



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 956 din 02.11.2017

Revizuită în 23.03.2020

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 956/02.11.2017 adresată de **Comuna Cuca**, cu sediul în Comuna Cuca, județul Galați, pentru proiectul „**Înființare rețea de canalizare (stație de epurare și rețea de canalizare), comuna Cuca, județul Galați**”, amplasat în comuna Comuna Cuca, județul Galați, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 34937/11.12.2019, 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, A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică A.P.M. Galați din data de 25.02.2020, că proiectul „**Înființare rețea de canalizare (stație de epurare și rețea de canalizare), comuna Cuca, județul Galați**” modificat, amplasat în comuna Comuna Cuca, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Motivul revizuirii: modificarea proiectului prin completarea liniei tehnologice a stației de epurare cu un iaz suplimentar de stabilizare/maturare biologică

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) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și pct. 11 lit. c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.
- Proiectul nu 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, deoarece amplasamentul nu se află în interiorul unei arii protejate de interes comunitar
- Proiectul intră sub incidența art. 48, lit. c) din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



1) Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prin proiect se prevede realizarea următoarelor lucrări:

1. Colectoare de canalizare (1 colector principal și 4 colectoare secundare):

- conducte de canalizare apă uzată menajeră (inclusiv subtraversări), cu lungimea totală de 4303,5 m, Dn = 250÷315 mm
- cămine de canalizare – 128 buc
- subtraversări de drumuri naționale, județene și comunale – 10 buc
- subtraversări în sifon invers cu două fire pârâu Lozovița – 2 buc

2. Stație de pompare infuent, prevăzută cu:

- bazin de retenție cu capacitatea de 15 m³.
- 2 pompe
- conducta de refulare Dext = 125mm și lungimea de 1098 m

3. Racorduri de canalizare: 197 racorduri cu lungimea totală de 985 m și D_{ext} = 160 mm

4. Sistem de epurare compus din:

- Stație de epurare modulară mecano – biologică, cu capacitatea proiectată de 2500 locuitori echivalenți
- Conductă de evacuare gravitațională a apei din stația de epurare în iazul biologic
- Iaz biologic epurare avansată cu configurație bicamerală, care va completa linia tehnologică a stației de epurare mecano – biologică. Iazul va fi prevăzut cu un dig tip șicană în axa mediană și diguri de contur, va avea suprafața de 3750m², (125x30)m², adâncimea de 0,6m și va asigura un timp mediu de retenție de 6 zile. Cuveta iazului și digurile de contur vor fi impermeabilizate. Pe taluze se vor însămânța ierburi perene și se vor planta specii de arbori caracteristice zonei.
- Conductă de evacuare a apei uzate epurate avansat în emisarul natural râul Lozova, cu lungimea de 26 m
- Gură de vărsare a apelor uzate epurate în emisarul natural râul Lozova, din beton, prevăzută cu clapet
- Drum de acces

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* în comuna Cuca, Apă Canal SA Galați desfășoară activitatea cod CAEN (rev. 2) 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei, pentru care deține autorizație de mediu

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pământ, agregate naturale, lemn, apă

d) *Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșuri menajere, deșuri de la construcții și demolări, deșuri metalice feroase și neferoase, deșuri de ambalaje, deșuri de lemn

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.



- 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
- 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
- g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul

2) Amplasarea proiectului

2.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: terenuri domeniul public de interes local și județean
2.2. *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

2.3. *Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

- a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul
- b) *zonele costiere și mediul marin*: nu este cazul.
- c) *zonele montane și forestiere*: nu este cazul
- d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul
- e) *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;
- f) *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
- g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite*: nu este cazul;
- h) *zonele cu o densitate mare a populației*: nu este cazul
- i) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul; în zona satului Cuca există obiectivul Valul lui Atanaric, cod LMI: GL-I-m-A-02975.05, dar nu sunt interferențe cu lucrările ce urmează să fie executate

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.
- 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 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 **condițiilor de realizare a proiectului** prevăzute la punctul III

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

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

Conform punctului de vedere emis de SGA Galați, înregistrat la APM Galați cu nr. 2676/30.01.2020, proiectul nu are impact asupra corpurilor de apă, deoarece:

- activitățile propuse a se desfășura pe amplasament nu vor genera poluarea apelor de suprafață și/sau subterane, nefiind prevăzută depozitarea de substanțe prioritare/prioritar periculoase (definite conform legislației specifice aflate în vigoare);
- în cadrul obiectivului propus nu vor fi folosite sau depozitate substanțe prioritar periculoase, definite conform HG nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți
- nu vor fi realizate lucrări specifice de captare a apelor freatice sau operațiuni de pompare/evacuare a apei subterane din amplasamentul propus pentru amenajare
- nu sunt prevăzute lucrări care să implice realizarea unor lucrări în zone inundabile sau zone de protecție, definite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 (Anexa 2) cu modificările și completările ulterioare

III. Condiții de realizare a proiectului

Lucrările se vor realiza în comuna Cuca, 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;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit de SC Proinstal SRL Galați;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- 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 apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
 - deșeurile metalice și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin.(3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația, să gestioneze



deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (categoria 17 conform HG nr. 856/2002) prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere, astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege. Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se poate realiza prin încredințarea către un operator economic autorizat care desfășoară aceste operațiuni sau către un operator public ori privat de colectare a deșeurilor. Eliminarea deșeurilor din construcții și desființări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opțiune de gestionare care va fi luată în considerare.

- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta APM Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- se vor respecta condițiile prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor modificator nr. 220/29.11.2018 al Avizului nr. 170/17.10.2017 emis de A.N.A.R – A.B.A. Prut – Bârlad:
 - În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detațiilor de execuție ori pe perioada execuției lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesitatea modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
 - Capacitatea elementelor componente aferente stației de epurare vor trebui dimensionate în concordanță cu normativele tehnice specifice acestor categorii de obiective, urmărindu-se asigurarea epurării apelor uzate corespunzătoare fiecărei etape, pentru etapa actuală, dar și de perspectivă, astfel încât efluentul stației, la evacuarea în emisarul natural, să se încadreze în limitele avizate.
 - Proiectantul stației de epurare este responsabil pentru echiparea corespunzătoare a stației de epurare, astfel încât să poată fi asigurată atingerea parametrilor de calitate reglementați, pentru efluentul stației de epurare proiectate, pentru fiecare etapă de dezvoltare (actuala/perspectiva).
 - Stația de epurare ce va fi realizată va trebui să dețină agrement tehnic emis de Comisia de Agrement Tehnic în Construcții din cadrul Ministerului Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene sau în statele Uniunii Europene.
 - Dimensionarea rețelei de canalizare va trebui să respecte întocmai prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât această rețea să asigure colectarea și evacuarea apelor uzate rezultate de la utilizatori (persoane fizice și juridice) estimate a se racorda în etapa finală, de perspectivă, Apele uzate ce vor fi preluate de rețeaua de canalizare proiectată vor trebui să se încadreze în limitele prevăzute de HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005 - NTPA 002.
 - Se va amenaja corespunzător gura de evacuare în emisar a apelor uzate epurate, în concordanță cu prescripțiile tehnice de specialitate, astfel încât în perioada exploatării să nu se producă eroziuni ale malurilor sau talvegului receptorului natural. Executantul lucrărilor are obligația ca pe toată perioada de realizare a gurii de vărsare în emisar să asigure scurgerea normală a apelor în albia cursului de apă și să nu modifice profilul albiei minore a cursului de apă în secțiunea de evacuare.



- Evacuarea apelor uzate prin by-pass se va realiza printr-o conductă dimensionată în concordanță cu debitele aferente capacităților proiectate.
- Vor trebui asigurate condițiile tehnice necesare pentru a fi menținut în permanență închis accesul apelor uzate prin conducta de by – pass, pentru împiedicarea evacuărilor necontrolate ale apelor uzate pe conducta de by – pass și eliminarea oricărei posibilități de descărcare directă a apelor uzate neepurate în râul Lozova. Dirijarea apelor uzate neepurate direct în receptorul natural se va face numai în situații deosebite, după solicitarea și obținerea acceptului A.B.A. Prut - Bârlad. După montarea vanei va fi solicitată A.B.A. Prut - Bârlad – S.G.A. Galați pentru sigilarea acesteia.
- Va fi asigurată montarea aparaturii specifice pentru contorizarea debitelor de apă uzată epurată evacuată în emisarul natural, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată.
- Traversarea cursului de apă se va realiza cu respectarea întocmai a prescripțiilor tehnice de specialitate, astfel încât să nu genereze eroziuni în albia traversată și/ sau disfuncții în exploatarea sistemului de canalizare proiectat. Pentru ca poziția lucrării de subtraversare a cursului de apă cu traseul rețelei de canalizare propuse a se realiza să poată fi identificate la teren, aceasta se va marca prin două repere (borne din beton), inscripționate corespunzător, dispuse pe traseul conductei de traversare a cursului de apă, amplasate câte una pe fiecare mal al cursului de apă, în afara zonei de protecție a cursului de apă.
- Adâncimea minimă de pozare a conductelor rețelei de canalizare propuse pe sectoarele de subtraversare a cursului de apă Lozova va trebui să fie de minim 1,5 m, măsurată între cota generatoarei superioare a conductei de protecție și cota talvegului actual al albiei minore, din perspectiva execuției pe viitor a unor lucrări de decolmatare /recalibrare a albiei minore a cursului de apă; subtraversările se vor realiza în canivou cu tub de protecție din oțel , etanș la capete, având panta minimă de 1%.
- Pe ambele capete ale sectoarelor de subtraversare vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea sectoarelor de traversare, în cazul în care se înregistrează avarii ori vor fi necesare lucrări la tronsoanele respective. Căminele de vizitare din capetele sectoarelor de traversare a cursului de apă vor fi amplasate în afara zonelor de protecție.
- Lucrările de traversare se vor executa în perioade de ape mici, cu urmărirea permanentă a prognozei debitelor pe cursul de apă traversat, fără a pune în pericol exploatarea incintelor adiacente.
- La subtraversarea cursurilor de apă se vor respecta întocmai prevederile legale privind zonele de protecție ce se instituie conform Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare.
- Înainte de începerea execuției lucrărilor propuse de traversare, se va întocmi și transmite la S.G.A. Galați graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, cu prevederea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă în caz de necesitate (viituri, accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase).
- Proiectantul lucrărilor are obligația să realizeze măsurile structurale de protecție pentru amplasamentul stației de epurare, inclusiv a lagunei biologice, amplasate în apropierea zonei de șes limitrofă malului drept al c.a. Lozova, prin intermediul cărora să se asigure gradul de protecție corespunzător clasei de importanță a obiectivului, stabilit conform prevederilor



legale în vigoare, inclusiv prin implementarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin HG nr. 846/2010.

- La intersecția rețelei de canalizare proiectate cu rețeaua de aducțiune și distribuție a apei potabile se vor respecta prevederile normelor tehnice specifice, astfel încât să nu poată fi afectată în nici un fel calitatea apei din rețeaua de distribuție a apei potabile.
- Beneficiarul avizului are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor să asigure scurgerea normală a apelor în albia cursului de apă traversat și să nu modifice profilul albiei minore a cursului de apă în zona de traversare.
- Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/ descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară stabilite conform HG nr. 930/2005.
- Nămolurile și reziduurile rezultate din tehnologiile de epurare se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșeuri), autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri. Utilizarea nămolului ca îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar în condițiile și cu respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 344/2004 și doar cu avizul autorităților competente.
- Pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a stației de epurare, beneficiarul este obligat să execute foraje de observații și control (conform prevederilor art. 17, lit. d din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare). Acestea vor fi amplasate amonte și aval de stația de epurare pe direcția de scurgere a apei subterane. Indicatorii minimi de calitate ce se vor monitoriza pentru apa subterană ce va fi prelevată din forajul de observație sunt: pH, CCO-Cr, reziduu fix/ conductivitate, amoniu, azotați, fosfați, fosfor total. Buletinul de analiză ce va fi efectuat pe prima probă de apă prelevată din aceste foraje (imediat după realizarea lor) se vor transmite în copie la A.B.A. Prut - Bârlad –S.G.A. Galați și va constitui proba de referință (martor).
- Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine poluatorului.
- Se vor respecta întocmai prevederile legale privitoare la regimul restricțional de folosire a zonelor de protecție din lungul albiei r. Lozova, definită conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile materiale rezultate în urma lucrărilor de execuție sau excavare.
- Orice lucrări ce se vor face pe ape sau în legătură cu apele, vor fi promovate numai în baza avizului de gospodărire a apelor, care va trebui solicitat de beneficiarul lucrărilor la faza de studiu de fezabilitate, urmând ca punerea în funcțiune a acestor lucrări să se facă în baza autorizației de gospodărire a apelor, conform prevederilor legislației aflate în vigoare.
- Beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare la investiția propusă conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.



- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect se va amenaja în zona limitrofă a stației de epurare, va ocupa o suprafață de cca 500 mp și 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 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 va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
 - se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - întreținerea (inclusiv schimbul de ulei) și repararea utilajelor utilizate în realizarea lucrărilor vor fi efectuate numai în unități autorizate, specializate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor 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;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător
 - organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
- la ieșirea din șantier va fi asigurată o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport
- este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite
- pe timpul realizării proiectului se vor lua măsuri pentru prevenirea degajării prafului prin stropirea drumurilor de acces utilizate, etc.
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.
- 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.;
- 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 A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;
- **la finalizarea lucrărilor titularul va notifica APM Galați, în vederea verificării respectării prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de APM Galați se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **după finalizarea lucrărilor și înainte de punerea în funcțiune a obiectivului realizat, titularul va solicita și va obține autorizația de mediu necesară funcționării, în conformitate cu prevederile art. 12, alin. (1) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale

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. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor (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 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 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 cunostința 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie conține 10 (zece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV
CARMEN SANDU**



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: Daniela Nejlloveanu/2 ex

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Galați

Pag. 10/ 10

Strada Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, jud. Galați, cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009



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

Vizat spre neschimbare
Semnătura