



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 7876 din 03.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI ARAD** prin reprezentant Stark Erika cu sediul în Arad, str. 1 Decembrie 1918, nr. 14, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. nr. 5586R/19369 din 26.11.2018, cu completările înregistrate la nr. 707R/3117 din 25.02.2019, nr. 5391 din 27.03.2019, nr.6757 din 15.04.2019 în baza:

Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **27.03.2019** că proiectul **“STAȚIE DE EPURARE CRRN PETRIȘ”** propus a fi realizat în **loc. Petriș, nr. 229E jud. Arad, nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

Justificarea prezentei decizii:

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

1. Caracteristicile proiectului

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 11, lit.c) – Stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se dorește realizarea următoarelor obiective:

- colectoare menajere de incintă propuse în lungime totală de L=48,00 m,
- 3 buc. cămine de vizitare și control prevăzute pe rețeaua de canalizare menajeră proiectată,
- Stația de epurare ce va deservi o populație echivalentă de 70 L.E., este o construcție compactă îngropată din beton armat, cu următoarele componente:
 - gratar des cu curățire automată: (Debit Qmax - 5 mc/h) gratar des de tip coș cu melc. Materialul colectat este transportat printr-un melc în zona de deshidratare a gratarului, reținerile sunt colectate într-o pubeză metalică. După sitare, apa uzată curge gravitațional în separatorul de grăsimi;
 - separator aerat de grăsimi (Volum - 12,7 mc) echipat cu un sistem de aerare;
 - bazin de stocare grăsimi și spumă: (Volum - 6 mc) prezența grăsimilor în apa uzată reduce mult eficiența stațiilor de epurare, procesele de tratare sunt mult încetinite, din acest caz ele trebuie colectate și evacuate înaintea epurării biologice. Spuma și grăsimile care rezultă în urma barbotării cu aer sunt evacuate în bazinul de stocare grăsimi și spume de unde vor fi vidanjate periodic. Evacuarea spumei și a grăsimilor din separatorul de spumă și grăsimi în bazinul de stocare se realizează manual după ce se adună la suprafața separatorului de



grasimi un starat de grăsime și spuma, prin deschiderea unei vane stavilar. Evacuarea spumei și a grăsimilor din bazinul de stocare se realizează cu ajutorul unei cuple, de care se cuplează o vidanja. Grăsimile sunt preluate de o firmă specializată și autorizată în acest sens în baza unui contract de prestări servicii;

▪ bazin biologic. (Volum - 31,70 mc) Epurarea biologică este un proces natural de eliminare a poluanților din apa uzată alcătuit din doua faze: nitrificare și denitrificare. Microorganismele ce participă la epurarea biologică sunt denumite generic namol activat. Bazinul biologic este aerat intermitent în cicluri succesive, fapt ce permite realizarea nitrificării și denitrificării într-un singur bazin. Aerarea bazinului biologic se face cu difuzori tubulari cu bule fine distribuiți uniform pe radierul bazinului. Debitul de aer necesar pentru sistemul de aerare este produs de o suflantă centrifugă. Pentru a asigura o mișcare continuă a apei din bazinul biologic se montează un mixer cu funcționare continuă. Faza de nitrificare este procesul în care bazinul biologic este aerat. Amoniacul din apa uzată este descompus în nitriți și nitrați cu ajutorul microorganismelor într-un mediu aerob. Faza de denitrificare este procesul prin care azotul din componența nitriților și nitraților este eliminat de către microorganismele din bazinul biologic într-un mediu anoxic. În absența oxigenului dizolvat în apă, microorganismele consuma oxigenul din legaturile de nitriți și nitrați și astfel azotul gazos este eliberat în atmosferă. Ciclurile de nitrificare - denitrificare sunt reglate automat;

▪ Decantor secundar vertical: (Suprafață - 8,1 mp) decantorul secundar are rolul de separare a namolului biologic de apă tratată. Namolul cu densitate mai mare decât a apei se decantează și formează un pat de namol în bașa decantorului vertical. Apa epurată limpezită de la suprafața decantorului este evacuată printr-un orificiu în stația de pompare ape epurate. Nămolul depus pe radierul decantorului este, o parte recirculat în bazinul de aerare pentru a menține concentrația de nămol activat, iar restul este considerat nămol excedent și este pompat în bazinul de îngroșare și stocare nămol în exces;

▪ Stația de pompare apă epurată spre emisar: (Volum - 4,4 mc) stația de pompare este echipată o pompă submersibilă montată pe ghidaje metalice. Pe conducta de refulare este montată o vană de sens cu clapetă și o vană sertar. Pompa submersibilă este controlată cu ajutorul a doua plutitoare cu contacte electrice pentru nivel minim și maxim a apei epurate în bașa stației de pompare. În emisar apele epurate vor ajunge gravitațional la viteze de curgere reduse astfel încât să nu se producă fenomene de eroziune a albiei emisarului Valea Petriș.

▪ debitmetru electromagnetic apă epurată;

▪ conducta de evacuare efluent spre emisar;

▪ bazin de îngroșare și stocare nămol în exces: (Volum - 9,5 mc) cu rolul de a îngroșa și stoca namolul în exces până ce va fi preluat de o vidanja. Îngroșarea se realizează gravitațional prin decantare, iar supernatantul este evacuat în decantorul secundar printr-un orificiu în peretele despărțitor. Evacuarea nămolului îngrosat se realizează cu ajutorul unei cuple Bauer, de care se cuplează o vidanja;

- Evacuarea apelor epurate în emisar prin pompare – Valea Petriș, mal stâng printr-o conductă de evacuare ape epurate din PE-ID, De 110mm în lungime totală de L=243,00ml.

- Gură de vărsare în emisar din beton armat dispusă pe malul stâng al cursului de apă Valea Petriș

apă uzată	canalizarea menajeră				epurare	evacuare
	Q uz. zi med	Q uz. zi max	Q uz. o max			
	m ³ /zi	m ³ /zi	m ³ /h	l/s		
menajeră	10,74	13,96	1,45	0,41	stație de epurare mecano-biologică cu nămol activ 70 L.E. q _{max} = 14 m ³ /zi	emisar: Valea Petriș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: actualmente rețeaua menajeră de incintă a Centrului de Recuperare și Reabilitare Neuropsihiatrică pentru Persoane Adulte Petriș este realizată din tuburi PVC care descarcă într-un rezervor vidanjabil de din beton de capacitate 100 mc.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – în cantități reduse apă, agregate minerale și combustibili, în etapa de execuție, fără impact semnificativ asupra mediului.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În etapa de execuție a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în lucrări;
- deșuri din material plastic: reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confecționate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc);
- deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcții ce vor fi furnizate în organizările de șantier;
- deșeurile de materiale de construcție reprezentate de resturile ce nu mai pot fi reutilizate în construcție;
- pământ excedentar rezultat în urma lucrărilor de excavații.

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza selectiv, depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajată. În incintă se va amenaja o platformă specială destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșuri ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Depozitarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container sau recipient destinat depozitării fiind etichetat cu codul corespunzător al deșeurii, conform HG 856/2002. Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Toate deșeurile rezultate din activitatea de construire vor fi încărcate, transportate și valorificate/eliminate în conformitate cu legislația din domeniul deșeurilor (HG nr. 856/2002, Legea 211/2011 cu completările și modificările ulterioare).

În etapa de funcționare a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri municipale amestecate, deșuri de la deznisipatoare, deșuri reținute pe site, amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile, nămoluri de la epurarea apelor orășenești,
- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în recipiente/spații special amenajate și predate operatorilor economici autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării acestora
- soluția pentru eliminarea nămolului din stația de epurare va fi stabilită în funcție de rezultatul analizei calitative a acestuia (scop agricol/depozitare pe un depozit de deșuri solide nepericuloase autorizat/incinerare).

e) Poluarea și alte efecte negative – în perioada de execuție, temporar, se vor produce emisii de praf din surse mobile, inclusiv zgomot, dar fără impact semnificativ.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice

g) Riscurile pentru sănătatea umană – proiectul nu afectează sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – Regim juridic: teren intravilan conform CF nr. 300401 și CF nr. 300400 întabulare, drept de proprietate domeniul public – județul Arad drept de administrare direct în favoarea Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

Copilului Arad. Regim economic: conform CF nr. 300401 – curți, conform CF nr. 300400 - altele;

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – valea Petriș;

2. zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;

3. zonele montane și forestiere – nu este în zonă montană;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este în arie naturală protejată;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – nu este în zone clasificate sau protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu sunt informații referitoare la depășirea standardelor;

7. zonele cu o densitate mare a populației – populația localității Petriș;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu sunt în zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

b) natura impactului – redusă cu condiția respectării valorilor maxime admise la evacuare în emisar pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate menționați în NTPA 001/2005 și a condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 13/29.01.2019;;

c) natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;

d) intensitatea și complexitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;

e) probabilitatea impactului - redusă cu condiția respectării valorilor maxime admise la evacuare în emisar pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate menționați în NTPA 001/2005 și a condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 13/29.01.2019;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, în perioada de execuție, respectiv de funcționare;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu sunt alte proiecte în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – redusă cu condiția respectării valorilor maxime admise la evacuare în emisar pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate menționați în NTPA 001/2005 și a condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 13/29.01.2019.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu este amplasat în arie naturală protejată.

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, art. 48, pct. 1, lit. c) – lucrări construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor: lucrări de canalizare și evacuare a apelor uzate, stații și instalații de prelucrare a calității apelor [...].



Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- parametrii stației de epurare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 001/2005 și a Avizului de Gospodărire a Apelor emis de Administrația Bazinală Mureș,
- **proiectantul instalațiilor de epurare este responsabil de dimensionarea corectă și atingerea parametrilor de calitate ai efluentului stației de epurare, în condițiile unei exploatari corespunzătoare a acesteia,**
- amplasarea stației de epurare se va face ținându-se cont de prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art. 11, alin 1: *Distanțele minime de protecție sanitară între teritoriile protejate și o serie de unități care produc disconfort și riscuri asupra sănătății populației sunt următoarele: Stații de epurare a apelor uzate industriale și apelor uzate menajere cu bazine acoperite - 150 m.*
- respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare,
- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului,
- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- lucrările propuse se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren,
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu,
- se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării,
- la finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială.
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel.
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor.
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- utilajele și mijloacele de transport folosite la lucrări vor respecta prevederile HG nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate,

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 13 din 29.01.2019, emis de A.N. Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș sunt:

- În conformitate cu prevederile H.G. 188/2002, completată și modificată cu HG 352/2005, respective normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor la evacuarea în receptori de suprafață (în acest caz – Valea Petriș) va fi NTPA 001, urmând a fi monitorizate în timp.

Se vor respecta prevederile.

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare,
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completările ulterioare (Hotărârea nr. 741/2016; Ordin nr. 994/2018; Ordin nr. 1.378/2018),
- Legea apelor 107/1996 cu completările și modifcăările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică,
 - H.G nr. 188/2002 modificată și completată prin H.G nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, NTPA 001/2005, cu modificările și completările ulterioare,
 - HG nr. 525/1996 republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism;
- În cazul în care aceste acte normative vor suferi modificări sau vor intra în vigoare alte acte normative care reglementează activitatea, beneficiarul investiției va fi obligat să respecte condițiile impuse de legislația în vigoare.**

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "Glasul Aradului" (din 25.03.2019), pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 06.03.2019) precum și la sediul D.G.A.S.P.C. Arad înregistrat cu nr. 11314 din 21.03.2019;
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul "Jurnalul Arădean" (din 15.04.2019), precum și pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 17.04.2019);

Documentația conține:

- Certificatul de urbanism nr. 14/09.11.2018 eliberat de primăria comunei Petriș,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 4007/08.03.2019 întocmit de reprezentantul APM Arad,
- Notificare elaborată de titular,
- Memoriu de prezentare elaborate de către Demetra Milorad Co S.R.L.,
- Punct de vedere nr. 1416/26.03.2019 eliberat de D.S.P. Arad,
- Proces verbal nr. 5366/27.03.2019, întocmit în baza ședinței colectivului de analiză tehnică,
- Ordin de plată din data de 7792/22.11.2018 privind evaluarea inițială a solicitării,
- Ordin de plată nr. 427/21.02.2019 privind etapa de încadrare a proiectului,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 19538/28.11.2018, eliberată de A.P.M. Arad,
- Notificarea de punere în funcțiune nr. 57/27.11.2017 eliberată de Administrația Națională Apele Române – A.B.A. Mureș – S.G.A. Arad,
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 13/29.01.2019 eliberat de Administrația Națională Apele Române – A.B.A. Mureș – S.G.A. Arad,
- Notificare de asistență de sănătate publică nr. 1386/12.12.2018 eliberată de D.S.P. Arad,
- Extras de carte funciară pentru informare nr. 300401 Petriș, eliberat de O.C.P.I Lipova,
- Extras de carte funciară pentru informare nr. 300400 Petriș, eliberat de O.C.P.I Lipova,

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 APM Arad.

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 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 conține patru (7) pagini și a fost redactată în două (2) exemplare originale.

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.

La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz în conformitate cu prevederile art. 43 alin (3) din Legea nr 292/2018.

Titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Director Executiv

Dana-Monica DĂNOIU



Șef Serviciu A.A.A. Adina ORĂȘAN

Întocmit, Dacian Florentin IOSIF

Întocmit, Șef birou C.F.M. Nicoleta POTREA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

