



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Proiect: Decizia etapei de încadrare

Nr. 15919 din 19.03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **COMUNA STÂNCENI**, cu sediul în județul Mureș, comuna Stânceni, satul Stânceni, str. Principală, nr. 37, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mureș cu nr. 15919/21.11.2023, 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 salbatice, 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 12.03.2024, că proiectul „**Înființarea sistemului public inteligent alternativ pentru procesarea apelor uzate în localitatea Ciobotani, comuna Stânceni, județul Mureș**”, propus a fi amplasat în comuna Stânceni, satul Ciobotani, județul 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2 la pct. 10, lit. b) și pct. 11, lit. c);
- prin aplicarea criteriilor din anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect - investiția prevede înființarea sistemului de canalizare pentru colectarea apelor uzate gospodărești și epurarea lor prin sisteme publice inteligente alternative în localitatea Ciobotani, în zone cu case răsfirate și configurația terenului cu multe văi. Situația existentă: în prezent, în comuna Stânceni există sistem centralizat de alimentare cu apă, canalizare și stație de epurare doar în localitatea Stânceni.

Justificarea necesității proiectului: investiția prevede crearea unei infrastructuri adecvate ce va contribui la îmbunătățirea nivelului de trai a locuitorilor din zonă, prin asigurarea accesului la rețelele de utilități publice (rețeaua de canalizare menajeră).

Lucrări propuse:

Sistemul de canalizare propus va cuprinde:

- Sisteme publice inteligente alternative (SPIA) care cuprind:
 - racorduri individuale din PVC (90 buc.), până la limita de proprietate a imobilelor, cu cămine de racord; lungimea totală a conductelor de racord $L = 470$ m;
 - rețele locale de canalizare pentru colectarea apelor uzate cu o lungime însumată: 2.830 m, PVC Dn 200 mm și PEHD De 250 mm;
 - 17 buc. ministații de epurare monobloc, dublu compartimentate, cu tehnologie SBR, dimensionate pentru încărcări organice corespunzătoare, între $10 \div 33$ L.E.;
 - colectoare pentru evacuarea apelor uzate epurate către emisari: lungime însumată 85 m;
 - guri de vărsare în emisari: 17 buc.

Debitul de apă uzată:

localitate	Nr. locuitori	$Q_{uz\ zi\ med}$ (mc/zi)	$Q_{uz\ zi\ max}$ (mc/zi)	$Q_{uz\ orar\ max}$ (mc/h)
Ciobotani	317	37,78 (0,43 l/s)	49,12 (0,56 l/s)	6,63 (1,85 l/s)

- Sisteme de epurare propuse:

Stațiile de epurare proiectate sunt identice constructiv și funcțional, diferența constă doar în capacitățile de prelucrare: tip monobloc, dublu compartimentat, cu tehnologie S.B.R. ce asigură o eficiență de 98 % în epurarea apelor menajere, în zonele care nu sunt conectate la un sistem centralizat de canalizare.

Schema de epurare cuprinde:

- faza de umplere - apa care s-a adunat în bazinul de stocare este trecută, prin pompă, în bazinul de tratare;
- faza de tratare - pe parcursul a cca. 6 ore sau în funcție de necesitățile individuale, apa este epurată; în acest interval timp de umplere, timp de aerare, de amestecare și de pauză alternează; în această fază are loc nitrificarea și reducerea carbonului;
- faza de sedimentare - în această fază sedimentează nămolul activ în bazinul de tratare; se obține o separare a nămolului activ de apa epurată;
- faza de evacuare - apa epurată este evacuată din instalație. (Periodic va fi necesară și îndepărtarea nămolului în exces).

La ieșirea din fiecare sistem de epurare se va amenaja, ÎN MOD OBLIGATORIU, un punct de prelevare probe apă epurată.

Evacuarea apelor uzate:

Pentru epurarea apelor uzate colectate din localitatea Ciobotani, comuna Stânceni, proiectul prevede execuția unor sisteme publice inteligente alternative: stații de epurare identic funcțional.

Se vor realiza 17 sisteme publice inteligente alternative cu lungime totală de canalizare de 2.830 m și cu 85 m conducte de evacuare.

SPIA	încărcare organică (L.E.)	încărcare hidraulică (mc/zi)	emisar	nr. racorduri (buc.)	lungime rețea (m)	coordonate STEREO "70 *	
						X	Y
SPIA 1	10	1,5	pârâu Mermezeu	4	300	520337.4783	606088.7963
SPIA 2	33	5,0	râu Mureș	12	1058	520847.6094	605941.1677
SPIA 3	10	1,5	pârâu Dușa	4	3	521351.2402	606254.5634
SPIA 4	33	5,0	pârâu Dușa	12	188	521324.6196	605962.6779
SPIA 5	22	3,3	râu Mureș	8	110	520779.9157	605956.1742
SPIA 6	22	3,3	râu Mureș	8	197	519989.6162	605896.4206
SPIA 7	22	3,3	pârâu Ciobotani	8	335	520525.2751	605672.8848
SPIA 8	10	1,5	vale	4	50	520330.4311	605592.9755
SPIA 9	10	1,5	vale	4	35	520282.8880	605583.2030
SPIA 10	10	1,5	vale	4	30	520208.8883	605571.4689
SPIA 11	10	1,5	vale	4	25	520161.1973	605569.8560
SPIA 12	10	1,5	vale	4	40	520111.2222	605575.1550
SPIA 13	10	1,5	vale	4	130	519982.0582	605583.6546
SPIA 14	10	1,5	vale	4	7	519796.4670	605633.6982
SPIA 15	10	1,5	vale	4	250	519534.4965	605674.8517
SPIA 16	10	1,5	vale	4	35	519742.5675	605574.9126
SPIA 17	10	1,5	pârâu Ciobotani	4	45	520532.1218	605838.2694

* (reprezintă locația estimativă a amplasamentului sistemelor de epurare)

Organizarea de șantier se va amenaja pe teritoriul administrativ al Comunei Stânceni, în apropierea obiectivului de investiție, în localitatea Stânceni, conform CF nr.50129/Stânceni, teren ce aparține

domeniului public, având S=4567 mp. Terenul ocupat se va împrejmuî temporar, iar în incintă se vor amplasa construcții provizorii (barăci), cu rol de vestiar și birou, toalete ecologice și se va realiza bransament la rețeaua de energie electrică. Platforma va fi folosită pentru parcare a autovehiculelor, autoutilitarelor și utilajelor folosite.

Muncitorii vor consuma apă potabilă îmbuteliată.

La terminarea lucrărilor se va readuce la starea inițială întreaga zonă afectată de organizarea de șantier.

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 reduse apă, agregate minerale (nisip, pietriș), combustibili, în etapa de realizare, fără impact semnificativ asupra mediului.

d) Capacitatea și tipurile de deșeuri generate / gestionate - redusă, pe perioada construcției și în perioada de operare. Deșeurile de construcții rezultate o dată cu executarea lucrărilor se vor refolosi în cadrul proiectului sau se vor valorifica/elimina prin unități autorizate. Deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat. În perioada de operare deșeurile rezultate în urma lucrărilor de revizie și intervenție la rețele și instalații se vor valorifica prin unități autorizate.

e) Poluarea și alte efecte negative - temporar, organizarea de șantier și lucrările propuse vor genera zgomot și emisii de la motoarele utilajelor și a mijloacelor de transport a materialelor. Emisiile de gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje vor fi limitate prin condițiile tehnice impuse la omologare și apoi la inspecțiile tehnice periodice. Alimentarea cu motorină, întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor efectua numai la unități autorizate. În perioada de execuție a lucrărilor, pentru băut, muncitorii vor folosi apă potabilă îmbuteliată, iar pentru necesități fiziologice vor folosi toaletă ecologică. Pe toată durata desfășurării lucrărilor se vor lua măsuri de protecție a vecinătăților, prin evitarea de transmitere a vibrațiilor puternice, a degajărilor mari de praf.

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 - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenuri situate în intravilanul localității Ciobotani, cu suprafața totală de 19.589 mp, aflate în domeniul public al STATULUI ROMÂN, în administrarea CNAIR S.A. și în domeniul public al Comunei Stânceni, folosința actuală: drum: drum național DN 15 și străzi din mediul rural, conform Certificatului de urbanism nr. 25/20.11.2023, emis de Primăria Comunei Stânceni.

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 - nu este cazul: râul Mureș, pâraiele Mermezeu, Dușa, Ciobotani, fără impact asupra calității apelor acestora;
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 - proiect propus a se implementa în ariile naturale protejate Parcul Natural Defileul Mureșului Superior, ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior și parțial inclus în ROSCI0019 Călimani-Gurghiu;
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 - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact redus, temporar, pe perioada de execuție și operare;

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 operare;

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 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, amplasamentul acestuia

fiind situat în ariile naturale protejate Parcul Natural Defileul Mureșului Superior, ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior și parțial inclus în ROSCI0019 Călimani-Gurghiu.

În urma analizării memoriului de prezentare, în baza listei de control, rezultă:

Proiectul va include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare, care duc la modificări fizice în ariile naturale protejate de interes comunitar dar cu respectarea măsurilor și condițiilor specifice impactul va fi redus.

Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar.

Pe amplasamentul proiectului există habitate naturale și/sau specii sălbatice de interes comunitar ce pot fi afectate de implementarea proiectului dar prin respectarea măsurilor de conservare specifice impactul va fi redus.

Proiectul nu afectează direct sau indirect zonele de hrănire /reproducere.

Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a niciunui habitat natural de interes comunitar.

Proiectul nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar.

Proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață, activitățile extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș).

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

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48, alin. (1), lit. c) din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- conform adresei nr. 4056/ASN/34.797/12.02.2024 emisă de A.N. APELE ROMÂNE - Administrația Bazinală de Apă Mureș nu este necesară elaborarea SEICA deoarece proiectul nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane;
- proiectul are un impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă și a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 40 din 12.02.2024, emis de A.N. 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. 40 din 12.02.2024, emis de A.N. Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș.
- Respectarea prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Avizului A.N.A.N.P., nr. 22/ST-MS/18.03.2024, a următoarelor măsuri:
 - Este interzisă folosirea substanțelor chimice în interiorul ecosistemelor acvatice și în vecinătatea acestora (50 m);
 - Orice descărcare de apă uzată netratată în râul Mureș și cauzele ce determină această descărcare va fi anunțată ANANP ST Mureș pentru monitorizarea posibilelor efecte negative asupra obiectivelor de conservare a sitului;
 - Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant";
 - Se vor evita orice deplasări în afara drumurilor existente sau a culoarului de lucru în interiorul siturilor Natura2000. Accesul se recomandă a fi realizat dinspre carosabil, iar depozitarea materialelor de construcție și staționarea utilajelor se vor realiza fără afectarea unor suprafețe suplimentare culoarului de lucru;
 - În ariile naturale protejate **Parcul Natural Defileul Mureșului Superior, ROSPA0030 Defileul Mureșului Superior** precum și **ROSCI0019 Călimani-Gurghiu** vor fi respectate prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - Nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri din construcție pe malurile apelor;
 - Nu se vor amplasa organizări de șantier în habitate de interes comunitar sau în vecinătatea acestora și pe cât posibil în afara siturilor Natura 2000;
 - Nu va fi afectată vegetația specifică habitatelor ripariene sau a zonelor umede permanente sau temporare din ariile naturale protejate;
 - Se va asigura prevenirea producerii scurgerilor de lichide (carburant, uleiuri, lubrifianți etc.) în timpul realizării lucrărilor în apropierea corpurilor de apă. Se va asigura verificarea tehnică periodică a utilajelor implicate în lucrări;
 - Conform OUG 57/2007 ART. 33* (1) „Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.”

- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate, se va anunța în cel mai scurt timp administratorul ariilor naturale protejate (A.N.A.N.P. ST Mureș) în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul;

- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, modificat și completat cu Ordinul ministrului sănătății nr. 994 din 2018, privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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.
- 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 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 OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Se va respecta nivelul de zgomot conform SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- La finalizarea lucrărilor, 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. 40 din 12.02.2024, emis de A.N. Apele Române - ABA Mureș sunt:

- În conformitate cu prevederile HG 188/2002 (NTPA 011 și NTPA 001), înainte de descărcarea în emisari, limitele maxime ale indicatorilor de calitate a apei epurate vor fi:

indicator de calitate	valori admisibile
pH	6,5-8,5
suspensii totale	60 mg/l
CBO ₅	25 mg/l
CCO-Cr	125 mg/l
Azot total (ca medie anuală)	15 mg/l
reziduu fix filtrabil la 105 ⁰ C (**)	2000 mg/l
extractibile	20 mg/l

Proiectantul sistemelor publice inteligente alternative este responsabil de dimensionarea acestora, precum și de atingerea parametrilor de calitate ai efluentului în condițiile exploatării corespunzătoare ale acestora.

- În cazul în care, la fazele ulterioare de proiectare vor interveni schimbări de soluție față de studiul de fezabilitate în baza căruia s-a emis prezentul aviz, este necesară notificarea acestui fapt către Administrația Bazinală de Apă Mureș și modificarea avizului sau emiterea unui nou aviz, după caz, în conformitate cu legislația în vigoare (Ordinul M.A.P. nr. 828/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare și retragere a avizului de gospodărire a apelor, inclusiv procedura de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, a Normativului de conținut al

documentației tehnice supuse avizării, precum și a Conținutului cadru al Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă).

- Beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală 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. După executarea lucrărilor avizate, este obligatorie solicitarea autorizării folosinței.

- Pe perioada execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor de construcții, a deșeurilor în albiile și pe malurile cursurilor de apă.

- La stabilirea traseului rețelei proiectate, în cazul în care traseul se desfășoară paralel cu cursuri de apă, proiectantul are obligația de a identifica tronsoanele de traseu de rețea 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 canalizare se vor executa astfel încât să nu se producă degradări ale malurilor cursurilor de apă sau degradări ale conductelor de canalizare. În cazul în care se produc degradări ale malurilor cursului de apă beneficiarul are obligația refacerii acestora la starea inițială pe cheltuielă proprie.

- Se interzice executarea canalizării proiectate ca și canalizare unitară. Către sistemele de epurare se vor dirija numai apele uzate de tip fecaloid menajer - **SE INTERZICE DIRIJAREA MUSTULUI DE GRAJD CĂTRE ACESTEA.**

- La ieșirea din fiecare sistem de epurare se va amenaja un punct de prelevare probe apă epurată.

- Beneficiarul prezentului aviz are obligația:

- înființării și întreținerii registrului de evidență al SPIA conform HG 714/2022;
- aplicării unei modalități de evidențiere a volumelor lunare de apă uzată epurată descărcată din fiecare stație de epurare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în presă “Cuvântul liber” (din data de 15.02.2024), afișat la sediul Primăriei Comunei Stânceni (înregistrat cu nr. 634 în data de 14.02.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 04.03.2024);

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în presă “Cuvântul liber” (în data de 14.03.2024), afișat la sediul Primăriei Comunei Stânceni (înregistrat cu nr. 1171 în data de 13.03.2024), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> - în data de 19.03.2024), 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 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 prelabile 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 modificările și completările ulterioare.

Director executiv,

Cristina PUI

Şef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Olimpia VARADI

Întocmit,

ecolog Laura TODORAN

Responsabil biodiversitate,
ing. ABRAN Peter

Întocmit,

cons. NAGY Hajnal