



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

### Proiect pentru Decizia etapei de încadrare

Nr. ... din 26.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **COMUNA LUNCA** cu sediul în loc. Lunca, str. Principală, nr. 228, jud. Mureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 14761 din 08.12.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 28.11.2023 că proiectul „**Rețea de canalizare ape uzate și stație de epurare în localitatea Băița și Frunzeni în comuna Lunca, județul Mureș**” pe amplasamentul din com. Lunca, satele Băița și Frunzeni, intravilan, jud. Mureș, 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:**

a) 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) și pct. 11, lit. c);

b) justificare în raport cu criteriile din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018:

#### **1. Caracteristicile proiectului**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - investiția prevede:

- execuție rețea de canalizare menajeră și racorduri la aceasta în localitățile Băița și Frunzeni;
- construire stație de epurare ape uzate pentru aglomerările: Lunca, Băița, Frunzeni, Logig și Sântu;

*Rețea de canalizare menajeră în localitățile Frunzeni și Băița, comuna Lunca:*

Rețeaua de canalizare va fi de tip divizor cu funcționare gravitațională și sub presiune, de lungime totală L=cca. 12724 m, de următoarele caracteristici:

- rețea de canalizare Dn 250 mm, din tuburi PVC, cu funcționare gravitațională, de lungime totală L=cca. 6400 m;

- rețea de canalizare Dn 110 - 200 mm, sub presiune, de lungime totală L=cca. 6324 m.

Rețeaua de canalizare va fi echipată cu cămine de vizitare vane.

Vor fi realizate 243 racorduri la canalizare.

Pe traseul rețelei de canalizare vor fi executate 4 stații de pompare ape uzate menajere:

- SPAU1: X - 592244,8649; Y - 464697,6881
- SPAU2: X - 591005,5371; Y - 466492,5840
- SPAU3: X - 590668,6381; Y - 467324,6142
- SPAU4: X - 590435,2428; Y - 468049,4979

Rețeaua de canalizare menajeră va subtraversa cursul de apă pr. Băița în 3 secțiuni:

Subtraversare / Curs de apă	Tip conductă / tub protecție	Lungime subtraversare	Amplasament coordonate STEREO 70
SPR1 - pr. Băița	PEHD, Dn 200 mm	17 m	X1: 589400,2904 Y1: 470583,2898
SPR2 - pr. Băița	PEHD, Dn 200 mm	17 m	X1: 590320,1513 Y1: 469639,6082
SPR3 - pr. Băița	PEHD, Dn 200 mm	18 m	X1: 590995,4172 Y1: 466500,7440

Subtraversările vor fi realizate prin foraj orizontal.

În zona subtraversărilor cursului de apă, conducta va fi pozată în tub de protecție sub cota de afuiere (la minim 1,0 m). În zona de execuție a subtraversărilor, nu sunt lucrări de apărare împotriva inundațiilor

Debitele de apă uzată colectate de canalizarea proiectată pentru localitățile Frunzeni și Băița:

$Q_{uz\ zi\ max}=273,73\ mc/zi\ (3,17\ l/s)$

$Q_{uz\ zi\ med}=177,49\ mc/zi\ (2,05\ l/s)$

$Q_{uzat\ orar\ maxim}=27,35\ mc/h$

**Stația de epurare apă uzată menajeră:**

Stația de epurare este dimensionată pentru:

- epurarea apelor uzate provenite din aglomerări < 2000 EL - Lunca, Băița, Frunzeni, Logig și Sântu.
- o încărcare organică de 2500 EL (reprezintă încărcarea organică generată de cele 5 aglomerări < 2000 EL din care apa uzată se colectează către stația de epurare comună);
- încărcare hidraulică de:  $Q_{uzat\ zi\ max}=450\ mc/zi\ (5,2\ l/s)$

Amplasamentul stației de epurare, comuna Lunca, în coordonate STEREO 70:

X1 - 589301,4908; Y1 - 470841,9550

X2 - 589288,8159; Y2 - 470852,3545

X3 - 589308,9896, Y3 - 470876,9421

X4 - 589321,6645; Y4 - 470866,5425

Stația de epurare va fi amplasată la ieșirea din localitatea Sântu, pe malul drept al pr. Băița (CF 52128 Lunca), în zona inundabilă la debitul de calcul cu probabilitatea de depășire de  $Q_{1\%}$ .

#### Descriere stație de epurare - obiecte tehnologice + flux tehnologic:

Treapta mecanică de epurare va fi compusă din:

1. Cămin influent apă uzată - apa uzată va ajunge din rețeaua de canalizare în căminul de primire apă uzată, echipat cu grătar mecanic cu curățare manuală. Din căminul de primire, apa uzată va fi direcționată spre fluxul de epurare prin intermediul unui cămin colector echipat cu conductă de by-pass. Deșeurile reținute vor fi colectate în containere.
2. Conductă de by-pass cu descărcare apă uzată în pr. Băița (deversare comună cu apele uzate epurate). Prin conducta de by-pass vor fi evacuate debitele de apă ce depășesc capacitatea de epurare a stației de epurare. Debitul de apă uzată evacuat prin conducta de bay-pass vor fi măsurate prin intermediul unui aparat de măsură: canal Parschall + senzor ultrasonic. Debitul de apă uzată evacuat prin conducta de bay-pass vor fi evacuate prin conducta de evacuare ape uzate epurate a stației de epurare (evacuare comună) în pr. Băița.
3. Instalație automată de sitare / deznisipare. Deșeurile care vor fi reținute vor fi colectate în containere.
4. Debitmetru inductiv.

Epurare biologică - cu nămol activ, cu procese de nitrificare - denitrificare, care va fi compusă din:

1. Bazin de denitrificare echipat cu mixer submersibil
2. 2 linii de epurare aerobă (nitrificare) echipate cu sistem de aerare cu bule fine și sistem de recirculare internă tip aer-lift (ameste apă uzată + nămol) spre zona de denitrificare.
3. 2 decantoare secundare tip Dortmund (conic) poziționate în interiorul liniilor de aerare.

Din decantor:

- o parte din nămol (nămolul activ) va fi recirculat în bazinul de denitrificare iar restul de nămol va fi pompat în îngroșătorul de nămol (linia nămolului).
- apa uzată epurată decantată va fi dezinfectată și evacuată în pr. Băița;

Debitul de apă uzată epurată evacuată după treapta biologică vor fi măsurate prin intermediul unui aparat de măsură: canal Parschall + senzor ultrasonic.

Stația de epurare va fi prevăzută cu instalație de îndepărtare chimică a fosfatului și sistem de monitorizare SCADA.

Linia nămolului:

Linia de prelucrare nămol va cuprinde:

1. Bazin de îngroșare gravitațională a nămolului, prevăzut cu pompă.

Nămolul îngroșat va fi transferat către unitatea de deshidratare nămol, iar supernatantul se va recircula în bazinul de denitrificare.

Filtrantul este recirculat la intrarea în stația de epurare.

2. Instalație de deshidratare nămol cu saci echipată cu instalație de dozare soluție polielectrolit.

Filtratul este recirculat la intrarea în stația de epurare.

Localizarea organizării de șantier - teren aflat în domeniu public al localității pe strada Traian, loc. Lunca.

Organizarea de șantier constă în amplasarea unei bărci provizorii cu rol de depozitare materiale, vestiar și depozit scule precum și delimitarea unui perimetru destinat staționării utilajelor și depozitării materialelor. Asigurarea cu apă potabilă a șantierului se va realiza din surse externe.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în cantități limitate în etapa de realizare a proiectului, agregate minerale (nisip, balast), combustibili pentru mașini și utilajele utilizate - fără impact semnificativ asupra mediului.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - redusă, pe perioada construcției și în perioada de funcționare.

Proiectul va genera în etapa de execuție:

- deșeuri menajere, vor fi preluate de serviciul de salubritate și se vor transporta la un depozit, autorizat; deșeuri de construcții, se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați; deșeuri de ambalaje rezultate de la materialele utilizate, deșeuri metalice se vor preda centrelor de colectare autorizate în valorificarea lor.

Proiectul va genera în etapa de funcționare:

- deșeuri rezultate în urma lucrărilor de revizie și intervenție la rețele și instalații se vor valorifica prin unități autorizate.

- reziduurile rezultate din tehnologia de epurare, se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșeuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri.

e) Poluarea și alte efecte negative - în perioada de execuție se va produce zgomot (de la utilajele folosite) și praf (rezultat din activitățile de săpare șanț pentru pozare conductă), 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 protecția muncii specifice.

g) Riscurile pentru sănătatea umană - redus, în condițiile respectării normelor de protecția muncii.

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - teren situat în extravilanul localității Lunca și în intravilanul localităților Băița și Frunzeni, teren aparținând domeniului public al comunei Lunca și respectiv domeniul public al Statului Român, în administrarea CNAIR SA (de-a lungul E578 - DN15A), conform certificatului de urbanism nr. 14 din 14.11.2022 emis de către Primăria Lunca.

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 - pârâul Băița / IV - 1.059.04.02.00.00, fără impact semnificativ asupra calității apei acestuia;

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 - 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 Europene 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 - investiție în interesul locuitorilor din zonă;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - impact redus, temporar, pe perioada de execuție și funcționare;

b) natura impactului - redusă;

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;

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

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

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

- proiectul propus 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 48, alin. (1), lit. c) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- conform adresei nr. 24582/ASN/34493/09.11.2023 emisă de AN APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș nu este necesară elaborarea SEICA deoarece proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane;
- proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă și este obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 409 din 15.11.2023 emis de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Mureș.

**Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- 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.
- Respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 409 din 15.11.2023, emis de A.N. Apele Române - ABA Mureș.
- Respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 cu modificările și completările ulterioare privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Lucrările de construcție și organizare de șantier se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren și fără a afecta vecinătățile.
- Materialul rezultat din săpături (pământ) se va folosi în cadrul proiectului.
- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- La finalizarea lucrărilor, 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Utilizarea nămolului ca îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar în condiții și cu respectarea prevederilor Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 708/2004 și doar cu avizul autorităților competente.
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Pentru scoaterea de sub inundabilitate a amplasamentului viitoarei stații de epurare, vor fi executate lucrări cuprinse în Avizul de amplasament nr. 24/11.09.2023 privind proiectul: Stație de epurare ape uzate pe amplasamentul situat în localitatea Sântu, comuna Lunca, județul Mureș, respectiv:
  - sistematizarea pe verticală a amplasamentului viitoarei stații de epurare, prin supraînălțarea terenului natural cu material de umplutură și balast bine compactate, până la cota 382,90 mdm (supraînălțarea terenului se va face cu +1,96 m peste cota  $Q_{1\%}$ ).
- 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.
- La finalizarea investiției, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune, se va solicita emiterea autorizației de mediu sau revizuirea autorizației de mediu, după caz, în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

**Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 409 din 15.11.2023, emis de A.N. Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș sunt:**

- Apa uzată epurată în stația de epurare înainte de evacuarea în emisar pr. Băița nu va depăși limitele admisibile ale indicatorilor de calitate stabilite conform HG 188/2002 (NPTA 011 și NTPA 001), cu modificările și completările ulterioare, astfel:

Indicatori de calitate	Valori admise	Observații
pH	6,5-8,5	Conform NTPA 011
MTS*	60 mg/l	
CBO <sub>5</sub> *	25 mg/l	

CCOCr*	125 mg/l	
NH <sub>4</sub> * <sup>+</sup>	3 mg/l	Conform NTPA 001
Reziduu filtrat la 105 <sup>0</sup> C	2000 mg/l	
Substanțe extractibile	20 mg/l	
Detergenți sintetici	0,5	

- Se interzice executarea canalizării în sistem unitar. Apele pluviale vor fi colectate printr-o rețea de canalizare separată de cea menajeră și descărcate în emisarii din zonă. Către rețeaua de canalizare / stația de epurare se vor dirija numai apele uzate preluate de canalizarea menajeră. Se interzice cu desăvârșire deversarea canalizării menajere în canalizarea pluvială sau deversarea canalizării pluviale în canalizarea menajeră.

- Beneficiarul are obligația să identifice (prin consultarea deținătorilor) traversările existente ale cursurilor de apă în discuție (subtraversări și supratraversări) cu rețele de telefonie, conductori electrici, conducte de apă și canalizare, pentru a lua măsurile necesare de punere în siguranță pe perioada execuției lucrărilor avizate.

- La stabilirea traseului rețelelor proiectate, în cazul în care traseul se desfășoară paralel cu cursuri de apă, proiectantul are obligația de a identifica tronsoanele de traseu de apă expuse deteriorării datorită acestei poziționări și de a stabili prin proiect toate lucrările de punere în siguranță a rețelei proiectate (prin apărări/consolidări de maluri sau alte soluții tehnice adaptate situației din teren).

- Lucrările de execuție a rețelelor proiectate se vor executa astfel încât să nu se producă degradări ale malurilor cursurilor de apă. În cazul în care se produc degradări ale malurilor de apă, beneficiarul are obligația refacerii acestora la starea inițială.

- Pe perioada execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor de construcții, a deșeurilor în albie și pe malul cursului de apă.

- Beneficiarul este obligat ca pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor să asigure în albia cursurilor de apă, scurgerea normală a apelor.

- La subtraversarea cursului de apă cu conducte de canalizare este obligatoriu ca pozarea conductei să se facă sub cota de afuiere.

- Stația de epurare se va echipa cu generator electric în scopul evitării situațiilor ce vor putea duce la poluări accidentale.

- Se va amenaja un cămin de prelevare probe de apă epurată.

- În cazul în care vor interveni schimbări de soluție față de studiul de fezabilitate în baza căruia s-a emis avizul de gospodărire a apelor, este necesară notificarea acestui fapt către Administrația Bazinală de Apă Mureș și modificarea avizului sau emiterea unui nou aviz, după caz.

- Beneficiarul are obligația să anunțe Administrației Bazinale de Apă Mureș și S.G.A. Mureș începerea lucrărilor, iar la finalizarea lor să solicite autorizarea obiectivului din punct de vedere al gospodăririi apelor.



**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul “Zi de Zi” (din data de 20.12.2022), afișat la sediul Primăriei comunei Lunca (înregistrat cu nr. 3562 din 19.12.2022), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 05.10.2023);
- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul “Cuvântul liber” (din data de 08.12.2023), afișat la sediul Primăriei comunei Lunca (înregistrat cu nr. 3430/07.12.2023), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 26.01.2024), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.

**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 Mureș.**

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 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. 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director executiv,**

Cristina PUI

**Întocmit, Șef Serviciu Avize,  
Acorduri, Autorizații,**

ing. Olimpia VARADI

**Responsabil biodiversitate,**

ing. Abran Peter

**Întocmit,**

consilier Nagy Hajnal