



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 170 din 08.02.2023

Revizuită în data de 28.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **COMUNA CERNEȘTI**, cu sediul în comuna Cernești, sat Cernești, nr. 146, jud. Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 9607/07.09.2022, precum și a solicitării de revizuire înregistrată la APM Maramureș nr.1427/08.02.2024 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului 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,

APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.11.2022 că proiectul ”**Înființare sistem de alimentare cu apă și sistem de canalizare a apelor uzate menajere inclusiv stație de epurare în comuna Cernești, județul Maramureș**”, propus a fi amplasat în comuna Cernești, sat Cernești, Brebeni, Fânațe, Ciocotiș, Trestia, Izvoarele, jud. Maramureș, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului*.

**Motivele revizuirii:** scoaterea definitivă a suprafeței de 0,0211 ha din UP IV Bloaja, ua 54 și 69A și ocuparea temporară a unei suprafețe de 0,9781 ha (0,3074 ha ocupare temporară 1 an din UP IV Bloaja, ua 54 și 116D și 0,6707 ha ocupare temporară 10 ani din UP IV Bloaja, ua 54 și 69A)

**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 punctul 10. Proiecte de infrastructură-litera a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;
- Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Conform Certificatului de urbanism nr. 28 din 26.08.2022, eliberat de Primăria comunei Cernești, terenul este în domeniu public al comunei Cernești și parțial proprietăți, parțial în intravilan și parțial în extravilan, având folosința actuală - căi de comunicații rutiere, curți - construcții, fâneață și arabil;
- În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:



1. **Caracteristicile și localizarea proiectului:** prin acest proiect se dorește realizarea unui sistem de alimentare cu apă și canalizare a apelor uzate menajere în comuna Cernești, jud. Maramureș;

a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

**Sistemul de alimentare cu apă:**

➤ **Captare Izvorul Guruiete**

Captarea se va realiza pentru a capta un debit  $Q = 9$  l/s, construcțiile hidrotehnice necesare fiind:  
- prag deversor din beton armat cu o lungime de aproximativ 17 m și o înălțime de 2,3 m în zona deversorului și de circa 3 m în general, amonte de care se va crea un spațiu concav pe o lungime de aproximativ 62 m ce se va umple cu agregate de râu (balast sau sort 8-5 mm) în care se va forma un strat acvifer rezervor permanent de ape freatiche;

- dren pozat la baza pragului, în amonte de acesta la distanța de 2 m, pe radierul acestui spațiu din conductă PEHD, având lungimea de cca. 10,00 m și diametrul exterior de 800 mm, prevăzut cu barbacane și filtru invers din sorturi de agregate de râu;

➤ **Captare Izvorul Petrii**

Captarea se va realiza pentru a capta un debit  $Q = 2$  l/s, construcțiile hidrotehnice necesare fiind:  
- prag deversor din beton armat cu o lungime de aproximativ 17 m și o înălțime de 2,3 m în zona deversorului și de circa 3 m în general, amonte de care se va crea un spațiu concav pe o lungime de aproximativ 62 m ce se va umple cu agregate de râu (balast sau sort 8-5 mm) în care se va forma un strat acvifer rezervor permanent de ape freatiche;

- dren pozat la baza pragului, în amonte de acesta la distanță de 2 m, pe radierul acestui spațiu din conductă PEHD, având lungimea de cca. 10,00 m și diametrul exterior de 800 mm, prevăzut cu barbacane și filtru invers din sorturi de agregate de râu;

➤ **Conducta aducțiune**

Rețeaua de aducțiune va fi compusa din conducte PEHD De110 PN16, cu  $L_t = 2940$  m - aducțiune de la captare (Izvorul Guruiete + Izvorul Petrii) până la rezervoarele de înmagazinare;

Pe traseul aducțiunii vor fi prevăzute 6 cămine de vane 1,5x 1,5x 1,5 m;

➤ **Statie de tratare**

Stația compactă de tratare a apei destinată potabilizării apei de suprafață, la un debit  $Q = 11$  l/sec, va realiza:

- reținerea suspensiilor mecanice (turbiditate);
- reducerea concentrației fierului și manganului;
- reducerea substanțelor organice;
- reducerea concentrației amoniacului și hidrogenului sulfurat;
- eliminarea gustului și a mirosurilor neplăcute a apei;
- dezinfecția bacteriologică;

**Etapele tratării apei**

**Preclorinare:** apa brută va fi tratată cu hipoclorit pentru oxidarea materiilor organice; dozarea hipocloritului se va face în funcție de debitul apei brute, măsurat de un contor cu generator de impulsuri;

**Coagulare/Floculare:** apa brută va fi tratată prin dozare cu sulfat de aluminiu;

**Decantare:** apa tratată chimic va pătrunde în decantorul lamelar unde va avea loc sedimentarea suspensiilor din apă; apa limpezită va fi stocată într-o camera separată ce este folosită ca rezervor tampon, iar nămolul colectat la partea inferioară a bazinului decantor va fi evacuat periodic;

**Pompare de proces:** apa limpezită va fi preluată din rezervorul tampon cu ajutorul unui grup de pompare cu două pompe orizontale și trimisă sub presiune către filtrele multimedia;

**Filtrare multimedia:** procesul de purificare al apei, îndepărtarea suspensiilor mecanice și absorbția poluanților chimici, se va face cu ajutorul a două filtre multimedia sub presiune: un filtru automat cu pat din cuarț multistrat și un filtru automat cu pat de carbune activ.

- filtrul cu pat din cuarț multistrat este destinat reținerii din apă a suspensiilor solide care dau turbiditate apei de tipul: nisip, măr, rugină, etc.;

- filtrul cu pat din carbune activ este destinat îndepărtării compușilor secundari ai reacției cu clorul, îndepărtării fierului, substanțelor organice și clorului rezidual (nereacționat) din apă, precum și pentru îmbunătățirea culorii, gustului și mirosului apei;



*Postclorinare:* după filtrare apa va fi tratată cu clor în vederea dezinfecției microbiologice, urmând a fi stocată în rezervorul de apă potabilă;

➤ **Rezervoare de inmagazinare**

Din calculul hidraulic al rețelei de alimentare cu apă a comunei, a rezultat un volum de 600 mc necesar compensării orare și a rezervei de incendiu. Astfel s-au proiectat 2 rezervoare cu  $V = 300$  mc fiecare, amplasate în gospodăria de apă, din oțel galvanizat, cilindrice, montate suprateran pe fundație din beton armat;

➤ **Rețea de distribuție apă**

Lungimea totală a rețelei de distribuție propusă este  $L_t = 25\ 160$  m;

Rețeaua de distribuție va fi compusa din:

- conducte PEHD De160 PN10 SDR 17,  $L = 9\ 346$  m;
- conducte PEHD De110 PN10 SDR 17,  $L = 15\ 814$  m;
- 54 hidranți de incendiu supraterani Dn 80;
- 49 cămine de vane  $1,5 \times 1,5 \times 1,5$  m;
- 9 cămine de vane  $2 \times 2 \times 1,5$  m;

➤ **Stații de pompare**

Stație de pompare SP1 - amplasată în localitatea Trestia, pentru asigurarea presiunii pe conducta de distribuție, prefabricată, amplasată subteran, complet utilată, în construcție monobloc; echiparea stației va cuprinde 2 electropompe (1+1), cu caracteristicile:  $Q = 6,00$  l/s,  $H = 60$  mCA;

Stație de pompare SP2 - amplasată în localitatea Brebeni, pentru asigurarea presiunii pe conducta de distribuție, prefabricată, amplasată subteran, complet utilată, în construcție monobloc; echiparea stației va cuprinde 2 electropompe (1+1), cu caracteristicile:  $Q = 6,00$  l/s,  $H = 60$  mCA;

➤ **Traversari cursuri de apă**

Pe traseul rețelelor de apă au fost luate în calcul 5 subtraversări, executate fie prin foraj orizontal, fie prin săpătură deschisă, cu țeava de protecție din oțel protejată împotriva coroziunii și 1 supratraversare curs de apă, care va fi executată cu conductă de polietilena preizolata termic, în tub de aluminiu și spumă poliuretanică, sprijinită pe o structură metalică independentă;

➤ **Zone de protecție sanitara**

Pentru captările din cursurile de apă zonele de protecție sanitară cu regim sever vor fi instituite:

- 100 m, pe direcția amonte de priză;
- 25 m, pe direcția aval de ultimele lucrări componente ale prizei;
- 25 m lateral, de o parte și de alta a prizei;

Prin studiul hidrologic emis de către INHGA București, nr. CF 1524/202, au fost determinați parametrii hidrologici și debitele de servitute pentru realizarea captărilor de suprafață Izvorul Petrii și Izvorul Guruiete;

➤ **Aparate de masura pentru volumele de apa captate**

Pentru măsurarea debitelor de ape captate din sursele de suprafață va fi montat, la intrarea în stația de tratare a apei, un contor cu impulsuri, tip Woltmann orizontal, cu un debit nominal de 25 mc/h;

➤ **Bransamente apa**

Pentru realizarea alimentării cu apă în comuna Cernești localitățile Cernești, Ciocotiș, Fânațe, Brebeni, Trestia și Izvoarele au fost prevazute un numar de 337 buc bransamente individuale cu Dn 25 mm;

➤ **Necesarul de apă, conform breviarului de calcul pentru 4000 locuitori ai comunei Cernești:**

$$Q_{zi\ max} = 624\ m^3/zi \quad (7.22\ l/s)$$

$$Q_{zi\ med} = 480\ m^3/zi \quad (5.56\ l/s)$$

$$Q_{orar\ max} = 54,6\ m^3/h$$

➤ **Cerința de apă:**

$$Q_{max} = 731,95\ mc/zi \quad (8,47\ l/s)$$

$$Q_{med} = 563,04\ mc/zi \quad (6,52\ l/s)$$

**Sistemul de canalizare**

➤ **Rețea de canalizare gravitațională**



Rețeaua de canalizare va fi formată din tuburi PVC, clasa de rezistență SN8 cu lungimea totală a rețelei de canalizare va fi  $L_t = 10\,856$  m, din care tuburi PVC cu  $D = 250$  mm,  $L = 9\,047$  m și cu  $D = 315$  mm,  $L = 1900$  m;

➤ **Rețea de canalizare refulare**

Conductele de refulare vor fi din PEHD, clasa de presiune PN10 și vor avea  $L_t = 4532$  m;

➤ **Cămine de vizitare**

Pe rețeaua de canalizare vor fi amplasate 263 buc. cămine de vizitare, circulare, prefabricate din beton, cu diametrul interior de 1 m, prevăzute cu plăci din beton de  $1,2 \times 1,2 - 0,2$  m, având încastrate capace carosabile din fontă;

➤ **Racorduri de canalizare**

Pentru racordarea consumatorilor la rețeaua de canalizare se vor utiliza 300 cămine de racord din PVC cu diametrul  $D = 400$  mm; căminele de racord se vor lega în căminele de vizitare sau direct în conducta de canalizare;

➤ **Stații de pompare**

Datorită topografiei terenului, pentru preluarea apelor uzate menajere vor fi amplasate 11 stații de pompare, prefabricate, montate subteran, în construcție monobloc, din material plastic; echiparea stațiilor va cuprinde 2 electropompe submersibile pentru apa uzată (1+1), montate uscat;

➤ **Traversări cu conducte de canalizare**

Pe traseul rețelelor de canalizare va fi executată o supratraversare curs de apă, cu conductă de polietilenă preizolată termic în tub de aluminiu și spumă poliuretanică, sprijinită pe o structură metalică independent;

### **Stația de epurare 2000 L.E.**

Se propune execuția unei stații de epurare mecano - biologică, cu capacitatea de 2000 L.E., amplasată în localitatea Cernești, dimensionată la un debit de ape uzate:  $Q_{med} = 480$  mc/zi,  $Q_{orar\ max} = 60$  mc/h, compusa din:

*Treapta de epurare mecanică*

- grătar manual, pentru reținerea solidelor de dimensiuni mari și by-pass;
- sită mecanică rotativă de reținere a materiilor solide fine,  $Q = 15$  l/s;
- deznisipator/separator de grăsimi, unde se rețin nisipul și grăsimile, cu pompă submersibilă vortex;  $P=1,6$  kW,  $Q=7,2$ mc/h și 2 bazine de stocare nisip și grăsimi;
- stație pompare de intrare, cu 2 pompe submersibile (1A+1R) cu sistem de glisare și plutitori; caracteristici pompe:  $P=3,7$  kW,  $Q=64$ mc/h;
- bazin de omogenizare și pompare a apelor uzate, pentru asigurarea unui debit uniform distribuit pentru treapta biologică; prevăzut cu mixer submersibil și 2 pompe submersibile (1A+1R), cu sistem de glisare și caracteristici :  $Q_{max}=32$  m<sup>3</sup>/h ;  $H = 8$  mCA;  $P=2,3$  kW;

*Treapta de epurare biologică*

Principiul de bază al funcționării stației de epurare este epurarea biologică cu biomasă în suspensie, cu denitrificare frontală și recircularea biomasei din decantoarele secundare și stabilizarea aerobă a nămolului;

- aerare și omogenizare pentru crearea nămolului active;
- treapta biologică anoxica - zona de denitrificare;
- treapta biologică aeroba, cu sistem de aerare cu bule fine, suflante de aer - zona de nitrificare cu  $Q=436$ mc/h;
- omogenizarea nămolului în suspensie cu ajutorul mixerului submersibil;
- decantor secundar, de tip Dortmund

*Treapta de deshidratare nămol*

- instalație de deshidratare a nămolului cu saci de filtrare - agregarea flocoanelor de nămol prin folosirea unui flocluant polimeri;
- vas cu pompa dozatoare și omogenizare flocluant;
- sacii cu nămol deshidratat se depun pe o platforma de depozitare, iar apa filtrată se reintroduce în reacorul biologic, în bazinul de denitrificare;

*Cămine de măsurare a debitelor*, unul amplasat la ieșirea din treapta de epurare biologică și celălalt pe conducta de by-pass a stației de epurare;



*Pavilionul tehnologic*, cuprinde 2 containere metalice:

- containerul pentru echipamente, în care se monteaza instalațiile de preparare și dozare reactivi, instalația de dozare a hipocloritului, suflantele de aer și tabloul de automatizare și comandă a stației și un compartiment grup sanitar;

- containerul destinat deshidratării nămolului, amplasate pe o platforma betonată; pentru instalațiile de preparare și dozare automată a coagulanților, varului și floculanților de natură organică și pentru instalație de preparare și dozare automată polielectrolit

*Rețele tehnologice*

- conducte gravitaționale de canalizare, tuburi și fittinguri din PVC-KG Dn 200 și Dn 315 mm;

- conducte sub presiune, de pompare, tuburi și fittinguri din PEHD/Pn 6 cu Dn 25, Dn 50, Dn 65, Dn 80 și Dn 110 mm;

*Cămine de canalizare* carosabile, Dn 1000 mm din beton, cu racorduri la conductele de canalizare și adâncime variabilă, conform profilelor tehnologice;

Apele uzate menajere epurate se vor evacua printr-o conductă prevăzută cu un debitmetru electromagnetic în emisar, râu Bloaja;

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă; **c) utilizarea resurselor naturale** *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* - apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

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

- în perioada de construire, coduri deșeuri conform DECIZIEI 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 -categoria de deșeu 17 - deșeuri din construcții și demolări; categoria de deșeu 15 - deșeuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte; categoria de deșeu 20 - deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;

- în perioada ulterioară realizării proiectului: deșeuri menajere - cod 20 03 01;

- deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție vor fi preluate de firme autorizate.

- *modul de gospodărire a deșeurilor:*

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor OUG nr. 92/2021, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

**e) poluarea și alte efecte nocive:** nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu;

**f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice** - riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

**g) riscurile pentru sănătatea umană:** - deține notificarea pentru asistență de specialitate publică nr. 22294/889/C din 18.10.2022, emisă de D.S.P Maramureș, conform căreia proiectul este în conformitate cu condițiile de igienă și sănătate publică;

## **2. Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - conform Certificatului de urbanism nr. 28 din 26.08.2022, eliberat de primăria comunei Cernești, terenul este în domeniu public al comunei Cernești și parțial proprietăți, parțial în intravilan și parțial în extravilan, având folosința actuală - căi de comunicații rutiere, curți - construcții, fâneață și arabil;



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 este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - Nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: 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 este cazul;

6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii 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 - nu este cazul;

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 - local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) natura impactului - impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire.

e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - după finalizarea proiectului lucrări de refacere a amplasamentului constau în evacuarea tuturor deșeurilor rezultate în urma construcțiilor de către executatul lucrării și reamenajarea tuturor spațiilor verzi afectate de realizarea investiției;

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșuri autorizat, cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;

- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);

- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.



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

- proiectul propus nu este localizat în arii naturale protejate, nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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

- proiectul intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, proiectul având legătură cu apele;
- deține Decizia nr. 70 din 17.11.2022 eliberată de A.N Apele Române - S.G.A. Maramureș prin care se menționează că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA;
- deține Avizul de Gospodărire a Apelor 91 - MM/07.11.2023 modificator al avizului de gospodărire a apelor nr. 93-MM/12.12.2022 eliberat de A.N. Apele Române - S.G.A. Maramureș;

## **IV. Condițiile de realizare a proiectului:**

- în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- se vor respecta prevederile Certificatului de urbanism nr. 28 din 26.08.2022, eliberat de primăria comunei Cernești, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 91 - MM/07.11.2023 modificator al avizului de gospodărire a apelor nr. 93-MM/12.12.2022 eliberat de A.N. Apele Române - S.G.A. Maramureș;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;
- respectarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;



- nu se va degrada mediul natural, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- începerea activității se va realiza numai în baza autorizației de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind procedura de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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

Director Executiv,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,  
Daniel NICULA

Întocmit,  
Bogdan Ioan TOMA