



Direcția Județeană de Mediu Brașov

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE ,
Nr. 64 din 30.03.2026

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SÂNPETRU**, cu sediul în județul Brașov, com. Sânpetru, str. Republicii, nr. 655, înregistrată la DJM Brașov cu nr. 11281 din 12.08.2025, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** 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 cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare;

și ca urmare a completării documentației cu nr. 12020 din 29.08.2025, nr. 16169 din 02.12.2025, nr. 16907 din 15.12.2025, nr. 17023 din 16.12.2025, nr. 17227 din 22.12.2025, nr. 1879 din 11.02.2026, nr. 4959 din 27.03.2026, autoritatea competentă pentru protecția mediului DJM Brașov **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.02.2026, că proiectul „**Lucrări de extindere canalizare menajeră pe străzile ST. O IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI din comuna Sânpetru, jud. Brașov**”, propus a fi amplasat în jud. Brașov, com. Sânpetru, străzile ST. O IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI, DE 469/6, DS 2233 amplasament identificat prin extrasele CF nr. 109829 Sânpetru, nr. cad. 109829, CF nr. 101433 Sânpetru, nr. top. 3613/4/85, CF nr. 104535 Sânpetru, nr. top. 3613/4/89, CF nr. 103103 Sânpetru, nr. cad. 103103, conform CU nr. 472 din 26.06.2025 emis de Primăria Comunei Sânpetru, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

- I. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**
 - a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, la 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
 - b) titularul și DJM Brașov au mediatizat în presa locală cât și pe pagina web atât depunerea solicitării acordului cât și decizia etapei de încadrare;
 - c) lipsa observațiilor din partea publicului interesat;
 - d) în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 din Legea nr. 292/2018, s-a constatat că proiectul analizat nu este susceptibil de a avea impact semnificativ asupra mediului, din următoarele considerente:
 1. **Caracteristicile proiectului:**
 - a) **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul are drept scop extinderea canalizării menajere cu racorduri individuale și extinderea rețelei de apă potabilă cu branșamente individuale în comuna Sânpetru.

SITUAȚIA EXISTENTĂ:

În prezent străzile: ST. O. Iosif L = 608 m, Rahovei L = 338 m, Cetinii L = 100 m și Magnoliei L = 254 m din comuna Sânpetru, nu sunt racordate la sistemul centralizat de canalizare menajeră, iar str. Magnoliei nu are nici apă potabilă pe L = 320 m. Comuna Sânpetru are în prezent sistem centralizat de canalizare menajeră și de alimentare cu apă.

Evacuarea apelor uzate menajere de la locuințele de pe străzile ST. O. Iosif L = 608 m, Rahovei L = 338 m, Cetinii L = 100 m și Magnoliei L = 254 m se face în bazine vidanjabile sau se folosesc latrine uscate.

Coordonatele punctelor de limită ale terenului luat în studiu sunt:

Denumirea drumului Pct.		x [m]	y [m]
1. Str. ST. O. Iosif	început	554610,508	467055,198
	sfârșit	554237,567	467253,195
2. Str. Rahovei	început	548990,682	468508,364
	sfârșit	548854,027	468422,248
3. Str. Cetinii	început	548965,397	468196,124
	sfârșit	548919,83	468274,29
4. Str. Magnoliei	început	549459,962	467872,717
	sfârșit	549685,793	467686,471

SITUAȚIA PROPUȘĂ

Prin proiect se vor realiza următoarele lucrări:

OB. 1. Extindere canalizare menajera cu racorduri individuale ;

Rețeaua colectoare de canalizare menajeră propusă are o lungime totală de 1.300 m, împărțita astfel:

- **str. ST. O. Iosif:**
 - L = 608 m conductă menajeră PVC-SN8-SDR 34 Dn 250x7,3mm;
 - Cămine de vizită carosabile - 15 buc;
 - Racorduri pentru consumatorii individuali cu o intrare și două intrări (lungimea medie a racordului 5 m) - 44 buc;
 - Protecție de oțel subtraversare sanț: 2 buc/L=15 m;
 - Refacere sistem rutier existent și accese proprietăți existente (inclusiv racorduri) - 643 mp balast/20 mp beton.
- **str. Rahovei:**
 - L = 338 m conductă menajeră PVC-SN8-SDR 34 Dn 250x7,3 mm;
 - Cămine de vizită carosabile - 12 buc;
 - Racorduri pentru consumatorii individuali cu o intrare și două intrări (lungimea medie a racordului 5 m) - 61 buc;
 - Protecție de oțel subtraversare sunt: 1 buc/L=5 m;
 - Refacere sistem rutier existent și accese proprietăți existente (inclusiv racorduri) - 387 mp balast/50 mp asfalt.
- **str. Cetinii:**
 - L = 100 m conductă menajeră PVC-SN8-SDR 34 Dn 250x7,3 mm;
 - Cămine de vizită carosabile - 4 buc;
 - Racorduri pentru consumatorii individuali cu o intrare și două intrări (lungimea medie a racordului 5 m - 8 buc;
 - Protecție de oțel subtraversare sanț: 1 buc/L=7 m;
 - Refacere sistem rutier existent și accese proprietăți existente (inclusiv racorduri) - 106 mp balast.
- **str. Magnoliei:**
 - L = 254 m conductă menajeră PVC-SN8-SDR 34 Dn 250x7,3 mm;
 - L= 75 m conductă refulare ape uzate din: PEHD PN 10 at, Dn 75x4,5 mm;
 - Cămine de vizită carosabile cu cămin și capac - 11 buc;

- Racorduri pentru consumatori individuali cu o intrare și două intrări (lungimea medie a racordului 5 m) - 19 buc;
- Stație de pompare 1buc (complet utilate) + împrejurimi + amenajare;
- Foraj orizontal cu protecție din oțel subtraversare pârâul Durbav Dn 127,0x4,0 mm, L= 15 m/1 buc;
- Subtraversare DJ 103 cu protecție din oțel Dn-127,0x4,0 mm L=10 m/1 buc;
- Refacere sistem rutier existent și accese proprietăți existente (inclusiv racorduri) 329 mp balast/10 mp beton.

OB. II. Extindere apă potabilă și branșamente individuale

Reteaua de alimentare cu apă este de 320 m:

➤ **str. Magnoliei:**

- L = 320 m conductă PEHD Pn 10at - SDR 17 De 90 x5,4 mm;
- Cămin de linie cu înălțimea cuprinsă între 1,50 m - 2,0 m/1 buc;
- Foraj orizontal cu protecție din oțel subtraversare pârâul Durbav Dn 127,0x4,0 mm L=15/1 buc;
- Branșamente apă individuale cu cămin și apometru - 19 buc;
- Refacere sistem rutier existent și accese proprietăți existente (inclusiv racorduri) - 271mp balast.

Pe traseul rețelelor de alimentare cu apă și canalizare menajeră se vor executa două subtraversări prin foraj orizontal ale pr. Durbav, astfel:

- canalizare menajeră: conductă de refulare din PEHD cu diametrul de 75x4,5mm, PN10 și protecție de oțel în lungime de 15m de 127x4 mm;
- alimentare cu apă: conductă de apă din PEHD cu diametrul de 90x5,4mm, PN10 și protecție de oțel în lungime de 15m de 127x4mm,.

Detalii tehnice subtraversări pârâul Durbav:

- Lungime traversare: 15.0 m
- Cota talveg: 526.16 mdMN
- cota NAE 1% = 527.54 mdMN
- adancime de afuiere = 1.27 m (cota 524.89 mdMN)
- Cota pozare conducta= 524.78 mdMN (1.38 m sub cota talveg)

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier va avea în vedere următoarele:

- amplasarea organizării de șantier în conformitate cu proiectul și avizele autorităților;
 - asigurarea căilor de acces;
 - delimitarea fizică a organizării de șantier;
 - montarea panoului general de distribuție al organizării de șantier, pentru alimentarea consumatorilor de 0,4 kV;
 - asigurarea unui iluminat general, în aer liber și în clădiri, cu un nivel de iluminare conform cu normele aplicabile;
 - dotarea cu mijloace PSI;
 - prezentarea informațiilor privitoare la șantier prin:
 - montarea panoului general de șantier (în conformitate cu cerințele legale);
 - montarea unui panou ce indică lucrările specifice din șantierul de construcții și EIP necesar;
 - afișarea de instrucțiuni generale cu privire la "Disciplina în șantierul de construcții"
- (Regulament de ordine interioară)
- afișarea unui Plan de circulație în șantier și în proximitatea șantierului cu indicarea acceselor;
 - afișarea unui Plan de acțiune în situații de urgență (incendiu, calamități naturale);
 - afișarea Graficului de execuție a lucrărilor și actualizarea lor ori de câte ori este necesar.
- Alimentarea cu energie electrică a organizării de șantier se va face de la un generator mobil cu motor termic, ținând cont de izolarea amplasamentelor față de zonele locuite.*
- Alimentarea cu apă tehnologică la frontul de lucru se va face cu cisterna.*

Pentru personalul muncitor apa potabilă va fi transportată la punctele de lucru aflate pe traseul lucrărilor în bidoane de plastic.

*Pentru comunicații se vor folosi rețelele de telefonie mobilă și stații radio de emisie-recepție
Nu este necesară alimentarea cu gaze naturale.*

Materialele, echipamentele și în general, orice elemente care, la o deplasare oarecare, pot afecta securitatea și sănătatea lucrătorilor trebuie fixate pe mijlocul de transport într-un mod adecvat și sigur;

- Așezarea materialelor în stivă sau vrac se va face în așa fel încât să nu prezinte pericol de surpare, dărmare peste lucrători. Este interzis a se executa în imediata apropiere a stivelor sau depozitelor mari în vrac;

- Căile de circulație trebuie să fie calculate, amplasate, amenajate și făcute accesibile astfel încât să poată fi utilizate ușor, în deplină securitate și în conformitate cu destinația lor, iar lucrătorii aflați în vecinătatea lor să nu fie amenințați de nici un pericol;

- Pardoselile locurilor de muncă trebuie să fie lipsite de proeminente, de găuri sau de planuri înclinate periculoase, ele trebuie să fie fixe, stabile și nealunecoase;

- Utilajele, instalațiile și dispozitivele folosite trebuie ținute în permanență stare de funcționare, executându-se asupra lor lucrările de întreținere, controlul înainte de punerea în funcțiune și controlul periodic în vederea eliminării defectelor care ar putea să afecteze securitatea și sănătatea lucrătorilor. La terminarea programului utilajele vor fi oprite astfel încât să nu împiedice circulația și vor fi asigurate împotriva folosirii neautorizate de alte persoane (încuiate, decuplate de la tensiune, etc.);

- Stocarea, eliminarea sau evacuarea deșeurilor rezultate în timpul lucrului se va face numai în locurile special destinate pentru acestea.

Contractantii vor asigura prin personalul propriu sau printr-o firmă specializată paza organizării proprii de șantier, inclusiv paza echipamentelor și materialelor depozitate în afara organizării de șantier.

Contractantii vor păstra curățenia în vecinătatea zonelor pentru organizarea de șantier, precum și la locul de desfășurare al lucrărilor de execuție. În cursul execuției, contractantii vor asigura eliberarea șantierului de toate obstacolele, deșeurile și materialele care nu mai sunt necesare, vor curăța și îndepărta reziduurile rezultate din lucrările temporare și utilajele care nu mai sunt necesare pentru continuarea lucrărilor. După terminarea lucrărilor aferente fiecărei etape, contractantii vor înlătura toate materialele rezultate din demolări și demontări

Lucrările de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Surplusul de terasamente va fi depozitat în locuri puse la dispoziție de beneficiar, unde vor fi nivelate, compactate și înierbate. De asemenea, taluzele rezultate în urma executării lucrărilor se vor înierba.

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: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În faza de execuție pot rezulta deșuri din grupa 20 (hârtie și carton, sticlă, desuri biodegradabile de la bucătărie, materiale plastice), din grupa 08 (deșuri de vopsele și lacuri), din grupa 13 (diferite tipuri de uleiuri și combustibil), din grupa 16 (anvelope, baterii), din grupa 17 (deșuri din beton, lemn, pământ și pietre, resturi de balast, fier și oțel).

Colectarea deșeurilor menajere se va face selectiv în pubele amplasate pe o platformă de depozitare temporară în incinta organizării de șantier. Acestea vor fi evacuate periodic de către o societate autorizată să preia aceste deșuri. Zona de depozitare a deșurilor menajere va fi astfel asigurată, încât să nu constituie sursă de hrană pentru fauna salbatică. Toate tipurile de deșuri din celelalte grupe menționate (cu excepția grupei 17) vor fi colectate numai în cadrul organizării de șantier și vor proveni numai din intervenții accidentale la utilaje și mijloace de transport.

Deșurile din grupa 17, vor fi colectate și evacuate de către executant. Roca și materialul mineral în exces, pot fi utilizate pentru reabilitarea drumului forestier existent

În faza de funcționare: nu este cazul;

e) Poluarea și alte efecte negative:

Protecția calității apelor :

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

În perioada de construcție, se vor folosi toalete ecologice.

În perioada de operare a lucrărilor de amenajare a zonei nu sunt necesare măsuri de protecție a calității factorilor de mediu speciale.

stații și instalații de epurare sau de preepurare a apelor uzate: nu este cazul;

Protecția calității aerului:

- **sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;**

Pe perioada de execuție a lucrărilor, sursele de poluare a aerului vor fi diferențiate funcție de specificul lucrărilor, și anume vor fi constituite din activitatea desfășurată în cadrul organizării de șantier, pe amplasamentul lucrării.

Volumul apreciabil de lucrări conexe, specifice, ce urmează a fi realizate, precum și utilizarea unui parc variat de mașini și utilaje, vor conduce la apariția unor surse de poluanți caracteristici motoarelor cu ardere internă, precum monoxidul de carbon, plumbul, oxidul de azot, dioxidul de carbon și hidrocarburile. Toate acestea vor aduce un aport de poluanți ai aerului în zona lucrărilor, ca și pe căile de acces.

Emisiile de praf din timpul desfășurării lucrărilor de construcții sunt asociate în principal cu mișcarea pământului (curățarea terenului, săpături, umpluturi), manevrarea și transportul unor materiale.

Emisiile de praf variază adesea în mod substanțial de la o zi la alta, funcție de operațiile specifice, condițiile meteorologice dominante, modul de transport al materialelor. Aceste emisii pot avea un impact temporar substanțial asupra calității aerului din zona amplasamentului lucrării.

Pentru protecția calității atmosferei, dar și a așezărilor umane, în cadrul organizării de șantier se vor lua o serie de măsuri referitoare în special la funcționarea stațiilor de producere a betoanelor, la transportul și depozitarea materialelor de construcții ce pot elibera particule fine în atmosferă

- Substanțele poluante pentru atmosferă se vor încadra în valorile limită pentru imisii stabilite de Legea nr. 104/2011 și STAS 12574/1987 și în valorile limită pentru emisii stabilite de Ord. nr. 462/1993 al MAPM, actualizat 2016;

- **poluanți specifici:**

- Particule și praf-rezultat prin amenajarea și curățarea terenului, transportul și manevrarea materialelor;

- NOx, CO2, CO, compuși organici volatili non metanici, particule materiale din arderea carburanților de la consumul de carburanți;

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:**

- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face doar în stații de alimentare autorizate;

- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate; vor fi folosite utilaje și mijloace auto cu verificări tehnice la zi conform prevederilor legale, astfel încât să nu fie depășite valorile indicatorilor de emisii poluante.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În zona lucrărilor, zgomotul produs de traficul rutier și de funcționarea utilajelor reprezintă sursa principală a poluării sonore. De asemenea, activitățile desfășurate în zonă pot constitui o sursă de zgomot.

Zgomotul înregistrat pe perioada lucrărilor este temporar și intermitent, funcție de durata de funcționare a utilajelor.

Pe perioada de operare lucrărilor nu există surse de zgomot.

Protecția împotriva radiațiilor:

- **sursele de radiații:** nu este cazul;

Protecția solului și a subsolului

- **sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime;**

lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Perioadei de execuție îi sunt asociate numeroase puncte de impact asupra solului, directe sau prin intermediul mediilor de dispersie a poluanților.

Pulberile rezultate din procesele de excavare, încărcare, transport și respectiv descărcare a agregatelor pot fi considerate poluante numai în măsura în care sunt asociate cu alți poluanți (de ex. SO2 cu particule de praf).

În perioada de execuție se poate produce poluarea solului cu reziduri de produse petroliere (motorină, uleiuri etc.) în zona organizării de șantier. Acest tip de poluare poate fi evitat prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor și o bună organizare de șantier.

De asemenea, au loc o serie de modificări în calitatea și structura solului și subsolului ca urmare a ocupării unor suprafețe cu organizarea de șantier.

Formele de impact identificate în această perioadă pot fi:

- a) Betonarea unor suprafețe din ampriza lucrării;
- b) Poluări accidentale cu hidrocarburi sau alte substanțe;
- c) Depozitarea necontrolată a deșeurilor, a materialelor de construcții, a deșeurilor tehnologice;
- d) Modificări calitative și cantitative ale circuitelor geochimice locale.

Pentru diminuarea impactului asupra solului în perioada de realizare a lucrărilor, se propun următoarele măsuri de protecția solului:

- Se vor evita materialele cu risc ecologic imediat sau în timp;
- Zonele în care s-au depozitat materiale provenite din excavații vor fi reamenajate la terminarea lucrărilor.

La terminarea lucrărilor, suprafețele ocupate temporar de organizarea de șantier vor fi redată folosinței inițiale.

Protecția asezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Impactul asupra factorului uman pe perioada de execuție a lucrărilor va fi:

- pozitiv, prin crearea de noi locuri de muncă;
- negativ, prin restricționarea circulației în zona lucrărilor, poluarea cauzată de creșterea traficului în perioada de execuție a lucrărilor.

Lucrările de extindere canalizare menajeră L=1300 m și alimentare cu apă L=320 m, aflate pe teritoriul comunei Sânpetru sunt propuse pe terenuri aflate în domeniul public ce aparține comunei Sânpetru, nefiind nevoie de exproprieri.

Lucrările proiectate au drept scop îmbunătățirea situației sociale și economice a locuitorilor din zonă.

Suprafața ocupată definitiv cu lucrări este de 90 mp.

Suprafața ocupată temporar de lucrări este de 2.160 mp.

f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* lucrările vor fi executate numai cu societăți autorizate astfel încât să nu existe risc de accidente; prin proiect au fost luate toate măsurile de siguranță astfel încât să nu existe risc de accident.

g) *riscurile pentru sănătatea umană*

Se vor respecta de asemenea prevederile Ord. MS nr. 119/2014 privind aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat 2018, cu modificările și completările ulterioare;

2. Amplasarea proiectelor:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism nr. 36060/2000, faza PUG, aprobată prin HCL Sânpetru nr. 46/29.08.2002, prelungit prin HCL Sânpetru nr. 8/31.01.2024 și PUZ aprobat cu HCL Sânpetru nr. 27/30.04.2014, PUZ aprobat cu HCL Sânpetru nr. 43/31.05.2007 și PUZ aprobat cu HCL Sânpetru nr. 27/11.03.2025:

- categoria de folosință: drum;
- destinația terenului afectat de lucrări este domeniu public;

în conformitate Certificatului de Urbanism nr. 472 din 26.06.2025 emis de Primăria Comunei Sânpetru.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zona și subteranul acestuia* - nu este cazul.

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

i) *zonele umede, zone riverane, guri ale raurilor* - nu este cazul;

ii) *zonele 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 conform legislației în vigoare: zone Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; 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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;
vi) 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 considera ca există astfel de cazuri - nu este cazul;

vii) zone cu densitate mare a populației: - nu este cazul;

viii) peisajele 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: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - nu este cazul;

b) natura impactului - nu este cazul;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus pe perioada de execuție a proiectului;

e) probabilitatea impactului - redusă, doar pe perioada executării lucrărilor propuse prin proiect;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - pe perioada executării lucrărilor durata impactului va fi scurtă.

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate, sunt următoarele:

- Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011 cu modificările și completările ulterioare;

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

- proiectul propus intră sub incidența art. 48 și intră sub incidența art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru acest proiect a fost obținut Avizul de Gospodărire a Apelor 67/27.03.2026 emis de SGA Brașov cu următoarele condiții:

1. Se vor respecta prevederile din documentația tehnică înaintată spre avizare și condițiile din impuse prin Certificatul de Urbanism.
2. Elaboratorul documentației tehnice își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în prezentul proiect, conform Ordinului 828 din 2019, anexa 1, cap. II. procedura de emitere a avizului de gospodărire a apelor - art. 9 (6).
3. Orice modificare de soluție față de cea avizată duce la obținerea unui nou aviz de gospodărire a apelor, în caz contrar avizul emis este considerat nul.
4. Beneficiarul are obligația, conform Legii Apelor 107 din 1996, să anunțe la S.G.A. Brașov data începerii lucrărilor, cu cel puțin 10 zece zile înaintea începerii acestora.
5. Beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz.
6. Se va respecta zona de protecție a pr. Durbav (zonă de protecție de 5,00 m), conform Legii Apelor nr. 107 din 1996, cu modificările și completările ulterioare - anexa nr. 2.
7. Execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente pe pr. Durbav, precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
8. Pe perioada de execuție a lucrărilor, constructorul va permite în caz de necesitate accesul și intervenția pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă;

9. Pe toată durata de execuție a lucrărilor de investiții, beneficiarul are obligația să asigure scurgerea liberă a apelor și să nu obtureze secțiunea de curgere;
10. În timpul execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor de orice fel, a utilajelor sau a altor echipamente în albiile sau pe malurile cursurilor de apă.
11. După finalizarea lucrărilor, constructorul va salubriza și igieniza cursul de apă de resturile materialelor rămase;
12. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorită viiturilor sau a altor evenimente independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice revine în sarcina constructorului;
13. Se vor lua măsuri de prevenire a poluării cursurilor de apă cu produse petroliere pe durata execuției lucrărilor;

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări ulterioare prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. Se vor respecta condițiile impuse de ceilalți avizatori prin avizele obținute și proiectele înaintate spre avizare;
3. Deșeurile rezultate pe parcursul derulării lucrărilor de modernizare vor fi colectate selectiv, cu posibilități de eliminare/valorificare cu societăți autorizate; vor fi evacuate ritmic, fără a bloca căile de acces pietonale și stradale;
4. Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării solului, prin depozitarea pe suprafețe impermeabile a materialelor și a deșeurilor rezultate pe parcursul execuției lucrărilor;
5. Pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin toate actele de reglementare emise de autoritățile implicate și proiectul înaintat spre avizare;
6. Se va evita afectarea de către infrastructura temporară, creată în perioada de desfășurare a proiectului, a altor suprafețe decât cele pentru care a fost emisă prezenta aprobare de dezvoltare;
7. Drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redată folosințelor inițiale;
8. Terenul afectat temporar de lucrări, va fi adus la starea inițială de utilizare;
9. Răspunderea pentru refacerea amplasamentului, drumurilor de acces și tehnologice, etc. revine în totalitate titularului de proiect.
10. Se va respecta programul de lucru impus de Primaria Comunei Sânpetru în concordanță cu programul de odihnă al locuitorilor din zonă în conformitate cu Legea nr. 61/1991 cu modificările și completările ulterioare, privind liniștea publică, pe toată perioada de execuție a lucrărilor de construire;
11. Se va acorda atenție manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite; Se vor lua măsuri corespunzătoare de a nu degrada sau ocupa terenul din zona limitrofă.
12. Se vor respecta prevederile HG nr. 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
13. Respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
14. Nu se vor evacua ape uzate neepurate sau insuficient epurate în emisarii naturali, canale de desecare, rigole stradale sau freatic atât pe perioada execuției lucrărilor cât și după aceasta;
15. Vor fi luate măsuri pentru limitarea vibrațiilor produse de săpătură prin utilizarea de tehnologii performante de execuție și de fundare, în vederea încadrării valorilor parametrilor vibrațiilor în limitele admisibile stabilite de SR 12025-2/94;
16. În vederea menținerii calității aerului, în parametri optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele condiții:

- utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, la sfârșitul fiecărei săptămâni de lucru, dacă nu se vor desfășura operațiuni active mai mult de două zile consecutiv;
- minimizarea activităților generatoare de praf (tăiere, măcinare, spargerea betonului, nisip, pietriș, activități de sablare/șlefuire, etc.);
- se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăstierii cauzată de vânt;
- curățarea/spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
- oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;

17. Organizarea de șantier, pentru lucrările prevăzute prin proiect, va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se vor avea în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactului generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico-sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor, toaleta ecologică), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- este interzisă amplasarea în incinta organizării de șantier a stațiilor de preparare beton, fără asigurarea sistemului de preepurare ape uzate tehnologice și a sistemului de protecție a atmosferei împotriva poluării cu pulberi;
- în vederea menținerii calității aerului, în parametri optimi pentru pulberi, în zona amplasamentului, în perioada lucrărilor de construcție se vor respecta următoarele condiții:
 - a) utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportul lui;
 - b) utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare în zona de lucru, la sfârșitul fiecărei săptămâni de lucru, dacă nu se vor desfășura operațiuni active mai mult de două zile consecutiv;
 - c) se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăstierii cauzată de vânt;
 - d) curățarea roților vehiculelor care ies de pe șantier;
 - e) oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului.

18. Se vor respecta prevederile art. 17, alin. 4 și alin 7 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobate prin Legea nr.17/2023 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări și completări ulterioare prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare - "Art.

15 alin (2) lit a - «Titularii proiectelor au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării»;
Conform art. 21, alin.(4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare **”răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului”**.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procesului de evaluare a impactului asupra mediului de evaluare adecvată și de evaluare asupra corpurilor de apă.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii a DJM Brașov se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Pentru legalitatea și autenticitatea documentelor depuse la dosar se face răspunzător titularul proiectului.

Conform prevederilor Legii nr. 292/2018 :

- anexa 5, art. 43, alin. (3) 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;

- anexa 5, art. 43 alin. (4) procesul - verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul - verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- anexa 5, art. 34, alin. (1) titularul de proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;

- anexa 5, art. 34, alin (2) notificarea prevăzută la alin. (1), însoțită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (2) lit. a) din Legea nr. 292/2018 de către verificatorul de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială D) igiena, sănătate și mediu înconjurător prevăzută la art. 3 din Ordinul ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. 2264/2018 sau după caz de punctul de vedere al autorității competente emitente a aprobării de dezvoltare conform art. 20 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 292/2018, se depune în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii;

- art. 18, alin. (13) în cazul în care una dintre deciziile prevăzute la alin. (8) și (9) nu se emite în termen de 5 ani de la emiterea acordului de mediu, titularul proiectului este obligat să se adreseze autorității de mediu emitente în vederea confirmării faptului că acordul de mediu nu este depășit.

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 prealabile 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,
Ciprian - Marius BĂNCILĂ

ȘEF SERVICIU REGLEMENTĂRI,
Adriana RĂILEANU



COMPARTIMENTUL BAP
ÎNTOCMIT
Consilier Mirela MOISA

ÎNTOCMIT:
Consilier Gabriela Maria COJOCARU

