



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Primăriei POCOLA, prin primar Vasile Birta, cu sediul în comuna Pocola, sat Pocola, nr. 65, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor** cu nr. 4962/11.03.2024 și a completărilor depuse cu nr. 11876/01.07.2024, în baza:

- *Legii nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.*
- *Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Lgea 49/2011 cu modificările și completările ulterioare.*

Autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bihor decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.07.2024, că proiectul ” **Rețea de alimentare cu apă și canalizare menajeră în comuna Pocola, județul Bihor**”, propus a fi realizat în intravilan și extravilan UAT Pocola, conform Certificatului de Urbanism nr. 18/14.11.2023 emis de Comuna Pocola, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului , nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării 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 se încadrează în prevederile din *Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 anexa nr. 2, 2. pct. 13.a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului respectiv pct. 2 litera d) 3 - foraje pentru alimentare cu apă;*
- b) Proiectul propus nu intră sub incidența **art.28 din OUG nr. 57/2007** privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare,

c) Lucrările propuse a se executa în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 din Legea nr. 292 din 03 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului.

Prin proiect se propune : extinderea sistemului de canalizare menajera in localitatea Pocola si Sanmartin de Beius.

Prezentul proiect urmareste urmatoarele : modernizarea si extinderea sistemului existent de alimentare cu apa prin eficientizarea sistemului, respectiv montarea tuturor caminelor de apometru la limita de proprietate, si inlocuirea contoarelor de apa pentru masurarea consumului de apa, cu contoare noi cu citire la distanta.

Astfel se propune ca in Comuna Pocola, respectiv in localitatile Pocola, Pietrani, Feneris, Poietari si Saliste de Beius, sa se realizeze camine de bransament care se vor monta in domeniu public la limita de proprietate, camine ce se vor monta ingropat, echipate cu contoare inteligente cu transmitere de date prin unde radio. Unde exista camine de apometru amplasate la limita de proprietate, corespunzatoare din punct de vedere tehnic se vor inlocui doar contoarele de apa, montandu-se contoare noi cu citire radio.

In localitatea Sanmartin de Beius se va realiza o noua gospodarie de apa in zona forajului de apa existent dotat cu statie de tratare si rezervor de inmagazinare dimensionat pentru intreaga localitate. Se renunta astfel la sistemul existent cu hidrosfera.

Statia containerizata compacta de tratare a apei propusa realizeaza:

- retinerea suspensiilor mecanice (turbiditate);
- reducerea concentratiei amoniu si nitriti;
- reducerea substantelor organice;
- reducerea concentratiei amoniului si hidrogenului sulfurat;
- eliminarea gustului si a mirosurilor neplacute a apei;
- dezinfectia bacteriologica.

Pentru localitate Pocola se va monta suplimentar un rezervor de inmagazinare cu o capacitate de 150mc, care se va folosi si ca rezerva intangibila de apa, pentru localitatea Pocola, se va moderniza statia de clorinare, tartare si filtrare existenta, schimbandu-e materialul filtrant si instalatiile hidraulice ce necesita inlocuire, si se va monta suplimentar un grup de pompare pentru localitatea Petrani astfel incat distribuirea debitului de apa catre localitatile Feneris si Pietrani sa se realizeze cu statie de pompare proprie pentru fiecare localitate. De asemena se va realiza si un grup de pompare pentru incediu ce va fi folosit pentru localitatea Pocola. Rezervorul se va realiza metalic supratren in incinta gospodariei de apa existente. De asemenea se va realiza un foraj suplimentar pentru suplimentarea debitului de apa, precum si decomatarea si deznisiparea si retubatea forajului

2 existent. Adâncimea medie de pozare a conductelor va fi de 1,0 m. Acoperirea conductelor, până la cca. 15 cm peste generatoarea superioară se va face cu nisip. Umplutura deasupra conductelor se va face cu material rezultat din săpătură, care va fi compactat în straturi de max. 30 cm. Sub sistemul rutier se va umple cu un strat de balast compactat până la 98%.

Se propune de asemenea în localitatea Pocola extinderea sistemului de apă și canalizare pe strazile unde nu există rețele de apă și canal. Se propune ca utilajele din gospodăriile de apă existente în Comuna Pocola să se integreze sistem SCADA.

Sistemul de alimentare cu apă cuprinde:

Localitatea Pocola

- **Gospodaria de apă Pocola**
 - Amenajare incintă Gospodarie de apă 3 buc
 - Foraj de adâncime (H=200m) 1 buc
 - Desnisipare, retubare foraj existent 1 buc
 - Rețea de aducțiune PEHD Dn 90mm 858 m
 - Reabilitate stație de tratare/clorinare (Q = 6,1 l/s) 1 buc
 - Rezervor de înmagazinare 150mc 1 buc
 - Stație de pompare (Petrani, Incendiu) 1 buc
 - SP Petrani, Q = 3,50 l/s, H = 105,0 mCA
 - Stație de pompare (Incendiu Pocola) 1 buc
 - SP Incendiu, Q = 5,00 l/s, H = 40,0 mCA
 - Stație de pompare/vestiar cu grup sanitar 1 buc
 - Sistem SCADA 1 buc
- Rețea de distribuție PEHD Dn 110mm 1047 m
- Bransamente(noi) din PEHD, Dn 25 mm, PN 10 45,0 buc
- Camin apometru(Contor citire radio Dn 20mm) 45,0 buc

Localitatea Pietrani

- **Gospodaria de apă Petrani**
 - Amenajare incintă Gospodarie de apă 1 buc
 - Sistem SCADA 1 buc
- Stație de pompare ridicare a presiunii 1 buc
 - SPRP 1, Q = 2,50 l/s, H = 50,0 mCA

Localitatea Feneris

- **Gospodaria de apă Petrani**
 - Amenajare incintă Gospodarie de apă 1 buc
 - Sistem SCADA 1 buc
- Stație de pompare ridicare a presiunii 1 buc
 - SPRP 2, Q = 2,50 l/s, H = 40,0 mCA

Localitatea Sanmartin de Beius

- **Gospodaria de apă Sanmartin de Beius**
 - Amenajare incintă Gospodarie de apă 1 buc
 - Rețea de aducțiune PEHD Dn 90mm 20 m
 - Stație de tratare/clorinare 10mc/h 1 buc
 - Rezervor de înmagazinare 100mc 1 buc

- Statie de pompare 1 buc
- Statie de pompare/vestiar cu grup sanitar 1 buc
- Sistem SCADA 1 buc

- Retea de distributie PEHD Dn 110mm 710 m

Comuna Pocola (Localitatile Pocola, Petrani, Feneris, Poetari, Sanmartin de Beius)

- Contor citire radio Dn 20mm(camin existent) 615,0 buc

Reteaua se va realiza de tip ramnificat, se vor realiza, camine de vane in nodurile de retea, si robineti sertar pana cauciucat, montati ingropat pentru sectorizarea tronsonelor de retea, pentru a se interveni la retea ori de cate ori este necesar.

Prin acest proiect se vor realiza 45 de bransmentele complet echipate pentru locuitori de pe aceste strazi din localitatea Pocola care nu beneficiaza de un sistem centralizat de alimentre cu apă.

Suprafata ocupata definitiv de lucrare este suprafata ocupata de statia de pompare, rezervorul de apa, puturile forate si statia de tratare.

In ceea ce priveste sistemul de canalizare menajera, se doreste extinderea sistemului de canalizare menajera in localitatile Pocola si Sanmartin de Beius, pentru satrazile unde nu exista retea de canalizare functionala.

Pozarea conductelor de canalizare se va face la o adancime conforma cu adancimea de inghet si se va executa cu o panta necesara pentru a asigura viteza de autocurative.

Sistemul de canalizate ape uzate menajere cuprinde următoarele:

Localitatea Pocola

- rețele de canalizare PVC-KG, Dn 250 mm, SN8, L = 730,0 m
Total: L = 730,0 m
- conducta de refulare SPAU 1 (POCOLA), PEHD, Dn 90 mm, L = 645,0 m
- stația de pompare apa uzate SPAU 1,0 buc
stația de pompare SPAU 1, Q = 3,50 l/s, H = 12,0 mCA
- Racorduri din PVC, Dn 160 mm, SN8, 45,0 buc

Localitatea Sanmartin de Beius

- rețele de canalizare PVC-KG, Dn 250 mm, SN8, L = 518,0 m
- rețele de canalizare PVC-KG, Dn 200 mm, SN8, L = 306,0m
Total: L = 824,0 m
- conducta de refulare SPAU 2 (S. DE BEIUS), PEHD, Dn 90 mm, L = 718,0 m
- stația de pompare apa uzate SPAU 2 1,0 buc
stația de pompare SPAU 2, Q = 3,50 l/s, H = 27,0 mCA
- Racorduri din PVC, Dn 160 mm, SN8, 15,0 buc

Refacerea amplasamentelor

La finalizarea lucrărilor, amplasamentul va fi refăcut la starea inițială. Nu se acceptă denivelări de teren și grămezi de materiale în apropierea șanțurilor. Zonele vor fi refăcute în funcție de

situația inițială: vor fi refăcute îmbrăcămințile asfaltice în zonele asfaltate, vor fi refăcute trotuarele, accesele auto, zonele pietruite sau zonele verzi. Se va da o însemnătate deosebită zonelor afectate din fața gospodăriilor

Indicatori de calitate a apelor evacuate:

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere ce se vor evacua se vor încadra în limitele maxim admise de NTPA 002 / 2005, aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările din HG nr. 352 / 2005.

Valoarea totală estimată a investiției: 7 936 062,34 Lei (TVA inclus) valoare Deviz General.

Justificarea necesității proiectului.

Necesitatea și oportunitatea investiției se justifică din punct de vedere:

-ecologic, factorii de mediu afectați direct prin neimplementarea unui sistem centralizat de canalizare menajera.

- economic - se intervine în mod pozitiv asupra perspectivei de dezvoltare economică a comunei Pocola, fiind o comuna cu acces la DN 76 , cu posibilitati de investitii odata cu dezvoltarea infrastructurii edilitare de canalizare.

- este necesar pentru reabilitarea si dezvoltarea infrastructurii de mediu si conformarea cu standardele europene in domeniul protectiei mediului, asigurandu-se in acest fel dezvoltarea durabila a localitatilor.

- „diminuarea efectelor negative ale evacuarilor de ape uzate asupra apelor de suprafata si subterane provenite din comuna si protejarea sanatatii populatiei de efectele oricarui tip de contaminare a apei destinate consumului uman” este tinta proiectului si este in concordanta prevederile strategiei de dezvoltare a comunei.

- este necesara protejarea calitatii apei freatic, avand in vedere ca apa de mica adancime este poluata, tocmai datorita in principal evacuarilor necontrolate de ape menajere

- raspunde cerintelor Planului de implementare a Directivei 91/271/CEE privind tratarea apelor uzate orasenesti: “in zonele sensibile sa fie prevazut un sistem de colectare a apei uzate orasenesti; apele uzate sa fie epurate inainte de descarcare”, transpusa in legislatia romaneasca prin HG 188/2002.

- este in concordanta cu prevederile Strategiei locale de dezvoltare, care prevede ca toti locuitorii comunei sa beneficieze in mod egal de alimentare cu apa/canalizare si epurare.

b)Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Extindere rețele de apă și canalizare menajeră în comuna Pocola

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

Resursele naturale utilizate în lucrările de amenajare sunt agregatele minerale (balast, nisip).

Pământul este folosit la umpluturi si la aducerea terenului la stadiul natural al acestuia.

d) Emisiile poluante inclusiv zgomotul, vibrații, alte surse de disconfort.

Impactul prognozat al lucrărilor impuse în cadrul proiectului, asupra factorului uman este foarte redus, posibilitățile de creare a unor stări de disconfort pentru populația din zonă datorită zgomotelor și vibrațiilor fiind atenuate substanțial de faptul că lucrările se vor efectua doar pe timpul zilei.

Producția de deșeuri:

- se va respecta legislația de mediu în vigoare .

Deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor depozita separat pe categorii.

Conform legislației în vigoare, OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, ART 17 pct 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.

În cadrul obiectivului de investiții studiat, vor fi generate

- 17.05.04 pământ și material excavat;
- 01.04.08 deșeuri de piatră și spărturi de piatră;
- 17.03.02 asfalturi, altele decât cele specificate la 17.03.01;
- 17.09.00 deșeuri amestecate de materiale de construcție;
- 17.09.04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări (moloz);
- 17.01.07 amestec de beton și cărămizi (moloz);
- 16.01.17 metale feroase;
- 15.01.10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- 17.01.01 beton rezultat din demolare construcții.

Deșeurile din construcții - parțial valorificate ca material de umplutură.

Celelalte tipuri de deșeuri generate se vor gestiona doar prin intermediul societăților autorizate.

e)Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:

- Nu este cazul.

f)Riscurile pentru sănătatea umană:

Proiectul implică o extindere a rețelilor de alimentare cu apă și canalizare la rețele déjà existente și autorizate. Deține Notificare DSP nr. 218/II.A/17.05.2024.

2.Amplasarea proiectelor.

(a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor.

Conform Certificatului de urbanism, emis de Comuna Pocola, categoria de folosință este: drumuri, străzi, pășuni, ape curgătoare, în intravilan și extravilan .

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

(c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone: nu este cazul.

(i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:-;

(ii) zone costiere și mediul marin -Nu este cazul.

(iii) zonele montane și forestiere - Nu este cazul.

(iv) rezervații și parcuri naturale: Nu este cazul.

(v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE:

Nu este cazul.

(vi) zonele 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.

(vii) zonele cu o densitate mare a populației;

Nu este cazul.

(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic.

Nu au fost identificate.

În cazul descoperirii de vestigii arheologice în timpul efectuării oricărui tip de lucrări, beneficiarul va sista lucrările și va anunța D.J.C. Bihor, în termen de cel mult 72 de ore, conform legislației în vigoare.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potential.

(a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

Zona studiată este situată în intravilan și extravilan comuna Pocola, județul Bihor.

Populația posibil afectată de acest proiect este data de locuitorii din satele aferente comunei și doar în perioada de implementare a acestui proiect. Până la aceasta dată nu au fost formulate observații ca urmare a informării, conform prevederilor Legii 292/2018.

Impactul este limitat la suprafața amplasamentului și la perioada de realizare a lucrărilor de implementare a proiectului;

(b) natura impactului;

Impactul potențial al proiectului în perioada de implementare a acestuia.

În etapa de construcție se poate manifesta un impact negativ asupra aerului, datorită emisiilor de poluanți gazoși de la utilaje și mijloace de transport.

Impactul direct se va manifesta pe perioada realizării lucrărilor de construcție a săpăturilor pentru amplasarea podului.

Implementarea investiției poate produce disconfort faunei datorită creșterii nivelului de zgomot și vibrații.

În condițiile respectării tuturor măsurilor propuse pentru asigurarea protecției factorilor de mediu, realizarea și funcționarea investiției propuse nu vor produce efecte asupra florei și faunei.

Zona afectata se va aduce la starea inițiala prin grija beneficiarului și executantului după terminarea lucrărilor de execuție a podului.

(c)natura transfrontalieră a impactului: Nu este cazul.

(d)intensitatea și complexitatea impactului;

Impact limitat, se manifestă doar în perioada de realizare a proiectului și în zona de implementare a acestuia.

(e)probabilitatea impactului;

Impactul negativ asupra solului, subsolului și apelor se poate manifesta în cazul unor scurgeri accidentale de produse petroliere.

De asemenea se vor lua toate măsurile de prevenire/reducere a poluării cauzate de acitivitățile programate în cadrul proiectului.

(f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;

Impactul produs pe termen scurt și mediu

Perioada în care se manifestă impactul direct și pe termen scurt.

Perioada de implementare propusă : 24luni

Impactul produs pe termen lung

Apreciem că, pe termen lung, în condițiile implementării măsurilor propuse, realizarea proiectului nu va afecta evoluția indicatorilor fizico-chimici ai apei și solului.

Impactul asupra calității aerului se manifestă pe toată durata lucrărilor de construcție, dar în condițiile în care nivelul imisiilor se încadrează în CMA, conform Legii nr. 104/2011, privind calitatea aerului și STAS 12574/87, se poate vorbi despre un impact negativ nesemnificativ.

Impactul produs asupra peisajului este ocazional și reversibil

Lucrările vor fi executate pe baza unui proiect tehnic, supravegheat de un diriginte de santier și în baza unor avize obținute de la autoritățile competente.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;

Proiectul relaționează cu alte proiecte existente și aprobate.

(h)posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

Prin respectarea tuturor măsurilor de reducere prevăzute în perioada de realizare a proiectului, impactul asupra mediului va fi redus.

(i)Impactul asupra climei.

Atât în perioada de construcție, cât și în cea de exploatare, lucrările de construcție funcționare nu vor determina schimbări climatice - impact nesemnificativ.

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

a)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, cu modificările și completările ulterioare.

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

Pentru realizarea proiectului s-a obținut actul de reglementare de la Administrația Bazinală de Apă Crișuri, Aviz de GA nr. C 118/17.06.2024.

În localitatea Sanmartin de Beius se va realiza o nouă gospodărie de apă în zona forajului de apă existent dotat cu stație de tratare și rezervor de înmagazinare dimensionat pentru întreaga localitate. Se renunță astfel la sistemul existent cu hidrosfera.

Pentru localitatea Pocola se va monta suplimentar un rezervor de înmagazinare cu o capacitate de 150mc, care se va folosi și ca rezervă intangibilă de apă, pentru localitatea Pocola, se va moderniza stația de clorinare, tartare și filtrare existentă, schimbându-se materialul filtrant și instalațiile hidraulice ce necesită înlocuire, și se va monta suplimentar un grup de pompare pentru localitatea Petrani astfel încât distribuția debitului de apă către localitățile Feneris și Pietrani să se realizeze cu stație de pompare proprie pentru fiecare localitate. De asemenea se va realiza și un grup de pompare pentru incediu ce va fi folosit pentru localitatea Pocola. Rezervorul se va realiza metalic supratren în incinta gospodăriei de apă existente. De asemenea se va realiza un foraj suplimentar pentru suplimentarea debitului de apă, precum și deconatarea și deznisiparea și retubarea forajului 2 existent. Adâncimea medie de pozare a conductelor va fi de 1,0 m. Acoperirea conductelor, până la cca. 15 cm peste generatoarea superioară se va face cu nisip. Umplutura deasupra conductelor se va face cu material rezultat din săpătură, care va fi compactat în straturi de max. 30 cm. Sub sistemul rutier se va umple cu un strat de balast compactat până la 98%.

Se propune de asemenea în localitatea Pocola extinderea sistemului de apă și canalizare pe străzile unde nu există rețele de apă și canal. Se propune ca utilajele din gospodăriile de apă existente în Comuna Pocola să se integreze sistem SCADA.

Se vor respecta prevederile din H.G. 930/2005, privitoare la zona de protecție sanitară.

Se vor respecta prevederile AGA nr. C 118/17.06.2024 - emis de ABA Crișuri

4.Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Lucrările se vor realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor a legale de mediu în vigoare;
- Se vor respecta prevederile HG 1373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România;

- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prelabile, emise de alte autorități;

- În perioada de execuție se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

- În perioada de desfășurare a proiectului se interzice afectarea a altor suprafețe decât cele pentru care a fost întocmită prezenta documentație.

- Nu se vor ocupa alte suprafețe decât cele strict necesare conform celor precizate în prezenta documentație, lucrările desfășurându-se strict în zona, pe amplasamentul actual al lucrării. Depozitarea provizorie a materialelor rezultate din excavații (pământ, piatră) se va face doar în perimetrul proiectului și se va realiza pe suprafețe cât mai reduse;

- Organizarea de șantier va fi amenajată în cadrul perimetrelor în care se desfășoară lucrările necesare pentru realizarea proiectului.

- Materialele de construcții care se utilizează pe șantier vor fi depozitate numai în locuri special amenajate și nu direct pe sol.

- Nu se vor spăla obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce poluarea solului/subsolului respectiv a apelor de suprafață/subterane;

- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;

- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor ;

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri;

- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;

La finalizarea lucrărilor de construcție, se vor lua următoarele măsuri:

- se vor evacua toate construcțiile provizorii și facilitățile necesare antreprenorului în șantier;

- deșeurile rezultate din activitatea de șantier vor fi evacuate în totalitate prin intermediul firmelor autorizate;

- utilizarea deșeurilor de materiale brute pentru umpluturi.

În urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, a verificării amplasamentului, s-

a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu.

Se va respecta proiectul depus pentru avizare la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor.

- Titularul deține Certificat de Urbanism nr. 18/14.11.2023 emis de Comuna Pocola;
- Se vor respecta prevederile avizelor și acordurilor obținute pentru execuția proiectului.
- În perioada de execuție se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, respectarea prevederilor legale și standardelor în vigoare privind protecția apelor, aerului, solului și subsolului, gestionarea deșeurilor, se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

Nivelul de zgomot și vibrații produs pe perioada realizării proiectului și în perioada de exploatare nu va depăși limita admisă de STAS 10009-2017 și Ord.Ministerului Sănătății nr.119/2014 modificat și completat de Ord. 994/2018;

- Titularul proiectului va informa Agenția Pentru Protecția Mediului Bihor în termenul cel mai scurt despre orice modificare a datelor din proiect (caracteristici tehnice, amplasament etc) și despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

Conform art. 43, alin (3) din Legea 292/2018, la finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz.

Conform legislației în vigoare, OUG 92/2021, actualizată agenții economici au următoarele obligații: Obligații anuale privind nivelul de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, ale persoanele juridice pe numele cărora sunt emise autorizațiile de construcție/desființare

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat / potențial afectat de proiect.

Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării și la luarea Decizie Etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului 03.07.2024; 19.07.2024;
- publicat de titular în mass media - ziarul Jurnal Bihorean - 25.06.2024 și 15.07.2024;
- afișate de titular la sediul Primăriei Pocola - nr. 2425/21.06.2024 și 2720/11.07.2024.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a APM Bihor, atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale.

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.

La finalizarea investiției se va solicita și obține revizuirea/emiterea Autorizației de mediu conform prevederilor Ord. 1798/2007 privind pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu (actualizat).

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 emiterie 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.

Cu deosebită considerație,

Director Executiv
Sanda Daniela MERCEA

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Timea MARE	Șef Serviciu	27.01.2024	
Întocmit: Alina PODILA	Consilier	27.01.2024	