



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 140 din 27.12.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SÂNCRĂIENI**, cu sediul în comuna Sâncrăieni, str. Principală, nr. 522, județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.9738/28.11.2022, nr. 10338/20.12.2022 în baza:

Legii nr.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 sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011, autoritatea competență pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.12.2022 că proiectul “Extinderea rețelelor de apă și canalizare menajeră în localitatea Sâncrăieni, județul Harghita” propus a fi amplasat în comuna Sâncrăieni, sat Sâncrăieni, în intravilanul și extravilanul comunei, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa nr.2, pct. 13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezentă anexă deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului coroborat cu pct. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;

b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune extinderea rețelei de alimentare cu apă, a stației de tratare existente și a rețelei de canalizare menajeră:

- Construire pavilion tehnologic în cadrul stației de tratare existente;
- Construire conducte de distribuție cu instalațiile aferente;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

- Extindere rețea de canalizare menajeră;

PAVILIONUL TEHNOLOGIC se va construi în incinta stației de tratare existente și va adăposti două rezervoare de stocare a căte 300 mc fiecare.

Clădirea va avea un singur nivel și va avea suprafață construită de $S_c = 311,41$ mp.

REȚEA DE DISTRIBUȚIE

Transportul apei în conductele de distribuție se face gravitațional datorită diferențelor de nivel al terenului de pozare.

Conductele vor fi pozate sub rigolele de scurgere ale apelor pluviale, sub trotuare sau în spațiile verzi, acolo unde terenul o permite.

Conductele de apă potabilă vor fi executate din tuburi PEID PE 100, PN 10, SDR 17, astfel:

- DN 110 mm în lungime de $L=8379,22$ m
- PEID PE 100, PN 10, SDR 17 DN 160 mm în lungime $L=5295,73$ m.

Pe rețeaua de distribuție va fi executată o subtraversare a râului Olt. Conducta de distribuție va fi montată într-un tub de protecție din oțel OL 299x8 mm, lungimea subtraversării va fi de 56,00 m.

Conducta va fi montată astfel încât generatoarea superioară a țevii de protecție să fie cu 2,00 m sub talvegul râului Olt.

Cămine de vane

Căminele de vane sunt construcții subterane, sunt vizibile doar capacele căminelor.

Sunt realizate din elemente prefabricate din beton armat sub formă circulară și dreptunghiulară și au rolul de a proteja instalațiile aferente conductei de transport apă potabilă care sunt:

- Instalație aerisire D110 7 buc.
- Instalație aerisire D160 4 buc.
- Instalație de golire D110 1 buc.
- Instalație de golire D160 3 buc.
- Instalație de reducere a presiunii D160 1 buc.
- Vane de secționare D110 25 buc.
- Vane de secționare D160 9 buc.

Au fost proiectate un număr total de 31 buc. cămine de vane.

Hidranți

Prin proiect sunt prevăzute 25 buc. hidranți de incendiu.

Branșamente

Odată cu realizarea rețelei de alimentare cu apă se vor realiza 100 buc. branșamente pentru consumatori.

SISTEM DE CANALIZARE MENAJERĂ

Transportul apei în conductele de distribuție se face gravitațional și prin pompare, datorită diferențelor de nivel al terenului de pozare. Apele colectate vor fi transportate la stația de epurare existentă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

Conductele vor fi pozate sub rigolele de scurgere ale apelor pluviale, sub trotuare sau în spațiile verzi, acolo unde terenul o permite.

Conductele de canalizare vor fi executate din tuburi PEID PE 100, PN 10, SDR 17, astfel:

Gravitațional

- PVC SN4 D200 -624,00 m
- PVC SN4 D250 -2234,71 m

Pompăre

- PEID PE 100, PN 10, SDR 17 D 90 mm - 50.05m.

Rețeaua de canalizare conține în mare majoritate numai construcții subterane, părțile vizibile a sistemului sunt: capacele căminelor de vizitare și a stațiilor de pompăre.

Stații de pompăre apă uzată

Apele uzate menajere colectate prin canalizarea menajeră se vor scurge către stațiile de pompăre care sunt necesare pentru pomparea apei din cauza reliefului care nu permite scurgerea gravitațională pe toată rețeaua.

Stațiile de pompăre sunt construcții din beton armat, cu dimensiunile de:

1. SPAU1 DN1500 mm.
2. SPAU2 DN1500 mm

În stațiile de pompăre vor fi montate 2 pompe submersibile. Pompele submersibile montate vor fi de două tipuri, P1-este pompa submersibilă verticală, iar P2 este o pompă multifuncțională. Pompa multifuncțională amestecă apa uzată menajeră în interiorul stației de pompăre și elimină grăsimile respectiv materialele plutitoare colectate și intrate în interiorul stației de pompăre.

Apa uzată este pompată prin intermediul unor conducte PEID DN90 mm.Din totalul de 4 stații de pompăre existente pe rețea 3 buc. vor fi reabilitate prin schimbarea instalațiilor hidraulice.

Cămine de vizitare

Căminele de vizitare sunt construcții subterane, sunt vizibile doar capacele căminelor. Sunt realizate din elemente prefabricate din beton armat sub formă circulară.

Au fost proiectate un număr total de 91 buc. cămine de vizitare

Racorduri

Odată cu extinderea rețelei de canalizare se vor realiza 100 buc. racorduri pentru consumatori.

Branșamentele vor fi realizate din teava din PVC DN160 mm, și vor fi racordate la căminele de racordare montate.

1.b. Cumularea cu alte proiecte:

- Nu este cazul.

1.c. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- Resursele naturale folosite în construcție – pământ rezultat din săpături care va fi refolosit la refacerea amplasamentului afectat în zona de execuție.

1.d. Producția de deșeuri:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

În timpul execuției:

- deșeuri din pământ și pietre, altele decât cele specificate la cod 17.05.03. – 17.05.04
- deșeuri municipale amestecate – cod 20.03.01- vor fi colectate în pubele și depozitate în locuri special amenajate;

Modul de gospodărire al deșeurilor:

- deșeurile municipale amestecate, deșeurile de construcții vor fi colectate selectiv și valorificate/eliminate de operatori economici autorizate.

După punerea în funcțiune:

- Deșeuri municipale amestecate cod - 20 03 01;
- Deșeuri rezultate din activitatea de întreținere a autoutilitarelor pentru întreținerea rețelelor, în special uleiului uzat (cod deșeu 13 02 06) se colectează în recipiente metalice (butoaie de tablă) care se schimbă numai la bazele de utilaje ale executantului. Deșeurile vor fi colectate selectiv și se vor gestiona conform autorizațiilor de mediu eliberate pentru operatorul sistemului.

1.c. Poluarea și alte efecte negative:

Emisii în apă:

În faza de construcție

În timpul execuției lucrărilor de construcție la rețea de canalizare nu se vor executa luerări care să afecteze apele de suprafață sau cele subterane. În cazul execuției lucrărilor lângă albia râului Olt- subtraversări -vor fi luate toate măsurile pentru prevenirea poluării accidentale a acestora. Un posibil pericol în timpul execuției lucrărilor este pierderea unei cantități de motorină sau ulei de ungere, ce poate fi antrenată în cursurile de apă din zonă, fapt ce ar produce o poluare semnificativă. Întreținerea și manipularea corectă a utilajelor de lueru și de transport elimină această posibilitate.

În perioada de operare:

Lucrările executate vor avea un efect pozitiv major asupra apelor din zonă , prin epurarea apelor menajere care provin de la consumatori neracordați. care, în condițiile actuale sunt evacuate fără epurare.

Emisii în aer:

În faza de construcție poluarea aerului se produce prin:

- Gazele provenite din arderea carburanților în motoarele utilajelor de construcții și de transport, folosite la transportul materialelor de construcții;
- Pulberile ridicate de la manevrarea utilajelor de construcții și transport, depozitarea haotică a materialelor de construcție, a agregatelor sau a pământului rezultat din excavații pot favoriza antrenarea particulelor fine de curenții de aer;

În perioada de operare: În perioada de exploatare singurele surse de poluare a atmosferei vor produse de autovehiculele și autoutilitare care deservesc instalațiile montate.

Zgomot:

În faza de construcție: În timpul realizării construcțiilor nu se vor utiliza generatoare de zgomot puternic. Zgomot și vibrații vor fi temporar numai în timpul execuției ,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

acestea datorând funcționării mijloacelor de transport material și a utilajelor de construcții.

Nivelul de zgomot rezultat în urma executării lucrărilor, măsurat la 3,0 m de fațada celei mai apropiate clădiri de locuit și 1,5 m înălțime de sol nu va depăși valoarea maximă de:

$L_{ech} = 35 \text{ dB(A)}$ între orele 6,00 – 22,00 și $L_{ech} = 35 \text{ dB(A)}$ între orele 22,00 - 6,00

În perioada de exploatare/operare:

În perioada de exploatare construcțiile și rețelele nu generează zgomote și vibrații care să afecteze locuitorii.

În faza de operare:

În perioada de exploatare construcțiile nu generează zgomote și vibrații care să afecteze locuitorii.

Emisii pe sol:

În faza de construcție: Sursele posibile de poluare pentru sol și subsol în cadrul zonelor de execuție:

- Eventualele pierderi de produse petroliere în caz de accidente/incidente de la utilajele de construcții/mijloacele de transport rutiere a materialelor/produselor de prefabricate utilizate la lucrările de construcție/deșeurilor rezultate din construcții și din demolări;

În urma lucrărilor de construcții, pământul rezultat din săpături se va depozita selectiv pentru utilizări ulterioare, în cadrul amplasamentului. Terenul afectat de lucrările de investiție se va reface cel puțin în starea anterioară începerii lucrărilor.

În perioada de operare: În perioada de exploatare, în condiții normale de funcționare nu vor exista surse de poluare al solului. În caz de defecțiune la rețea de canalizare există posibilitatea de contaminare a solului cu ape uzate menajere.

1.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.

1.g. Riscurile pentru sănătatea umană:

În timpul execuției lucrărilor, șantierul creează perturbări ale traficului datorate unor devieri locale și temporare ale traficului, prezenței în spații concentrate a vehiculelor terasiere și de construcții (transportoare de utilaje, materiale, excavatoare, buldozere, compactoare). Pentru a atenua aceste inconveniente vor fi stabilite itinerare pentru diverse categorii de transporturi, iar accesul la șantier vor fi amplasate cât mai eficient încât să provoace perturbări minime. Vor fi aplicate reguli de siguranță (conform legislației rutiere), precum și reglementarea care obligă constructorul să mențină curat carosabilul și acostamentele (obligația de a curăța roțile și drumul).

Având în vedere soluțiile adoptate și nivelul imisiilor de poluanți, impactul negativ asupra așezărilor umane și a altor obiective de interes public este nesemnificativ.

2. Amplasarea proiectului

2.a. Utilizarea actuală și aprobată a terenului:- *Terenul aferent obiectivului se află în intravilanul și extravilanul localității Sâncrăieni, UTR I-VIII, domeniul public al*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

97

Comunei Sâncrăieni, conform Certificatului de urbanism nr. 78/23.11.2022 emis de Primăria Comunei Sâncrăieni.

2.b. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale: - *nu este cazul.*

2.c. Capacitatea de absorbție a mediului:

2.c.1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - *nu este cazul*

2.c.2. zone costiere și mediul marin: *nu este cazul,*

2.c.3. zone montane și forestiere: *nu este cazul,*

2.c.4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; *amplasamentul proiectului se situează parțial în ariile naturale protejate ROSPA 0034*

"Depresiunea și Munjii Ciucului și ROSAC 0007 Bazinul Ciucului de Jos"

2.c.5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: *nu este cazul*

2.c.6. zone 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*

2.c.7. zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul;*

2.c.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 (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);

- *aria geografică: Comuna Sâncrăieni;*

- *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*

b) natura impactului: *impact negativ pe termen scurt se va manifesta asupra calității aerului, datorită pulberilor rezultate din activitatea de construire. Tot un impact negativ pe termen scurt se va manifesta și asupra populației datorită nivelului de zgomot crescut. În etapa de funcționare impactul va fi pozitiv asupra calității apei datorită epurării corespunzătoare a apelor uzate menajere rezultate de la refugiu montan.*

c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: - *Impactul asupra populației și asupra factorilor de mediu apă, sol, pe termen lung va fi impact pozitiv*

e) probabilitatea impactului: *mică.*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.*

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - *Nu este cazul.*

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin refacerea amplasamentelor afectate temporar prin lucrările de construire, prin utilizarea de utilaje moderne, performante în stare tehnică bună se poate reduce impactul asupra calității aerului,*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

respectiv asupra nivelului de zgomot, în fază de construire, iar în fază de funcționare prin asigurarea controlului asupra proceselor tehnologice, se poate reduce impactul asupra calității apelor și asupra solului și subsolului

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, fiind situat în perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ, ROSPA 0034 "Depresiunea și Munții Ciucului și ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos"
- a. amplasamentul proiectului parțial se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului și în situl de importanță comunitară ROSCI0007 Bazinul Ciucului de Jos
- b. proiectul prevede extinderea rețelelor de apă și canalizare menajeră în localitatea Sânerăieni
- c. pe amplasamentul proiectului în zona Băii Borsáros există habitate ocrotite enumerate în Planul de Management pentru ROSPA0007 Bazinul Ciucului de Jos: habitatul 6440 – Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii*, și 6510 – pajiști de altitudine joasă.
- d. pe amplasamentul proiectului există specii de păsări dependente de pajiști enumerate în Formularul Standard al ariei ROSPA0034 Depresiunea și Munții Ciucului
- e. punctul de vedere nr. 892/ST.HR/14.12.2022 și avizul favorabil nr.78/ST.HR/20.12.2022 emisă de Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita
- f. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent ariile naturale protejate, proiectul nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor ocrotite, nu va produce poluarea sau deteriorarea habitatelor prielnice speciilor ocrotite, perturbări semnificative ale speciilor, nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar
- g. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra habitatelor și speciilor ocrotite în cadrul ariilor naturale protejate prin luarea măsurilor prezentate și cu respectarea condițiilor impuse

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpuriilor de apă în conformitate cu adresa nr.6526/DJ/09.12.2022 eliberată de A.B.A Olt, SGA Harghita:

- Lucrările se încadrează în anexa nr.1 la Ordinul MMAPI nr.828/2019, la punctul c) lucrări, construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor în speță stație de epurare prin care calitatea apelor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

9

evacuate se va îmbunătăți față de situația actuală și lucrări de canalizare, care nu necesită SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea obligațiilor prevăzute în Proiect Aviz de gospodărire a apelor din 15.12.2022 emis de ABA Olt, SGA Harghita;
- b) respectarea condițiilor impuse de către Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita prin avizul nr. 78 /ST.HR./20.12.2022
- c) este interzisă afectarea altor suprafețe, decât cele prezentate prin proiect
- d) este interzisă tăierea arbuștilor de-a lungul șanțului existent la Baia Borsáros
- e) înainte de începerea lucrărilor în ROSPA0034 și ROSCI0007 aveți obligația de a notifica Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita
- f) este interzisă depozitarea și stocarea materialelor, precum și organizarea de șantier în ariile naturale protejate
- g) la finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica ANANP - Serviciul Teritorial Harghita pentru verificarea respectării tuturor condițiilor
- h) Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul execuției lucrărilor. Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
- i) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
 - abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate,
 - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop,
 - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnăsoase.
- j) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redatate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- k) La finalizarea investiției și după predarea acestuia operatorului sistemului , este necesară revizuirea autorizației de mediu nr. 84/29.10.2019.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

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.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

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

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.

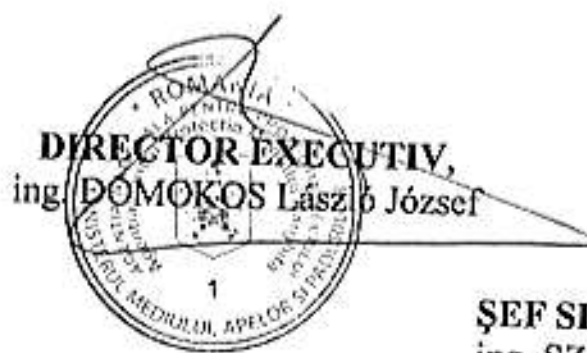
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, 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 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.



SEF SERV. A.A.A.,
ing. BOTH Enikő

Both

SEF SERV. C.P.M.,
ing. SZABÓ Szilárd

Szilárd

Întocmit
JÁNOSI Teréz-Rozália

Întocmit
geogr. MIHÁLY István

István