proiectului, nu se anticipează un impact negativ semnificativ asupra acestora;
- având in vedere faptul ca proiectul se suprapune cu situl pe o lungime redusa, de cca. 45 m, faptul ca majoritatea lucrărilor se desfasoara in afara ariei protejate, iar in perioada implementării proiectului se vor avea in vedere masurile de reducere a impactului specificate in documentatie, se estimează ca nu vor fi afectate semnificativ populatiile speciilor pentru care a fost desemnat situl de importanta comunitara, fiind posibila o disturbare a acestora numai in perioada de executie, punctual in zona frontului de lucru;
- implementarea proiectului nu va afecta integritatea sitului de importanta comunitara ROSCI0386 Raul Vedea;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

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

- pe termen scurt, în faza de construcție, implementarea proiectului nu va influența semnificativ speciile de flora și fauna din zonă, întrucât pe suprafața amplasamentului nu au fost semnalate specii de flora și vegetație de importanță conservativă, specii rare, iar speciile de fauna posibil prezente în apropierea amplasamentului, datorită mobilității și gradului înalt de adaptabilitate la noile condiții de mediu, se vor deplasa pe suprafețele învecinate cu condiții de mediu similare;
- pe termen lung, implementarea proiectului nu va afecta semnificativ habitatele și populațiile speciilor de interes comunitar, întrucât prin realizarea rețelei de canalizare și epurarea corespunzătoare a apelor uzate menajere se are în vedere reducerea și limitarea impactului negativ asupra mediului, cauzat de evacuările necontrolate de ape uzate menajere provenite din gospodării și servicii.

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 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se ataca odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ion RĂDULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Alexandra SOARE**