



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. xxx din xx.05.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **MUNICIPIUL REȘIȚA** prin Popa Ioan , în calitate de primar, cu sediul în Municipiul Reșița, Piața 1 Decembrie 1918, nr. 1A, județul Caraș-Severin, pentru proiectul „Construire Spital Județean de Urgență”, propus a fi amplasat în intravilanul Municipiului Reșița, teren identificat prin CF 45630 Reșița și CF 34629 Reșița, județul Caraș-Severin, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 4132 din data de 18.04.2023, completată la nr.7352/26.06.2023, 9731/08.09.2023,

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 04.10.2023, și a completărilor transmise, înregistrate la nr. 872/25.01.2024, 4440/12.04.2024, 4773/22.04.2024 și 4774/22.04.2024, că proiectul „Construire Spital Județean de Urgență”, propus a fi amplasat în intravilanul Municipiului Reșița, teren identificat prin CF 45630 Reșița și CF 34629 Reșița, 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. la pct. 10 Proiecte de infrastructură b) proiecte de dezvoltare urbană... și la pct. 2 Industria extractivă d) 3.foraje pentru alimentare cu apă ;

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:

Amplasamentul alocat noului spital județean este în intravilanul municipiului Reșița, UTR42, CF 4851 (rezultat ca alipirea loturilor CF 45630 și CF 34629), amplasat în nodul dintre Cartierul Govîndari, Zona Lunca Pomostului și Cartier Țerova. Suprafața totală a terenului este de 117.325 mp. Terenul este situat în zona adiacentă pasajului denivelat ce face racordul dintre axa Caransebeș - Timișoara - centru și zona turistică din Semenice. Este mărginit de o buclă a albiei Râului Bârzava, de proprietăți private cu funcțiune mixtă și de o cale ferată electrificată aparținând de SNCFR.

Noua clădire va găzdui toate secțiile, compartimentele și anexele tehnice și funcționale impuse de legislația în vigoare, având în vedere actuala clasificare a Spitalului Județean de Urgență Reșița în nivelul de competență III cf. OMS 1764/2006 actualizat prin OMS 825/2020.

Suprafața totală a terenului este de 117.325mp din care:

- Suprafața rezervată spitalului = 72.930,00 mp
- $S_c = 13\,217.00$ mp = 18% $S_{cd} = 60\,079$ mp
- $S_{spatii\ verzi} = 32\,195.00$ mp = 44 %
- $S_{drumuri\ si\ platforme} = 27\,559.00$ mp = 38 %
- Suprafața rezervată drumului de acces = 13.849,00 mp
- Suprafața rezervată parcului public = 30.547,00 mp

Zonificarea propusă prin proiect:

- zona IS - instituții, servicii și activități, subzonă clădire spital = 30.500 mp
- zona IS - instituții, servicii și activități, subzonă clădiri anexă 1 = 11.730 mp
- zona IS - instituții, servicii și activități, subzonă clădiri anexă 2 = 33.100 mp
- zona ZV - zone verzi, parc = 25.550 mp
- zona R - căi de comunicație rutieră aferente orașului = 16.445 mp

Prin proiectul de față se propun următoarele lucrări necesare funcționării noului Spital de Urgență:

Obiectiv 1 - clădire spital, S+P+5E cu heliport pe terasa clădirii

Număr total de paturi pentru spitalizare continuă: 428 paturi

Structuri de spitalizare de zi - număr paturi spitalizare de zi: 39 paturi

Suprafețe construite și desfășurate: $S_c = 9.025$ mp + copertine; $S_{cd} = 48.985$ mp

Regimul de înălțime- S+P+5E

Facilități cu paturi destinate pacienților care necesită supraveghere de scurtă durată:

- Unitate de dializă - 11 posturi (paturi / fotolii)
- Salon de observație în cadrul UPU - 10 paturi
- SPA (supraveghere post-anestezică) și saloane pre-operator în cadrul Blocului Operator - 11 paturi
- Secții, compartimente, facilități pentru suport medical și administrativ:

-Unitate de primiri urgențe cu: 2 posturi resuscitare adulți, un post resuscitare copii, 8 posturi tratament imediat (urgențe majore) adulți, 3 posturi tratament imediat (urgențe majore) copii, 8 posturi cazuri ușoare (urgențe minore) adulți, 4 posturi cazuri ușoare (urgențe minore) copii, un cabinet urgențe ginecologie, un cabinet urgențe ortopedie și sală ghipsare, un cabinet stomatologic de urgență, un cabinet intervenții minore în zona acces, 3 posturi triaj adulți, 2 posturi triaj copii, 10 paturi în saloane observație pentru pacienții care prezintă o imagine clinică neclară, până la stabilirea necesității tratamentului, internării sau externării acestora.

-Bloc operator cu 7 săli de operații aseptice, 2 săli de operații septice, o sală de cezariene amplasată în blocul de nașteri și o sală angiografie. Dimensiunea uneia dintre sălile de operații aseptice va permite o viitoare echipare pentru operații asistate robotic.

-Unitate transfuzie sânge.

-Sterilizare centrală.

-Bloc de nașteri cu 2 săli de naștere și sală de cezariene.

-Biberonerie.

-Laborator analize medicale - microbiologie, hematologie, toxicologie, imunologie, biochimie.

Structură de recuperare fizică și neurologică - hidrotermoterapie, magnetoterapie, electroterapie, împachetări, pneumoterapie - aerosoli și inhalatii, masaj, kinetoterapie inclusiv elongații.

- Farmacie cu circuit închis.

- Explorări funcționale - endoscopie - explorări funcționale oftalmologie, neurologie, cardiologie, o sala pentru endoscopie gastro-intestinală și o sală pentru bronhoscopie și rinoscopie. Pentru cistoscopie se propune utilizarea unei săli de operații din cadrul blocului operator.

- Laborator imagistică și radiologie cu: 2 săli CT, 2 săli RMN, 2 săli RX, sală mamografie, 3 cabinete ecografie (doar cele din laboratorul de imagistică și radiologie, fără cele amplasate în cabinetele secțiilor medicale în care se cere această echipare, sală osteodensitometrie, în cadrul blocului operator a fost propusă o sală de angiografie.

- Foaier primire - recepție, cu zona de cafenea, garderobă, zone de așteptare.

- Ambulatoriu integrat, cu 17 cabinete medicale și o sală de tratament.

- Gestiune alimente - catering.

- Serviciul de anatomie patologică și prosectură.

- Spălătorie de paturi.

- Vestiare.

- Depozitare centrală.

- Spații tehnice dispersate.

- Zona administrativă cu birouri, dispecerat, sala mese.

- Heliport pe terasa superioară.

Obiectiv 2 - Parcare auto supraetajată, D+P+3E

Parcarea auto supraetajată va fi alcătuită dintr-un singur corp de clădire și va cuprinde un număr de 268 de locuri de parcare, spații de birouri, spații tehnice și 2 noduri verticale de circulație.

Suprafețe construite și desfășurate $S_c = 1.725$ mp; $S_{cd} = 8.627$ mp

Regimul de înălțime S+P+3E

Obiectiv 3 - Garaj și atelier mentenanță ambulante, Parter

Corp de clădire ce adăpostește un număr de 6 de locuri de parcare pentru ambulante, atelier mentenanță ambulante, depozit anexat atelierului și zona odihna personal cu birouri, camera de odihna, oficiu și vestiar cu grupuri sanitare

Suprafețe construite și desfășurate $S_c = 716$ mp; $S_{cd} = 716$ mp

Regimul de înălțime P

Obiectiv 4 - Gospodărie deșeuri menajere și medicale - platforme și clădire Parter

(menajere și medicale, stație neutralizare deșeuri infecțioase)

Suprafețe construite și desfășurate Sc = 338 mp + platforme; Scd = 338 mp

Regimul de înălțime P

Obiectiv 5 - Gospodărie gaze medicale - platforme și clădiri, Parter

Gospodăria de gaze medicale va furniza: oxigen medical, aer comprimat medical 4 bar, aer comprimat medical 7 bar, vacuum medical, dioxid de carbon medical, protoxid de azot.

Pentru fiecare stație de gaz medical, în scopul asigurării continuității alimentării în condiții de prim defect, vor fi prevăzute 3 surse de alimentare: principală, secundară și de rezervă.

Sursa principală de oxigen medical va fi un stocator de oxigen lichid, amplasat în curtea spitalului, care va furniza oxigenul printr-un sistem de conducte ce vor fi montate în canal tehnic. Stocatorul de oxigen va fi furnizat de către o firmă specializată care va asigura periodic mentenanța și umplerea vasului. Sursa secundară de alimentare cu oxigen va fi o stație de butelii de oxigen ce va furniza oxigen medical și va fi amplasată într-un spațiu tehnic dintr-o clădire special amenajată, aflată în curtea spitalului.

Rezerva va fi constituită din butelii de oxigen amplasate la locul de utilizare, cu respectarea tuturor normelor de protecție și depozitare.

Stațiile de gaze medicale pentru protoxid de azot și dioxid de carbon se amplasează în aceeași clădire cu stația de butelii de oxigen, în încăperi diferite, cu respectarea tuturor normelor de protecție și depozitare.

Suprafețe construite și desfășurate Sc = 175 mp + platforme și echipamente exterioare; Scd = 175 mp

Regimul de înălțime P

Obiectiv 6 - Spații tehnice - platforme și clădiri Parter și S+P

- rezervoarele pentru înmagazinarea apei necesare în combaterea incendiilor
- rezervor tampon pentru apa de consum curent
- stațiile de pompe
- stație de tratare apă (dezinfecție - filtrare, clorinare și UV)
- centrala termică
- stație de pre-epurare și dezinfecție pentru ape reziduale cu potențial infecțios (dacă tratarea nu se realizează la sursă)

Suprafețe construite și desfășurate Sc = 1238 mp + platforme și echip. exterioare; Scd = 1238 mp

Regimul de înălțime P

Obiectiv 7 - Drumuri, alei, platforme

Obiectiv 8-împrejmuiri teren

Incinta spitalului va fi delimitată perimetral cu gard, cu acces controlat; înălțimea maximă a împrejmuirilor va fi de 1,80 m; accesul auto public în incinta se va realiza prin două zone - una din drumul principal și a doua din zona parcului public. Pentru cele două accese se prevăd bariere pe fiecare sens și porți metalice (auto și pietonale) pentru perioada de noapte.

Există și un al treilea acces utilizat pentru ambulante: urgente, parcare și întreținere.

Obiectiv 9 - Rețele exterioare și bransamente

Obiectiv 10 - Amenajări exterioare (parc, spații verzi)

În incintă se vor amenaja spații verzi pe o suprafață de minim 30% din teren. Între acestea se va amenaja un parc pentru pacienții spitalului și un parc public, iar față de vecinătățile ce pot produce disconfort spitalul va fi protejat cu perdele verzi cu plantații ușor de întreținut, plante perene, pe o lățime de 20 m spre calea ferată, 5 m spre zona industrială de logistică/depozitare și între 1,2 și 3,0 m pe malul râului Bârzava, incluzând promenade, mobilier urban, pomi.

Obiectiv 11 - Demolare construcții existente (amenajări CF nefuncționale)

- Stație trafo parter, 84 mp
- Cabină acar parter, 9 mp

- Construcție 1 Magazie, 20 mp
- Construcție 2 atelier, 15 mp
- Stâlpi beton+metal 15 buc
- Ziduri de sprijin și platforme betonate

Regim tehnic:

UTR = 42 conform PUG Municipiul Reșița

Suprafața fiecărui lot al complexului medical trebuie să asigure un procent de ocupare de :

- Etapa 1 = maxim 50%
- Etapa finală - 25%

Coeficientul de utilizare a terenului cu funcțiuni medicare, va fi:

- Maxim 1,62 pentru clădiri de sănătate etapa 1
- Maxim 0,5 pentru dotări de sănătate etapa finală. Indicii specifici pentru parc :
- POT maxim - 2,2 %
- CUT maxim - 0,02 %

Condiții de amplasare și conformare a construcțiilor

- Se va asigura compatibilitatea funcțiilor de pe parcele alăturate
- Funcțiunile dominante propuse sunt cele de instituții și servicii publice -medicale și funcțiunile complementare
- POT maxim admis este stabilit pe fiecare parcelă variind între 12% pentru zona cu unități existente, până la 50% în zona de Is cu regim mare de înălțime
- Retrageri ale noilor construcții se impun față de următoarele obiective existente și menținute :
 - Cale ferată principală, electrificată - 50,00 m min
 - Cafe ferată uzinală, electrificată - 15,0 m min
 - Gabarit minim vertical față de linii electrice ale CFR - 6,0 m
 - Curs de apă îndiguit - 3,0 m
 - Linii electrice de j.t. ce deserveșc arealul - 6,0 m
 - Față de incinte existente, cu funcțiuni de servicii, curierat, depozitare materiale industriale și instalații - 25,0 m

Valoarea totală a investiției este de 192,701,873.42 euro + TVA

Perioada de implementare propusă: 30 luni de la data obținerii Autorizației de Construire Utilități:

- apă: Alimentarea cu apă se va realiza din sistemul centralizat al Municipiului Reșița prin două brașamente diferite de apă.
 - Brașament principal prin realizarea unei extinderi pe o lungime de 290 m, până la rețeaua de alimentare cu apă existentă
 - Brașament suplimentar, la rețeaua de apă existentă în partea de nord vest a amplasamentului

Pentru ridicarea presiunii și îndeplinirea parametrilor de debit și presiune conform se propune realizarea unei stații de pompare proprie care va fi prevăzută cu: un grup de pompare cu 3 pompe - 2 active și una de rezerva, cu debit nominal de 45 mc/h și o înălțime de pompare H=80mCA; 3 recipiente hidrofor V=1500l fiecare; rezerva tampon de apă menajeră; apa captată de la rețea va fi înmagazinată în 2 rezervoare individuale, V total =400 mc.

- apele uzate menajere: vor fi colectate prin intermediul rețelelor de canalizare și evacuate în sistemul centralizat de canalizare prin intermediul unui racord;
- apele uzate provenite de la unitățile medicale vor fi dezinfectate și neutralizate prin intermediul stațiilor de epurare propuse în vecinătatea clădirii spitalului și a gospodăriei de gaze medicale, după care vor fi pompate către rețeaua internă de canalizare menajeră

- apele uzate menajere din incintă (exceptând apele uzate provenite de la gospodăria de gaze medicale vor fi colectate într-un bazin colector 50 mc, echipat cu stație de ridicare a presiunii, 3 pompe - 2 active și una de rezerva, debit 30 mc/h fiecare - tratare cu ajutorul sistemului de clorinare ape uzate - sistemul centralizat
- apele acide/chimice se vor colecta separat și vor fi trecute printr-o stație de tratare, capacitate 32 mc/h, evacuate prin pompare în rețeaua publică de canalizare
- apele uzate de la secțiunile infecțioase se vor colecta separat și vor fi trecute printr-o stație de dezinfectare locală (ozonare), capacitate 22 mc/h, evacuate prin pompare în rețeaua publică de canalizare
- apele pluviale provenite de pe terasele imobilului vor fi evacuate prin două tipuri de sisteme de canalizări: sistem de canalizare în sistem sifonic și sistem gravitațional (în cazul teraselor verzi ale clădirii). Deversarea apelor pluviale considerate curate se va face direct la canalizarea exterioară din incintă - cu descărcare în râul Bârzava; Apele preluate din zonele de parcaj/cai de rulare autoturisme vor fi tratate prin separatoare de hidrocarburi în amonte de deversării în rețea. Apele preluate din subsol vor fi tratate corespunzător (prin separator hidrocarburi în situația preluării apelor de la suprafețele rulaj dintre rampe) și pompate către rețeaua de evacuare ape pluviale.
- Rezerva de incendiu: hidranți interiori și exteriori; sprinklere
 - rezervă hidranți (rezervor suprateran V=250 mc)
 - rezervă sprinklere (rezervor suprateran V=200 mc)
- energie electrică: alimentarea cu energie electrică se va realiza prin intermediul unui punct de conexiune de 20kV, din două stații de distribuție: stația 110/6kV Barzava și 110/20/6kV Mociur; sursa de rezerva pentru alimentarea cu energie electrică a obiectivului analizat este constituită dintr-un sistem de 2 grupuri electrogene de 900kVA, amplasate la exterior, în proximitatea clădirii
- Agent termic, asigurare microclimat: clădirea spitalului este deservită de 4 circuite de încălzire pentru preparare apă caldă menajeră, 4 circuite pentru alimentare centrale de tratare aer, 4 circuite pentru ventiloconvectoare, 1 circuit prevăzut pentru spații cu necesar limitat de control al microclimatului, utilizând convecție forțată sau naturală.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza integral în incintă.

Utilajele și autovehiculele folosite la transportul materialelor, a personalului muncitor sunt surse temporare de poluare fonică, praf, emisii și vibrații.

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 deșeurii generate/gestionate:

□ la faza de construire: deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv, la locul de producere.; acestea vor fi valorificate sau eliminate cu firme specializate și autorizate d.p.d.v. al protecției mediului.

- amestecuri deșeurii din construcții 17 09 04 - 25 t;
- deseuri metalice (fier și oțel) - 17 04 05- 10 tone
- beton, materiale ceramice, etc., altele decât cele specificate la 17 01 01- 100 mc
- cărămizi 17 01 02 - 15 mc
- țigle mat. Ceramice 17 01 03 -2mc
- sticlă 17 0202 - 1 mc
- materiale plastice 17 02 03 - 1 mc
- ambalaje de hartie și carton 15 01 01 - 1 mc
- ambalaje metalice - 15 01 04 - 1 mc
- deșeurii lemn -17 02 01 - 10 mc

- Ambalaje de hartie si carton - 15 01 01
 - Deseuri municipal amestecate - 20 03 01 2 mc
 - la faza de funcționare: deșeuri periculoase și nepericuloase rezultate din activitatea spitalicească
 - gestionarea deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
 - Se va resopsecta OM nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activitățile medicale;
 - 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 exploataării: Principalele emisii rezultate din obiectivele noului spital sunt gazele de ardere (NOx, CO, SOx, pulberi) și pulberi sedimentabile din circulația autovehiculelor
 - 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 - proiectul nu va afecta sănătatea umană dacă vor fi respectate condițiile de implementare ale proiectului pentru protecția împotriva radiațiilor cu raze X. Serviciile de radiologie (Laboratorul de radiologie și imagistică medicală, unitatea RX etc.) vor fi dotate cu echipamente medicale specializate ce emit o cantitate mică de radiații. Camerele în care se vor realiza radiografiile vor fi special concepute pentru a proteja personalul medical și pacienții de expunerea la radiații. Echipamentele utilizate vor fi de ultimă generație, cu emisii minime de radiații. Toate aceste echipamente se vor utiliza doar de personal specializat, instruit corespunzător, cu autorizarea necesară la CNCAN.
- A fost emisă notificarea Asistență de specialitate de sănătate publică nr. 152/12.12.2023, de către Direcția de Sănătate Publică Caraș-Severin.

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. 99 din 23.03.2023 și Certificatului de Urbanism nr. 421 din 10.10.2023 emise de primăria Municipiului Reșița, terenul este situat în intravilanul mun. Reșița, domeniu public
- folosința actuală - curți construcții

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

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

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005

pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică -

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

h) ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Se iau în considerare efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, cu accent deosebit pe:

a) extinderea impactului:

□ impact local, limitat la amplasamentul prevăzut în proiect, cu afectarea minimă a locuitorilor din zonă în perioada de realizare a proiectului;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului:

□ impact redus, în timpul execuției proiectului;

d) probabilitatea impactului:

□ minimă, atât în perioada execuției proiectului cât și în perioada funcționării;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

□ în timpul construirii: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea lucrărilor;

□ impact pozitiv după finalizare.

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

□ proiectul propus nu 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,

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

□ proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; Administrația Bazinală de apă Banat a transmis prin adresa nr. 1135/29.01.2024, înregistrată la APM Caraș-Severin la nr. 959/29.01.2024 că pentru acest proiect nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă (SEICA); a fost emis Avizul de Gospodărire a apelor nr. 151/10.04.2024; cea mai apropiată arie naturală protejată, aproximativ 5 km de ROSCI0226 Semenic Cheile Carașului.

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 Certificatelor de Urbanism emise de Primăria Municipiului Reșița.
3. Realizarea investiției cu respectarea condițiilor impuse prin Avizul de Gospodărire a apelor nr. 151/10.04.2024 emis de Administrația Bazinală de apă Banat
4. 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.
5. Realizarea investiției cu respectarea prevederilor legale în vigoare privind protecția calității apelor și protecția obiectivelor cu semnificație istorică, culturală și arheologică.
6. Respectarea prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prelabile emise pentru aprobarea investiției.

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. Fără evacuare de deșuri și/sau ape uzate în mediu în timpul execuției lucrărilor și/sau după terminare, în timpul funcționării obiectivului.
10. Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
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 deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului”.
12. Refacerea ecologică a zonelor afectate.
13. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu.
14. Notificarea Agenției pentru Protecția Mediului la finalizarea investiției.
15. Obținerea Autorizației de mediu înainte de începerea funcționării, în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu; conform O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare, art. 14 alin. (2) „Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”.

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.

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

Șef Serviciul Calitatea
Factorilor de Mediu
Petru Albert SEREȘ

Întocmit,
Gabriela-Liliana CONSTANTIN/3ex.,xx.05.2024