



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării depuse de **Comuna Gârnic reprezentată de Tismănariu Nicolae - Primar**, cu sediul în jud. Caraș-Severin, comuna Gârnic, nr. 113/B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 5282/15.05.2023, în baza Legii 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 49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.06.2024, și a completărilor transmise, înregistrate la nr.7410/27.06.2024, că proiectul:

„Canalizare menajeră și stație de epurare în localitatea Padina Matei, comuna Gârnic, jud. Caraș-Severin”

propus a fi amplasat în comuna Gârnic, sat Padina Matei, intravilan C.F. 30332, 30272, 30264, 30267, 30266, 30268, 30364, 30265, 30263, 30335, 30262, 30336, CU nr. 143/25.04.2023, , județul Caraș-Severin,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului
- nu se supune evaluării adecvate
- nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă

Justificarea prezentei decizii:

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

a) Proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană și la pct. 11, lit c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

b) Justificarea în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- Obiectivul principal al investiției consta în execuția lucrărilor de canalizare și a stației de epurare, în concordanță cu prevederile standardelor europene.

Investiția urmează a se realiza este situată pe teritoriul administrativ al comunei Gârnic, în intravilanul și extravilanul localității Padina Matei, proprietatea comunei, domeniu public de interes local, conform C.F. 30332. 30272. 30264. 30267, 30266. 30268. 30364. 30265, 30263. 30335. 30262, 30336.

Localitatea Padina Matei are un număr de 934 locuitori și dispune de sistem centralizat de alimentare cu apă (880 locuitori sunt branșați la rețeaua de alimentare cu apă); conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 51/S.G.A.-CS din 20.10.2022.

- **Descrierea lucrărilor proiectate**

- Canalizare menajera și stații de epurare în localitatea Padina Matei cuprinde :

- Capacitatea investiției

- Q zi med. = 120,27 mc/zi = 1,39 l/s

- Q zi max. = 156,35 mc/zi = 1,80 l/s

- Q orar max. = 18,81 mc/h = 5,22 l/s

- Capacitatea stației de epurare este dimensionată pentru 1128 locuitori echivalenți și $Q_{uz\ max.} = 156,35\ mc$

- Lungimea totală a rețelei de canalizare menajera pentru localitatea Padina Matei va fi de 7950 m, din care:
 - rețea de colectare:
 - L = 7210 m, Ø 250 mm;
 - L = 150 m, Ø 300 mm;
 - conducta de refulare L = 590 m, Ø 65 mm Pe traseul
- Pe traseul rețelei de canalizare menajera sunt prevăzute:
- 8 stații de pompare
 - 182 buc. cămine de canalizare menajeră;
 - 281 buc. cămine de racord.

Rețeaua de canalizare menajera va subtraversa cursul de apă Valea Mare (Baron) într-o secțiune situată la 95 m amonte de stația de epurare. Subtraversarea se va realiza prin foraj orizontal.

- **Stația de epurare** compactă, containerizată, supraterană, dimensionată pentru un număr de 1128 locuitori echivalenți și $Q_{U2\ zimax} = 156,35\ m^3$, va fi amplasată în extravilanul localității Padina Matei

Coordonate stereo 70 ale amplasamentului stației de epurare:

- punctul A: X = 241995; Y = 367339
- punctul B: X = 241996; Y = 367327
- punctul C: X = 241971; Y = 367323
- punctul D: X = 241969; Y = 367338

Apele menajere epurate vor fi evacuate în cursul de apă Valea Mare (Baron) printr-o **gura de vărsare**

Coordonat GPS gura de vărsare: X = 241985. Y = 367345

Linia nămolului constă din:

- evacuarea nămolului din compartimentul de decantare primară aferent unității compacte de epurare tip Resetilovs sau similară (modul biologic de epurare) într-un Bazin de colectare și pompare nămol. Un lucru deosebit de important îl constituie **absența nămolului în exces** datorită aplicării unei tehnologii performante de epurare biologică cu unitatea compactă Resetilovs sau similară
- repomparea nămolului decantat înapoi în unitatea de epurare biologică

Stația de epurare este prevăzută cu by-pass/preaplin general, pentru situația caderii alimentării cu energie electrică

Podeț de acces

Pentru accesul la stația de epurare se va realiza un podeț de acces peste cursul de apa Valea Mare (Baron), acesta urmând să facă legătura cu DC 49.

- ❖ Valoarea totală a investiției este de **8.955.983,69 lei fara TVA**
- ❖ Din care C+M - 6.843.640,50 lei fara TVA
- ❖ Perioada de implementare propusă: 24 luni

Utilități:

- apă: necesara spalarii canalizarii si functionarii statiei de epurare se face prin extinderea rețelei publice a localitatii Padina Matei
- apele uzate menajere: nu este cazul
- energie electrică: de la rețeaua publică

Organizarea de șantier:

- Organizarea de șantier se va realiza pe terenurile proprietate a UAT Gârnic.
- Organizarea de șantier, se va realiza în incinta beneficiarului (în zona de tratare a apei). Șantierul va fi îngrădit cu gard metalic provizoriu cu înălțimea de 2 m, amenajându-se o poartă de acces. Perimetrul îngrădit va acoperi o suprafață de 375 mp având laturile de 25 x 15 m.

În cadrul organizării se vor amplasa următoarele construcții provizorii:

- un container monobloc 2,0 x 2,0 m reprezentând cabina paznicului (la intrarea în incintă);
- un container monobloc 2,5 x 7,0 m în care se va amenaja biroul șantierului;
- un container depozit 2,5 x 5,0 m pentru depozitarea cimentului în saci și a sculelor și uneltelor pe timp de noapte;
- două toalete ecologice;
- un container de gunoi menajer;
- un container deșeuri reciclabile (hârtie/carton și plastic)
- un rezervor combustibil

Pentru depozitarea materialelor s-a prevăzut:

- un spațiu de 60 mp pentru prefabricate (tuburi din b.a., casiuri, rigole de acostament, tuburi PVC, etc);
- tot aici se vor depozita cofrajele de inventar, tubajele recuperabile ale coloanelor, armături și carcase de armături, etc.

Se va interzice amplasarea sau depozitarea de materiale de construcții în afara șantierului. De asemenea, în incintă s-a prevăzut un spațiu de parcare a câte 2 locuri pentru a evita staționarea autoturismelor în lungul străzii.

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:* -

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

- gestionarea deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Se estimează că în faza de execuție se vor genera următoarele tipuri de deșeuri:

Cod deșeu	Denumire	Cantitatea estimată
17 05 04	Deșeuri pământ și pietre	1265 mc
15 01 01	Deșeuri ambalaje hârtie și carton	Cantități variabile
15 01 02	Deșeuri ambalaje plastic (de la mat construcții)	Cantități variabile
15 01 04	Deșeuri ambalaje metalice	Cantități variabile
20 03 01	Deșeuri menajere	Cantități variabile

- Eliminarea deșeurilor se va face prin societăți autorizate pentru aceste tipuri de deșeuri, iar transportul la locul de eliminare se va face cu mijloace de transport specializate și autorizate.
- Eventualele deșeuri reciclabile - sticla, metal, diverse ambalaje, etc se vor pre colecta în recipiente separate și vor fi predate operatorului de servicii publice de salubritate sau se vor valorifica la unitățile de profil.

• Materiale de construcție vor fi colectate și transportate de către operator specialist autorizat.

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:*

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;
- în timpul exploatareii: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* nu e cazul;

g) *riscurile pentru sănătatea umană* - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

▪ conform Certificatului de Urbanism nr. 143 din 25.04.2023, eliberat de Consiliul Județean al județului Caraș-Severin;

2.2. *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:-*

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

a) *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul

b) *zone costiere și mediul marin:* nu e cazul

c) *zonele montane și forestiere:* nu e cazul

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* Amplasamentul proiectului se suprapune cu arii naturale protejate : Parcul Natural Portile de Fier, ROSC10206 Porțile de Fier, ROSPA 0080 Munții Almăjului-Locvei.

e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică.* :nu e cazul

f) *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 e cazul,

g) *zonele cu o densitate mare a populației:* emisii fugitive de pulberi în suspensie rezultate în timpul lucrărilor.

h) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:*

Nu sunt siruri arheologice cuprinse în RAN și LMI, conform adresa transmisă de Direcția Județeană de Cultură Caraș-Severin nr. 586/19.06.2024 înregistrată la APM CS cu nr7130/19.06.2024.

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 local, nesemnificativ, fără afectarea populației;

b) *natura impactului:* impact redus la emisii particule materiale și zgomot în perioada de execuție;

- c) **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul
- d) **intensitatea și complexitatea impactului:** impact nesemnificativ în cursul execuției proiectului
- e) **probabilitatea impactului:** nesemnificativă, atât în perioada construirii cât și în perioada funcționării;
- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** în timpul construirii: impact nesemnificativ, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea lucrărilor;
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** impact cumulativ nesemnificativ
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** prin aplicarea măsurilor pentru reducerea emisiilor de particule materiale și a zgomotului, conform normelor tehnice și a măsurilor din prezenta decizie

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:

- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.
 - Investitia este amplasata în aria naturală protejată Parcul Natural Porțile de Fier, ROSCI0206 Porțile de Fier, ROSPA 0080 Munții Almăjului-Locvei,
 - Proiectul are obținut AVIZ-ul favorabil cu condiții nr. 3208/03.03.2024 emis de către RNPA - Romsilva-Administrația Parcului Natural Porțile de Fier RA
- **În vederea asigurării menținerii statutului favorabil de conservare a speciilor de interes conservativ precum și a prevenirii și reducerii potențialelor efecte adverse asupra mediului, se vor respecta condiții impuse prin Avizul nr.3208/03.03.2024 emis de RNP ROMSILVA-Administrația Parcului natural Porțile de Fier și vor fi respectate următoarele recomandări**
 - Lucrările se vor desfășura strict în perimetrul delimitat în proiect;
 - Circulația cu mijloace auto se va face numai pe căile de acces existente;
 - Depozitarea materialelor de construcție și amenajările de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze la suprafața amplasamentului proiectului.
 - Se vor folosi utilaje și mijloace de transport silențioase pentru a diminua zgomotul rezultat din lucrările planificate, care pot afecta speciile protejate;
 - Se vor folosi utilaje care să nu prezinte un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburanți/lubrifianți cu inspecția tehnică periodică realizată;
 - În cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
 - Se vor crea condițiile necesare refacerii naturale a vegetației caracteristice zonei pe suprafețele afectate de lucrările stabilite în proiect și se interzice plantarea de specii alohtone;
 - Se interzice depozitarea necontrolată de deșeuri, de orice natură, în perimetrul ariilor naturale protejate;
 - Se vor evita zgomotele suplimentare ce pot deranja speciile de interes comunitar.
- În ceea ce privește protecția speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG nr. 57/2007, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - 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;

- vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare,;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- Se vor respecta condițiilor din avizul Administrației Parcului Natural Porțile de Fier.
Titularul proiectului va instrui personalul care va implementa proiectul - *Canalizare menajeră și stație de epurare în localitatea Padina Matei, comuna Gârnici, jud. Caraș-Severin* asupra asigurării statului favorabil de conservare a speciilor și habitatelor de interes conservativ precum și asupra prevederilor legislației în vigoare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

- proiectul propus *intră* sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- ***Pentru realizarea investiției, se va respecta Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 377 din 12.12.2023 și condițiile impuse prin acesta .***

Proiectul se regăsește în bazinul hidrografic Dunăre, curs de apă Valea Mare (Baron)

Cod cadastral : XIV – 1.3.1;

Cod corp apă captare ROBA 11- Reșița – Moldova Nouă

Cod corp apă evacuare RORW 14-1.3.1_b1- Valea Mare (Baron)

- Lucrările propuse se vor realiza pe domeniul public al comunei Gârnici.
 - Canalizare menajera si statii de epurare in localitatea Padina Matei cuprinde :
Capacitatea investitiei
 - Q zi med.= 120,27 mc/zi = 1,39 l/s
 - Q zi max.= 156,35 mc/zi = 1,80 l/s
 - Q orar max. = 18,81 mc/h = 5,22 l/s
 Capacitatea statiei de epurare este dimensionată pentru 1128 locuitori echivalenți și Q_{uz zi max.} = 156,35 mc
 - Lungimea totala a rețelei de canalizare menajera pentru localitatea Padina Matei va fi de 7950 m, din care:
 - rețea de colectare:
 - L = 7210 m, Ø 250 mm;
 - L = 150 m, Ø 300 mm;
 - conducta de refulare L = 590 m, Ø 65 mm Pe traseul
Pe traseul rețelei de canalizare menajera sunt prevăzute:
 - 8 stații de pompare
 - 182 buc. cămine de canalizare menajeră;
 - 281 buc. cămine de racord.
 - Rețeaua de canalizare menajera va subtraversa cursul de apa Valea Mare (Baron) intr-o secțiune situata la 95 m amonte de stația de epurare. Subtraversarea se va realiza prin foraj orizontal.
Secțiunea de subtraversare va fi formata din 4 puncte de inflexiune cu caracteristicile:

• punct CM1 - cămin de pe malul drept ce va avea coordonate Stereo 70: X = 242046; Y = 367375;

• CM1 -CM2 (subtraversare) - lungime subtraversare: 6,20 m,

• punct CM2 - cămin de pe malul stâng ce va avea coordonate Stereo 70: X = 242054; Y = 367362,

• punct CM2 - cămin de pe malul stâng ce va avea coordonate Stereo 70: X = 242054; Y = 367362.

○ **Stația de epurare** compacta, containerizata, supraterana, dimensionata pentru un număr de 1128 locuitori echivalenți și $Q_{U2\ zimax} = 156.35 \text{ m}^3$, va fi amplasata in extravilanul localității Padina Matei.

○ Platforma stației de epurare se va amplasa peste cota de inundabilitate din zona (cota conductei de apa menajera la intrarea pe platforma stației va fi de -1,60 m, iar cota conductei la ieșirea de pe platforma stației va fi de -1,30 m); cota 0 a platformei pe care se vor amplasa modulele de epurare mecano-biologice va fi 538,00 mdMN.

Coordonate stereo 70 ale amplasamentului stației de epurare:

- punctul A: X = 241995; Y = 367339

- punctul B: X = 241996; Y = 367327

- punctul C: X = 241971; Y = 367323

- punctul D: X = 241969; Y = 367338

➤ Schema de epurare va cuprinde:

- rețele tehnologice,
- cămine de canalizare;
- treapta de epurare mecanica primara;
- bazin de egalizare, omogenizare apa menajera;
- bazin de pompare apa menajera;
- treapta de epurare mecanica finala;
- treapta de epurare biologica;
- unitate de dezinfectie cu ultraviolete;
- unitate de stocare și dozare coagulant;
- bazin de pompare final a apei epurate și dezinfectate;
- bazin de colectare și pompare sediment;
- unitate de deshidratare sediment;
- platforma depozitare containere deșeuri.

Apele menajere epurate vor fi evacuate in cursul de apa Valea Mare (Baron) printr-o **gura de vărsare** ce va avea cota ax 535.95 mdMN (conform calculelor de inundabilitate, nivelul maxim al paraului Valea Mare in secțiunea de deversare, cu asigurarea de aparitie/depasire de 1% este 535,93 mdMN); evacuarea se va face gravitațional, printr-o conducta de PVC, Ø 300 mm, L = 2 m, ce va fi pozată ingropat la o panta de 1,1 %. Gura de vărsare va fi inclusa intr-un masiv de beton armat și va fi echipata cu clapeta de sens.

Coordonat GPS gura de vărsare: X = 241985. Y = 367345.

Podet de acces

Pentru accesul la stația de epurare se va realiza un podet de acces peste cursul de apa Valea Mare (Baron), acesta urmând sa faca legătura cu DC 49. Podetul va avea cu caracteristicile:

- Elemente in secțiune longitudinala:
 - lungime totala: 4,10 m
 - lungimea suprastructurii: 4,10 m
 - deschiderea de calcul: 3,50 m
 - lumina: 3,50 m
 - nivelul cu asigurarea de 1%: 535.65 mdMN
- Elemente in secțiune transversala:
 - lățimea părții carosabile: c = 1 x 4,50 m

- latime pentru amplasare parapet: Sp = 2 x 0,25 m
 - latime totala suprastructura: 5,00 m
- Concluziile calculului hidraulic:
- debit de calcul: Q_{1%} = 37,83 m³/s
 - panta hidraulica la debitul de calcul: I = 0,15%
 - nivelul apei aferent debitului de 1% la cota 535.65 mdMN
 - garda de libera trecere Ah = 1,51 m
 - cota cea mai de jos a suprastructurii podețului: 536,68 mdMN
 - cota inferioara a grinzilor (intradose): 536,68 mdMN
 - distanta intre fetele culeelor: L = 3,50 m

Indicatori de calitate ai apelor uzate epurate evacuate in cursul de apa Valea Mare (Baron)

Categoria	Indicatori de calitate	Unita te de	Valori maxime admise
apei		masur a	HG. 188/2002 cu modificările si completările ulterioare - NTPA 001
	PH	unităț i pH	6.5-9.0
	temperatura	°C	max. 35 °C
	matern in suspensie	mg/dm ³	35
	CBO _s	mg/dm ³	20
	CCOCr	mg/dm ³	70
	amoniu	mg/dm ^l	1
Ape epurate	azotiti	mg/dm ³	1
menajere	azotați	mg/dm ³	25
	azot total	mg/dm ³	8
	fosfor total	mg/dm ³	1
	detergenți sintetici	mg/dm ³	0.5
	substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm ³	20
	produse petroliere	mg/dm ³	5

Alte prevederi specifice- condiții de realizare a proiectului din punct de vedere al gospodării apelor:

❖ *Conform Aviz ABAB 377 din 12.12.2023.*

- Înainte de punerea în funcțiune a întregului obiectiv conform documentației tehnice prezentate spre avizare, se va solicita în scris prezența delegatului de la Administrația Bazinală de Apă Banat în vederea verificării pe teren a modului de executare a lucrărilor și se va depune totodată documentația necesară pentru obținerea autorizației de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
2. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 143 din 25.04.2023, eliberat de Consiliul Județean al județului Caraș-Severin;
3. Executarea lucrărilor cu respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de

reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției;

4. *Respectarea Avizului nr. 3208/03.03.2024 emis de RNP ROMSILVA-Administrația Parcului natural Porțile de Fier .*
5. *Respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 377 din 12.12.2023.*
6. Respectarea Ordinului 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
7. Executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor și altor zone protejate adiacente prin generare de zgomot, vibrații, praf, etc.
8. Executarea lucrărilor fără ocuparea altor suprafețe de teren pentru depozitare de materiale și/sau organizare de șantier; în cazul în care, pentru organizare de șantier, depozitare de materiale de construcții, etc. sunt necesare suprafețe de teren în afara perimetrului proiectului, ocuparea acestora se va face în condiții legale.
9. Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023, cu modificările ulterioare;
10. Fără evacuare de deșeuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului;
11. Se va impune gestionarea corespunzătoare a tuturor deșeurilor rezultate, prin valorificarea/eliminarea în conformitate cu prevederile legale, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări în conformitate cu art. 17, alin.(7) „Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului”.
12. Refacerea ecologică a zonelor afectate;
14. Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize /acorduri / autorizații legale;
15. Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor;
16. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu.

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 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florina Doina TĂNASIE**

**Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ**

Întocmit: cons.Oana STÎNGU/3ex.,.....06.2024