



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.430 din 11.03.2024
Revizuita in 21.11.2025

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA OANCEA cu sediul în sat Oancea, comuna Oancea, str. Națională, nr.126, județul Galați, înregistrată la D.J.M Galați cu nr.16084/25.06.2025, 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.N.M.A.P-D.J.M Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul D.J.M Galați, din data de 04.11.2025, că proiectul „Modernizare și extindere sistem de alimentare cu apă comuna Oancea, județul Galați”, propus a fi amplasat în satele Oancea și Slobozia Oancea, comuna Oancea, T 3, P 76, T 3, P 84/2, De 74, cv.41, P 1, cv.41, P 2, cv.2, P 1, lot 5/1, Dc 17A, str.Lucernei, T 16, P 432, lot 2 si T 93, P 4, lot 1/6, județul Galați, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă.

Motivele revizuirii: Următoarele modificari aduse proiectului initial pentru care APM Galati a emis Decizia etapei de incadrare nr.430 din 20.05.2024

- Relocarea amplasamentului gospodăriei de apă propuse pentru localitatea Slobozia Oancea pe terenul cu NC 102729 situat pe str.Lucernei
- modificarea punctului de cuplare la rețeaua de distribuție a la capătul de nord al străzii Lucernei
- modificarea lungimii conductei de aducțiune apă brută de la forajul F6 la stația de tratare apă potabilă de la 2204 m la 2508,5 m
- modificarea lungimii conductei de transport apă de la 252 m la 342,4 m

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.2, lit.d).3, pct.10, lit.b) și pct.13, lit.a);

- 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.b) și art.54, pct.a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

1). Caracteristicile proiectului:a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede:

Pentru satul Oancea:

- puț forat (F5) cu H=cca. 210 m,
- coordonate stereo 1970 ale forajului F5:

X	Y
739631.952	496747.742

- perimetru de protecție sanitară cu regim sever cu S=400 mp cu gard din sârmă ghimpată pe șpalieri din beton
- împrejmuirea incintei forajului cu gard din panouri bordurate din sârmă zincată cu H=2 m, montat pe stâlpi metalici în fundații din beton și poartă de acces auto și pietonal.
- Conductă de aducțiune apă brută de la forajul F5 până la stația de tratare apă potabilă din incinta gospodăriei de apă, cu L=1024 m
- Stație de tratare apă potabilă în incinta gospodăriei de apă formată din:
 - Clădire stație de clorinare cu S=45 mp
 - unitate nouă de clorinare volumetrică pentru dezinfecția apei pe bază de hipoclorit de sodiu
 - instalații hidraulice și electrice
 - spații funcționale în care se vor amplasa pompele dozatoare și recipientii de consum
 - spatiu depozitare hipoclorit de sodiu
 - cameră pentru personalul de exploatare și spațiu pentru echipamentul de protecție
 - cameră tablou electric și SCADA
- 2 rezervoare de înmagazinare metalice, cu capacitatea de 200 mc fiecare, echipate cu instalații hidraulice interioare
- Conductă de alimentare cu apă a rezervoarelor de înmagazinare cu V=200 mc, din PEID cu D=110 mm și L=20 m conectată cu stația de tratare proiectată
- Conductă din PEID cu D=110 mm și L=30 m pentru golirea rezervorului în bazinul vidanjabil cu V=20 mc
- Conductă de evacuare cu D=250 mm și L=35 m pentru evacuarea apei de spălare a filtrelor din stația de tratare
- Bazin vidanjabil cu V=20 mc
- Conductă de legătură dintre rezervorul de înmagazinare și rețeaua de distribuție existentă din PEID cu D=160 mm și L=30 m
- cămin de monitorizare debit CMD1
- Împrejmuirea gospodăriei de apă cu panouri din plasă bordurată și porți de acces auto și pietonal pe L=230 m
- conductă de transport apă de la gospodăria de apă cu L=30 m
- racord electric, pozat subteran, pentru alimentarea cu energie electrică forajului propus pe L=1024 m

Pentru satul Slobozia Oancea:

- puț forat (F6) cu H=cca. 160 m,
- coordonate stereo 1970 ale forajului F6:

X	Y
741397.407	493153.007

- perimetru de protecție sanitară cu regim sever cu S=400 mp cu gard din sârmă ghimpată pe șpalieri din beton
- împrejmuirea incintei forajului cu gard din panouri bordurate din sârmă zincată cu H=2 m, montat pe stâlpi metalici în fundații din beton și poartă de acces auto și pietonal.
- forajul va fi echipat pentru integrare în sistemul SCADA
- conductă de aducțiune apă brută de la forajul F6 la stația de tratare apă potabilă din incinta gospodăriei de apă, din PEID PE100 PN20 cu D=90 mm și L=2508,5 m, amplasată pe marginea drumului sau lângă trotuar
- gospodărie de apă formată din:
 - stație de tratare cu capacitatea de 3,6 mc/h amplasată într-un container cu S=14,4 mp pe o platformă betonată care va conține instalațiile aferente celor două trepte de filtrare și instalații hidraulice și electrice
 - bazin de contact cu V=3 mc
 - container cu S=7,2 mp în care se va amplasa stația de clorinare volumetrică pe bază de hipoclorit de sodiu, pe o platformă betonată
 - unitate de clorinare volumetrică pentru dezinfectia apei cu hipoclorit de sodiu 12 %
 - pompa dozatoare digitală
 - rezervor stocare chimicale cu V=50 l
 - instalații electrice și hidraulice

Coordonatele amplasamentului gospodăriei de apă Slobozia Oancea

Nr.pct	X	Y
P1	494797.172	741137.972
P2	494828.310	741144.790
P3	494837.183	741146.940
P4	494822.887	741249.938
P5	494781.385	741244.437
P6	494782.099	741237.140
P7	494789.765	741186.195

- Rezervor de înmagazinare metalic, cu 2 compartimente cu capacitatea de 50 mc fiecare, echipat cu instalații hidraulice interioare
- Conductă de alimentare cu apă a rezervorului de înmagazinare cu V=100 m, din PEID cu D=110 mm și L=15 m conectată cu stația de tratare proiectată
- Conductă de evacuare cu D=250 mm și L=35 m pentru evacuarea apei de spălare a filtrelor din stația de tratare în bazinul vidanjabil proiectat cu V=10 mc
- Conductă de transport distribuție în incinta Gospodăriei de apă Slobozia Oancea cu L=30 m
- Bazin vidanjabil cu V=10 mc
- Conductă de transport din PEID PE100 D=110 mm și L=342,4 m de la rezervoarele de înmagazinare și la caminul existent al rețelei de distribuție existentă la limita drumului
- Împrejmuirea gospodăriei de apă cu panouri din plasă bordurată și porți de acces auto și pietonal pe L=250 m
- Drum de acces pietruit până la gospodăria de apă prevăzută în Slobozia Oancea cu lățimea de 1 m și de 4 m
- Racord electric aerian cu L=30 m pentru alimentarea forajului F6
- Racordarea stației de tratare proiectate la rețeaua de distribuție a energiei electrice pe L=cca.342,4 m

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* Proiectul se corelează cu activitatea cod CAEN rev.2: 3600-Captarea, tratarea și distribuția apei (cod CAEN rev.1- 4100) desfășurată în comuna Oancea, județul Galați reglementată de APM Galați prin Autorizația de mediu nr.153 din 21.10.2020 emisă pentru Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea.

c) *Utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pentru implementarea proiectului se va utiliza și teren cu folosința actuală de teren curți construcții, conform certificatului de urbanism nr. 07 din 13.05.2025 emis de Primăria Comunei Oancea. În cazul în care va fi necesar pământ pentru umplutură, acesta va fi achiziționat din surse autorizate.

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri 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, deșeuri 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, deșeuri de lemn - cod 17 02 01, deșeuri municipale amestecate -cod 20 03 01;

Deșeurile rezultate în perioada de implementare a proiectului, vor fi gestionate conform prevederilor O.U.G nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.

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.07 din 13.05.2025 emis de Primăria Comunei Oancea folosința actuală a terenului este de teren curți construcții.

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. Pentru proiect DSP Galați a emis Notificarea pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr.405 din 26.07.2023

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 potential

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.b) și art.54, pct.a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Din punctul de vedere al ANAR ABA Prut Bârlad - SGA Galați, nr.G.R.R.A 6716/09.10.2025 înregistrat la D.J.M Galați cu nr. 24648/13.10.2025 rezultă că proiectul „Modernizare și extindere sistem de alimentare cu apă în comuna Oancea, județul Galați” nu are impact asupra corpurilor de apă fiind reglementat din punct de vedere al gospodării apelor.

Din punctul de vedere al ANAR ABA Prut Bârlad - SGA Galați, nr. 10078/21.11.2023 înregistrat la A.N.M.A.P-D.J.M Galați cu nr. 27183/22.11.2023, rezultă că proiectul „Modernizare și extindere sistem de alimentare cu apă în comuna Oancea, 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 de 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 satele Oancea și Slobozia Oancea, comuna Oancea, T 3, P 76, T 3, P 84/2, De 74, cv.41, P 1, cv.41, P 2, cv.2, P 1, lot 5/1, Dc 17A, str.Lucernei, T 16, P 432, lot 2 și T 93, P 4, lot 1/6, 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.4 din 21.02.2024 emis de Apele Române Administrația Bazinală de Apă Prut -Bârlad - SGA Galați și condițiile din acesta, astfel:

- în perioada execuției forajelor se vor respecta întocmai prevederile din referatul de expertiză hidrogeologică elaborat de I.N.H.G.A București
 - în cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaliilor 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
 - titularul are obligația să anunțe în scris SGA Galați, cu 10 zile înainte data de începere a execuției lucrărilor
 - titularul are obligația să solicite la SGA Galați să urmărească lucrările de execuție ale forajelor pentru alimentare cu apă pe tot parcursul realizării acestora
 - la terminarea lucrărilor de execuție a forajelor, beneficiarul va solicita executantului întocmirea fișelor de inventariere a forajelor și va preda un exemplar la SGA Galați
 - se vor institui zone de protecție sanitară la sursă în scopul protecției resurselor de apă, conform prevederilor H.G. nr.930/2005 și Ord.M.M.P nr.1278/2011 pentru aprobarea instrucțiunilor pentru delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică
 - titularul are obligația să monteze la fiecare dintre cele două foraje care se vor executa prin proiect, aparatură de măsurare a debitului/volumului de apă
 - 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,
- 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:
 - împrumuirea 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri autorizate;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat D.J.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 D.J.M Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de D.J.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 exploatării acestora;

După finalizarea investiției și înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, se va solicita și obține revizuirea Autorizației de mediu nr.153 din 21.10.2020 emisă de APM Galați pentru activitatea cod CAEN rev.2: 3600-Captarea, tratarea și distribuția apei, titular Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea, 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 D.J.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 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. 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 10 (zece) pagini.

DIRECTOR
Robert Mihai RUSU



Intocmit:
Daniela Oprean/2 ex

