



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr.549 din 25.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT COMUNA GRIVITA cu sediul în sat Grivita, comuna Grivita, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr.25112/20.11.2018, 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,

A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 13.02.2024, că proiectul „Inființare sistem de canalizare și stație de epurare apă uzată în comuna Grivita, județul Galați”, propus a fi amplasat în intravilanul comunei Grivita, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 10, lit.b), pct.10, lit f) și pct.11, lit.c) ;
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar,
- proiectul intră sub incidența art.48, alin (1), lit c) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

1). Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede:

- inființare sistem de canalizare gravitațional cu $L_{totala}=19.764$ m care va deservi locuitorii din satele Călmățui și Grivița
- Conducte de refulare aferente stațiilor de pompare, din PEID, PN 10, De 90 - 160 mm, $L = 3.997$ m
- stație de epurare în extravilanul comunei Grivița pentru 3162 locuitori și cu $Q_{uzi\ max}=536$ mc/zi.
- $S_{teren}=5771$ mp. Pe acest teren se va amplasa stația de epurare, clădirea administrativă și cele 2 hale tehnice HT1 și HT2
- 1485 racorduri la proprietati

Lucrări prevăzute prin proiect

- rețea de canalizare gravitațională cu L=19.764 m. Pe traseul rețelei vor fi prevăzute 541 cămine de canalizare
- rețea de refulare formată din conducte PEHD PN10 SDR17 cu D=90mm-160 mm și L_{totala}=3.997 m, prevăzută cu 18 cămine de aerisire/golire/refulare
- 8 stații de pompare a apelor uzate, tip cheson, echipate cu pompe submersibile montate în cămine, instalații de automatizare tip SCADA și prevăzute cu zonă de protecție sanitară conform HG nr. 930/2005
- 14 lucrări de subtraversare curs de apă (râul Călmățui) pe L_{totala}=281,10 m
- 10 lucrări de subtraversare a drumului județean 254 pe L_{totala}=108,9 m
- subtraversare Dc 113 pe L=6,5 m
- stație de epurare ape uzate, cu trepte de epurare mecanică, biologică și biochimică, dezinfecție și treaptă de prelucrare și deshidratare nămol. Stația de epurare va fi amplasată în intravilanul satului Grivița, la limita localității și va fi prevăzută cu zonă de protecție sanitară. Stația de epurare, dimensionată pentru 3162 locuitori echivalenți va avea Q_{uzi max}=536 mc/zi.

Componentele tehnologice ale stației de epurare:

Admisia apei și tratarea mecanică:

- **Treapta de epurare mecanică** formată din grătar rar automat vertical pentru canalul de admisie în stația de epurare a apelor uzate, grătar rar manual, bazin de egalizare (mixer vertical), stație pompare de intrare (pompe submersibile);
- **Pre-tratarea mecanică** este compusă din: grătar des automat, presă de spălare a materiilor solide reținute, deznisipator și separator de grăsimi aerat, suflante, prelevator de probe la intrarea în treapta de epurare biologică

Tratarea biologică:

- 2 reactoare SBR, cu capacitatea de 536 mc/zi fiecare, amplasate în partea stângă, respectiv dreaptă a camerei de distribuție și a bazinului de îngroșare a nămolului în exces. Bazinele vor fi operate în sistem alternativ periodic.
- Agitator vertical cu sistem de aerare
- Sistem decantare apă epurată
- Aeratoare-suflante cu piston rotativ
- Pompe submersibile pentru evacuarea nămolului biologic în exces
- Stație de suflante, amplasată la nivelul 2 din HT1
- Cameră de colectare a apei epurate
- Lagună tip biotop cu S=450 mp
- Cameră de intrare
- Stație de tratare cu UV,
- Cameră de ieșire
- Prelevator probe de ieșire

Treapta de epurare avansată biochimică:

- Stație de dozare agent biochimic BIOSOLIT sau echivalent

Tratarea nămolului în exces:

- Bazin de îngroșare a nămolului
- Agitator vertical cu sistem de aerare
- Decantor pentru evacuarea apei de nămol (supernatant)



- Suflantă
 - Pompe de alimentare a stației de deshidratare
 - Ventilator de evacuare a aerului
 - Stație de preparare a coagulantului
 - Stație de deshidratare nămol,
 - Transportor cu șurub
 - Platformă de stocare nămol cu $V=97,2$ mc, dimensionată pentru o perioadă de stocare de 90 zile, de formă dreptunghiulară, tricompartimentată și având următorul sistem constructiv: radier din beton, pereți din beton și prevăzută cu un acoperiș montat pe un cadru metalic. Pereții vor avea înălțime care permite depozitarea până la $H=1,8$ m. Supernatantul va fi captat și evacuat cu ajutorul unui sistem de rigole carosabile și va fi transportat prin intermediul unei stații de pompare către camerele de distribuție din bazinul combinat
- panou central de comandă (MCC) și sistem SCADA compus din:
- *MCC 01, amplasat la nivelul 2 al halei tehnologice HT1:
- ✓ stație de pompare de intrare și bazin stocare temporară apă uzată
 - ✓ stație de tratare mecanică
 - ✓ stație de recepție nămol septic
 - ✓ bazin de stocare nămol septic
 - ✓ echipamente reactoare SBR1 și SBR2
 - ✓ stație de suflante
 - ✓ stație dozare agent biochimic
- *MCC 02, amplasat la nivelul 1 al halei tehnologice HT1:
- ✓ bazin de stocare nămol în exces
 - ✓ stație de deshidratare nămol
 - ✓ cameră de distribuție
 - ✓ stație de dozare coagulant
 - ✓ stație de tratare cu radiație UV

-clădire administrativă, tip P cu $S_u=163$ mp și funcțiunile: hol, birou, camera de comandă, laborator, sală de mese, atelier, spațiu administrativ, spațiu tehnic, vestiare, grupuri sanitare și dușuri,

-2 hale tehnice cu următoarele funcțiuni:

*hala HT1, tip P+1E, cu $S_{u\ totala}=205,5$ mp:

Nivel 1 unde vor fi amplasate următoarele echipamente: stația de deshidratare a nămolului, stație de pregătire a polimerului, stație de dozare agent biochimic, containere de stocare de la tratarea mecanică și deshidratarea nămolului, panou central de comandă MCC 02, lavoar

Nivel 2: unde vor fi amplasate următoarele echipamente: stație de tratare mecanică compactă, stație de suflante, panou central de comandă MCC 01, lavoar

*hala HT2: stație de recepție a nămolului din fose septice, stație de dozare a agentului biochimic

-achiziția și amplasarea în exteriorul clădirii administrative a unui generator de curent

-amplasarea în exteriorul clădirii administrative a unui transformator

-achiziția unui încărcător frontal electric 0,5 t-1,2 t

-rețele în incintă (apă, canalizare) cu $L_{totala}=341$ m, pozate subteran

-conductă de evacuare a efluentului stației de epurare în râul Călmățui cu $L=113$ m

-conductă transport apă pluvială de pe acoperișuri la conductă de evacuare ape uzate epurate cu $L=113$ m

-rigolă perimetrală cu gratar metalic cu $L=287$ m pentru colectarea și transportul ape pluviale pe suprafața carosabilă și parcare către separatorul de hidrocarburi



- separator de hidrocarburi cu $Q=25$ l/s și $V=7$ mc
- conductă de evacuare apă epurată din separatorul de hidrocarburi la conducta de evacuare apă epurată cu $L=21$ m
- sistem de iluminat cu panouri LED format din stalpi de iluminat de 7m metri înaltime, cu proiectoare cu lămpi LED 1x30W,
- 5 locuri de parcare în incinta, amplasate pe zona de vest
- amenajare spații verzi pe $S=cca.2000$ mp
- împrejmuirea terenului stație de epurare cu gard din panou bordurat cu $H=2$ m, prevăzut cu 2 porți pe $L=cca.298$ m
- racordarea la rețeaua de alimentare cu apă a comunei Grivita pe $L=160$ m
- amenajarea drumului de acces din DJ 255 către stația de epurare prin asfaltare pe $L=6$ m
- albia râului Călmățui se va amenaja 1.5m în aval și amonte cu beton C30/37 și 1m în amonte și aval cu bolovani de râu
- amenajarea fundului albiei râului Călmățui și a malului opus cu bolovani de râu pe lățimea de 5 m
- rețeaua de canalizare menajeră provenita de la clădirea administrativă pe $L=16,5$ m
- drumuri de acces și suprafețe de manevrare asfaltate cu $S=1723$ mp

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Activitatea cod CAEN rev.2: 3600-Captarea, tratarea și distribuția apei (cod CAEN rev.1- 4100) desfășurată în comuna Grivita, județul Galați este reglementată de APM Galați prin Autorizația de mediu nr. 127/25.08.2020 emisă pentru S C APA CANAL SA

Proiectul se cumulează cu proiectul „Extindere sistem de canalizare în comuna Grivița, județ Galați” aflat în procedură de reglementare la APM Galați.

c) Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: pentru implementarea proiectului se va utiliza teren cu folosința actuală de teren intravilan, conform certificatului de urbanism nr. 9/1215 din 20.02.2024 emis de Primăria Comunei Grivița. În cazul în care va fi necesar pământ pentru umplutură, acesta va fi achiziționat din surse autorizate.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: beton- cod 17 01 01, amestecuri de beton -cod 17 01 07; pământ și piatră rezultate din excavații- cod 17 05 04, deșuri metalice (fier și oțel) -cod 17 04 05, ambalaje de hârtie și carton și ambalaje de materiale plastice -cod 15 01 01, 15 01 02, deșuri de lemn - cod 17 02 01, deșuri municipale amestecate -cod 20 03 01;

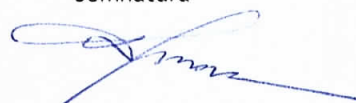
Deșeurile rezultate atât în perioada de implementare a proiectului cât și în perioada de funcționare, vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023.

Nămolul rezultat se va depozita temporar, până la utilizarea, pe platforma betonată din incinta stației de epurare cu $V=97,2$ mc, dimensionată pentru o perioadă de stocare de 90 zile, de formă dreptunghiulară, tricompartmentată

e) Poluarea și alte efecte negative: în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate; în perioada de funcționare indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate se vor încadra în limitele prevăzute în HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005- NTPA 001.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul

- riscurile de accidente majore: nu este cazul
- riscurile de dezastre naturale: nu este cazul
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.



g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul. Pentru proiect DSP Galați a emis Notificarea pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr.405 din 26.07.2023

2) Amplasarea proiectului:

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: conform Certificatului de Urbanism nr.9/1215 din 20.02.2024 emis de Primăria Comunei Grivita folosința actuală a terenului este de teren intravilan

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*:

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul.

2. *zonele costiere și mediul marin*: nu este cazul.

3. *zonele montane și forestiere*: nu este cazul.

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul

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 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, amplasamentul proiectului nu se află în vecinătatea unor monumente istorice

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) *Natura impactului*: direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor

c) *Natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul- proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;

d) *Intensitatea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) *Probabilitatea impactului*: scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil,

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului prevăzute la Cap. III.

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

Proiectul propus intră sub incidența art.48, alin.(1), lit.c) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Din punctul de vedere al ANAR ABA Prut Bârlad - SGA Galați, nr. 8409/11.09.2020 înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 20828/14.09.2020, rezultă că proiectul „Infiintare sistem de canalizare și stație de epurare apă uzată în comuna Grivita, județul Galați, județul Galați” nu are impact asupra corpurilor de apă și este necesar obținerea avizului de gospodărire a apelor.

Din punctul de vedere al ANAR ABA Prut Bârlad - SGA Galați, nr. 1039/L.H/25.01.2024 înregistrat la A.P.M. Galați cu nr.2054/25.01.2024, rezultă că proiectul „ Infiintare sistem de canalizare și stație de epurare apă uzată în comuna Grivita, județul Galați, județul Galați” - nu este necesară elaborarea SEICA, deoarece prin soluțiile tehnică adoptate de proiectant se apreciază că în condiții normale de exploatare lucrările propuse prin proiect nu vor putea aduce modificări în planul elementelor de calitate ale corpului de apă dw suprafață și a elementelor cantitative ale corpului de apă subteran în zona de desfășurare a proiectului

III. Condiții de realizare a proiectului :

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul situat în comuna Grivița, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare,
- se vor respecta în totalitate prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr.19 din 11.03.2024 emis de Apele Române Administrația Bazinală de Apă Prut -Bârlad - SGA Galați și condițiile din acesta, astfel:
 - rețelele de canalizare proiectate se vor fi prevăzute cu rețele publice de distribuție a apei
 - în cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detațiilor de execuție ori în perioada execuției lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului avizului de gospodărire a apelor pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului sau emiterii unui nou aviz
 - proiectantul stație de epurare este responsabil pentru echiparea corespunzătoare a stației de epurare și utilizarea sistemului de epurare proiectat
 - în cazul în care după punerea în funcțiune a stației de epurare proiectate nu vor putea fi atinși parametrii de calitate avizați, beneficiarul prin proiectantul de specialitate va întreprinde demersurile necesare pentru echiparea suplimentară stației de epurare, astfel încât efluentul evacuat în receptorul natural să nu aducă atingere stării corpului de apă de suprafața ori să conducă la deteriorarea stării/potențialului ecologic al acestuia
 - stația de epurare proiectată va deține obligatoriu Acord Tehnic în România sau în statele UE



- capacitatea elementelor componente ale stației de epurare va corespunde cerințelor din normativele tehnice specifice, în strânsă corelare cu încărcarea și debitele de ape uzate corespunzătoare pe etape de dezvoltare
- dimensionarea rețelei de canalizare va respecta întocmai prescripțiile tehnice de specialitate
- amenajarea gurii de evacuare a apelor uzate epurate în cursul de apă regularizat Călmățui se va face corespunzător prescripțiilor tehnice de specialitate
- titularul are obligația de a solicita executantului ca pe toată perioada de realizare a gurii de evacuare să asigure scurgerea normală a apelor în albia minoră a cursului de apă, fără a produce disfuncționalități, iar după terminarea lucrărilor să ia toate măsurile necesare pentru refacerea profilului albiei minore, acolo unde acesta a fost afectată de execuția lucrărilor
- la intersecția rețelei de canalizare proiectate cu rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă se vor respecta prevederile normativelor tehnice specifice
- se vor monta mijloace specifice de măsurare a cantităților de ape uzate epurate evacuate în receptorul natural
- beneficiarul și executantul lucrărilor au obligația să urmărească în permanență lucrările de execuție, pe tot parcursul realizării acestora
- proiectantul lucrărilor va avea în vedere amenajarea unei platforme pentru depozitarea temporară a containerelor de stocare nămol deshidratat și realizarea unor măsuri de protecție pentru perioadele de precipitații
- **pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a stației de epurare beneficiarul este obligat să execute foraje de observații și control, amplasate în amonte și aval de stația de epurare, pe direcția de curgere a apei subterane**
- înainte de începerea lucrărilor de traversare a cursului de apă regularizat, precum și a execuției gurii de evacuare beneficiarul va întocmi de comun acord cu SGA Galați graficul privind execuția lucrărilor
- pe toată durata execuției este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane,
- la terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare,
- în cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor constructorul va anunța imediat SGA Galați, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor
- terenurile propuse pentru organizarea de șantier aferentă obiectivului se vor situa înafara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă
- organizarea de șantier, pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier propusă a fi amenajată pe str.Dumbrava nr.3, va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;



- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament,
- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
- realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea societăților care realizează lucrările, astfel:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract,
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, titularul are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
 - titularul are obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de



construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și demolări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte material;
- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;
- este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeurii autorizate;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați;
- dacă 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);
- la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului notifică A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;

După finalizarea investiției și înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, se va solicita și obține revizuirea Autorizației de mediu nr.127/25.08.2020 emisă de APM Galați pentru



activitatea cod CAEN rev.2: 3600-Captarea, tratarea și distribuția apei, titular SC APA CANAL SA, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

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.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia

Conform prevederilor art.34, alin. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, notificarea privind orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii de încadrare se depune la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării /extinderii.


Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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 completările și modificările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 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 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. 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 prealabile 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 11 (unsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU



Intocmit:
Daniela Oprean/2 ex