



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 1153 din 30.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Scanteiesti cu sediul în Comuna Scanteiesti, judetul Galati, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 19093/28.09.2019, în baza Legii nr. 292/10.12.2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a Directivei nr. 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor 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, în cadrul ședinței C.A.T – A.P.M Galați, desfășurata în data de 10.09.2019, etapa de încadrare, că proiectul „Infiintare sistem de canalizare si statie de epurare apa uzata in comuna Scanteiesti, judetul Galati”, propus a fi realizat in Comuna Scanteiesti, județul Galați, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

1) proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare, Anexa nr. 2, la 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, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar.

2) Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Clădire tehnologică și administrativă compartimentata astfel:

- o cameră electrică și de comandă,
- o cameră pentru laborator,
- o cameră de depozitare;
- o cameră pentru grupul electrogen;
- o cameră tehnică;
- un vestiar;
- un grup sanitar;
- un oficiu pentru personalul de exploatare al stației.

Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere în satul Fântânele va avea o lungime de 13998 m, și se va realiza din tuburi PEID PE100 SDR17 PN10 cu diametrul Dn - 250 mm și Dn - 315mm:

- 12863 m se vor realiza din tuburi PEID PE100 SDR17 PN10 cu diametrul Dn – 250 mm;



- 1135 m se vor realiza din tuburi PEID PE100 SDR17 PN10 cu diametrul Dn- 315 mm.

Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere în satul Fântânele se va executa prin foraj orizontal dirijat, pe tronsoane a căror lungime va fi de maxim 300 m.

Sistemului de canalizare propus cuprinde 2 stații de pompare (SPAU1- SPAU2) și 567 m conducte de refulare, stație de epurare ape uzate menajere cu capacitatea de 600 mc/zi, în care apa uzată colectată din sistemul de canalizare ce se va realiza în cadrul acestei investiții va fi epurată și deversată în pârâul Ijdileni.

Rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere în satul Fântânele va fi alcatuită din 37 colectoare menajer.

Stația de epurare ape uzate este destinată epurării apelor uzate menajere, asigurând un efluent conform parametrilor impuși de Administrația Națională Apele Române. Debiturile de dimensionare ale stației de epurare, sunt următoarele:

Parametru	UM	Valoare
Număr de locuitori	LE	3.600
Quz zi med	m³/zi	446
Quz zi max	m³/zi	600
Quz or max	m³/zi	97,76

Conceptul stației de epurare mecano biologică include următoarele etape:

Etapa 1: Epurarea mecanică.

Epurarea mecanică va fi realizată cu ajutorul unui grătar fin care îndepărtează particulele solide, care nu se pot degrada în procesul biologic.

Etapa 2: Epurarea biologică pe baza de proces cu nămol activat.

Această etapă va fi efectuată în reactoare SBR cu aerare extinsă. În timpul tratării biologice vor fi degradați compușii organici de carbon și de azot. De asemenea, vor fi eliminate produsele neorganice provenite din procesul biologic - fosfați, azotați și azotiți.

Etapa 3: Epurarea avansată

Pentru atingerea parametrilor fizio-chimici ai apei epurate la deversare în emisar, este necesară o epurare avansată.

Epurarea avansată constă în oxidarea apei evacuată din treapta de epurare biologică prin dozarea soluției de hipoclorit de sodiu în apă, după care urmează o filtrare pe nisip și cărbune activ pentru reținerea compușilor fizico-chimici ce nu au fost eliminați în procesul biologic.

Etapa 4: Stabilizarea, deshidratarea și uscarea nămolului

Stabilizarea nămolului va fi efectuată simultan în reactorul SBR. Nămolul în exces va fi îngroșat gravitațional și introdus într-un proces de deshidratare mecanică. Ulterior nămolul deshidratat va fi stocat și uscat pe platforma de depozitare în interiorul stației.

Nămolul în exces din reactoarele SBR și nămolul primar din bazinul de omogenizare va fi evacuat în bazinul de stocare a nămolului.

Bazinul de stocare îndeplinește două funcții. Pe de o parte posibilitatea stocării nămolului pentru o perioadă mai lungă, permițând un regim foarte flexibil de desfășurare a procesului de deshidratare, pe de o altă parte nămolul reținut se asanează în mod continuu pe fundul bazinului. În același timp, se formează o zonă de supernatant la suprafața bazinului care se va descărca gravitațional prin conducta de preaplin PVC Dn160mm în bazinul de omogenizare. Acest proces duce la creșterea concentrației nămolului și la un proces continuu de îngroșare gravitațională.

Bazinul de stocare a nămolului este construcție din beton armat, amplasat între cele două reactoare SBR, având dimensiunile interioare de 4,65m x 3,20x -5,85m și un volum util de V=100mc.



Bazinul de stocare nămol va fi echipat cu:

- 2 mixere submersibile având $P=1,5\text{kw}$
- 1 pompă submersibilă pentru evacuarea nămolului îngroșat având $Q= 10\text{mc/h}$
- set accesorii pentru fiecare pompă (sistemul de ghidaj, cot de refulare și set montaj cot, lanț de ridicare pompă)
- set accesorii pentru fiecare mixer (sistemul de ghidaj, lanț de ridicare mixer)
- 1 vană sertar cu corp plat Dn 65 mm montată pe refularea pompei de evacuare nămol
- 1 clapet de sens Dn 65 mm montat pe refularea pompei de evacuare nămol
- un senzor de nivel
- conducte și fittinguri din oțel inox

Evacuarea nămolului îngroșat va fi efectuată în timpul de operare a stației de deshidratare care este amplasată în clădirea tehnologică și administrativă.

Nămolul îngroșat va fi transportat către stația de deshidratare prin intermediul unei conducte realizată din PEID PN 10 De75mm în lungime de $L= 13\text{m}$.

Platforma pentru uscarea și depozitarea intermediară a nămolului este dimensionată pentru o perioadă de stocare de 90 de zile.

Platforma dreptunghiulară este compusă dintr-un radier și pereți din beton și este dotată cu un acoperiș cu structura metalică. Partea din față a platformei este deschisă și permite acces liber prin întreaga lățime. Construcția cu funcțiune industrială propusă, cu regim de înălțime Parter, are o formă regulată în plan cu dimensiunile maxime de $12,60 \times 5,60 \text{ m}$. Platforma este împărțită în 3 compartimente. Înălțimea pereților permite o depozitare a nămolului până la o înălțime de 1,80 m. Așadar, capacitatea de stocare a platformei este de 127 mc. Cantitatea de nămol rezultată de la stația de epurare este de $295,10 \text{ kg/zi} / 250\text{kg/mc} = 1,18 \text{ mc/zi} * 90\text{zile stocare} = 106,2 \text{ mc/3 luni}$.

Pentru a asigura o circulație suficientă a aerului, acoperișul va fi montat pe un cadru metalic cu o distanță de 1 m între șarpante și marginile superioare ale pereților. Supernatantul va fi captat și evacuat cu ajutorul unui sistem de rigole carosabile amplasat în radierul clădirii și va fi transportat prin intermediul rețelei de canalizare din incinta stației către stația de pompare influent.

Pentru transportul și manipularea nămolului este prevăzut un încărcător frontal pe roți cu mică capacitate (0.5-1.2t).

Nămolul va fi preluat și transportat de către o firmă specializată, la groapa de gunoi cu care are Primăria Comunei Scînteiești contract de preluare a deșeurilor.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:* proiectul nu se cumulează cu alte proiecte existente și /sau aprobate

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată.

d) *Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:* 17 05 04 - pământ și piatră rezultată din excavații; 17 01 07 - deșuri de materiale de construcție rezultate din eventuala rebutare a unor șarje de betoane dacă nu se respectă graficele de lucru; 02 01 10 - deșuri metalice, în cantități rezultate din activitățile de montaj; 20 - deșuri de ambalaje și deșuri asimilabile din comerț; 19 12 01 - deșuri de hârtie și carton de la ambalaje rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier; 15 01 03 - deșuri de lemn de la ambalaje rezultate din activitatea curentă de pe șantier; 15 01 02 - deșuri de mase plastice de la ambalaje rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;

Deșeurile generate pe perioada de execuție a proiectului, încadrate în categoria deșeurilor nepericuloase, vor fi gestionate conform 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.

Pe perioada de funcționare se estimează a se genera o cantitate de 108 tone/an de nămol provenit de la stația de epurare care va fi stocat temporar pe platforma pentru uscare după care va fi predat în vederea valorificării/eliminării către societăți autorizate.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* nu este cazul.



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

- Riscurile de accidente majore: nu este cazul, având în vedere că atât în perioada de execuție a proiectului cât și după implementarea acestuia, nu se vor folosi substanțe periculoase în cantități care se supun prevederilor SEVESO
- Riscuri de dezaastre naturale relevante pentru proiect: nu este cazul;
- Riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul. Comuna Scanteiesti detine notificare nr. 591/07.12.2018 pentru conformarea proiectului la normele de igiena si sanatate publica emisa de DSP Galati.

3) Amplasarea proiectului:

3.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* conform Certificatului de urbanism nr. 29 din 26.09.2017 eliberat de Primăria Comunei Scanteiesti, județul Galați terenul se află în extravilanul și intravilanul comunei Scanteiesti și are folosința actuală drumuri și zone adiacente acestora.

3.2. *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

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

a) *zonele umede:* nu este cazul;

b) *zonele costiere:* nu este cazul;

c) *zonele montane și împădurite:* nu este cazul;

d) *parcurile și rezervațiile naturale:* 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 de protecție specială:* nu este cazul;

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite:* nu este cazul;

h) *ariile dens populate:* amplasamentul proiectului se află în intravilanul municipiului Galați;

i) *peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică:* conform Listei Monumentelor Istorice și a Repertoriului Arheologic național instituit prin OG nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, cu modificările și completările ulterioare, în satul Fântânele este semnalat obiectivul cu Cod LMI (Lista Monumentelor Istorice) GL-I-m-A-02975.07 «Valul din epoca migrațiilor de la Fântânele».

4) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului -zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redus, reversibil, local, în perioada de realizare a lucrărilor; redus, după implementarea proiectului datorită faptului că terenul și zonele adiacente rămân în conservare

b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor, redus după implementarea proiectului.

c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25.02.1991 ratificată prin Legea nr.22/2001

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* pe timpul realizării proiectului intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;

e) *Probabilitatea impactului:* scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 2 și 3;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

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

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NESCHEMBARE

Semnătura: *Stall*



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 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Din punctul de vedere al ANAR ABA Prut Bârlad - SGA Galați, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 24587/04.09.2019, rezultă că proiectul „Inființare sistem de canalizare și stație de epurare apă uzată în comuna Scanteiesti, județul Galați” nu are impact asupra corpurilor de apă și se va realiza cu respectarea condițiilor impuse prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 96 din 01.08.2019 emis de Apele Române Administrația Bazinală de Apă Prut –Bârlad.

III. Condiții de realizare a proiectului :

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul situat în sat Fantanele, 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 prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 96/01.08.2019 emis de Apele Române Administrația Bazinală de Apă Prut –Bârlad astfel :
 - echiparea corespunzătoare a stației de epurare astfel încât să poată fi asigurată atingerea parametrilor de calitate reglementați pentru efluentul stației de epurare proiectate,
 - dimensionarea rețelei de canalizare va trebui să respecte prescripțiile de specialitate astfel încât aceasta rețea să asigure colectarea și evacuarea apelor uzate rezultate de la utilizatorii (persoane fizice și juridice) ce urmează a fi racordate în etapa finală, de perspectivă,
 - apele uzate ce vor fi preluate în rețeaua de canalizare proiectată vor trebui să se încadreze în limitele prevăzute în KG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005-NTPA 002.
 - vor fi prevăzute instalații/echipamente specifice pentru asigurarea evacuării efluentului stației de epurare în receptorul natural în perioadele în care în albia acestuia se tranzitează debite de ape mari, cu asigurarea totodată a exploatarei în siguranță a echipamentelor din stație împotriva pătrunderii apei din receptor către acesta,
 - amenajarea gurii de evacuare în emisar a apelor uzate epurate în concordanță cu prescripțiilor tehnice de specialitate, astfel încât în perioada exploatarei să nu se producă eroziuni ale malurilor sau talvegului receptorului natural,
 - pentru monitorizarea calității apelor subterane din zona de influență a stației de epurare beneficiarul este obligat să execute un foraj de observații și control , conform prevederilor art.17 , litera d din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare,
- 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 impactului 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 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;
 - titularul proiectului are obligația de a ține evidența deșeurilor generate și valorificate/eliminate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - 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 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 desființări 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 refăce 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 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 Autorizație de mediu 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.

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 8 (opt) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Intocmit: Marcela STATE/2 ex

State



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

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

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: *State*