



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 16362/07.10.2024

Referitor dosar nr.: 4922/1607/15.03.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. SB 163 din 07.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. EURO WAGEN S.R.L. prin DAN CIPRIAN NICOLAE cu sediul în județul Sibiu, satul Bradu, nr. 33, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 4922 din data de 15.03.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 9674/31.05.2024 și cu nr. 14356/29.08.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.06.2024 și din data de 11.09.2024 a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 15532/20.09.2024 și din data de 15.09.2024 că proiectul „Extindere rețea de apă potabilă și bransamente construcții existente/propuse” propus a fi amplasat în județul Sibiu, orașul Avrig, sat Bradu, extravilan, FN, CF nr. 109625, nr. cad. 109625, parcelă 4012/1/10/1/2, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- punctele de vedere exprimate în scris de către membrii reprezentanți în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică cu privire la proiectul analizat;
- justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018;
- lista de control aferentă etapei de încadrare conform Ordinului 1682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune realizarea unei extinderi de rețea de apă potabilă în domeniu public, amplasată extravilan pe o parcelă cu folosință actuală drum: DJ 104F Bradu-Săcădate.

Accesul se face din DN 1 la intrare în localitatea Bradu din direcția Avrig.



Coordonatele amplasamentului pe care se implementează proiectul sunt prezentate în sistemul național de proiecție Stereo 1970 după cum urmează:

X	Y
470412.651	448953.046
4700445.279	449066.228
470536.325	449152.646
470587.622	449351.697

Bilanț teritorial zonă studiată:

- suprafață teren conform Certificat de Urbanism nr. 39 din 26.012.2024: S= 58721 m²;
- suprafață parcelă CF nr. 109625, conform Extras de Carte Funciară: S=73465 m²;
- lungime rețea 1520 m²;

Pentru proiect a fost emis avizul de tehnic de către Apă Canal Sibiu S.A. nr. 8327/03.04.2024 conform căruia :

- soluția de alimentare apă: execuția pe DJ 104F Bradu-Săcădate a unei rețele de apă PE 110 mm Pn 10 SDR 17, din dreptul incintei cu CF 110594 care se va cupla cu cămin de vane proiectat cu Cv și vană Dn 100 mm la rețeaua existentă PE 63 mm care este necesar să fie înlocuită cu o rețea PE 110 mm, până în dreptul incintei cu CF 109797. Înlocuirea tronsonului de rețea PE 63 mm este necesară pentru asigurarea regimului de debit și presiune corespunzător pe toată lungimea rețelei extinse ;
- o dată cu execuția rețelei de apă se vor cupla cele două brașamente existente ale incintelor situate pe DJ 104 F la intersecția cu DE 68 (Direcția Drumuri și poduri și o proprietate privată);
- noua rețea de apă se va poza în domeniul public, sub adâncimea minimă de îngheț de 1,2 m acoperire (față de cota finală a străzilor), vor fi prevăzute cu fir metalic de identificare din cupru cu secțiunea minimă de 2,5 mm, care se vor lega la hidranți, iar la 50 cm peste generatoarea superioară a conductelor se va monta banda de avertizare din polietilenă albastră;
- vana va fi cu sertar până Dn 100 mm, Pn 10 din fontă ductilă, cu axul vanei din oțel inoxidabil roluit la rece și sertarul vanei din fontă ductilă complet încapsulat în cauciuc de tip EPDM;
- se va executa cămin de vane etanșe, izolat din beton, dimensionate pentru adăpostirea tuturor instalațiilor și se va acoperi cu placa de beton și capac cu ramă din fontă;
- pe rețeaua de apă proiectată se vor monta hidranți subterani de incendiu Dn 80 mm, inclusiv vane de concesiune îngropate și tije de manevră. Se vor monta hidranți subterani marcați cu repere fixe cu plăcuțe de indentificare.

Contorizare de condominiu:

- debite de apă solicitare/avizate 16 x 0,41 l/s/ 16 x 0,41 l/s;
- brașamente de condominiu solicitate/avizate: 16 x PE 32 mm/ 16 x PE 32 mm Pn 10 SDR 17;
- punct racordare brașamente condominiu: rețeaua de apă PE 110 mm proiectată pe DJ 104F Bradu-Săcădate;



- punct de delimitare bransamente condominiu: execuție cămin apometru amplasat la limita dintre Dj 104F și incinte. Căminele apometru vor fi monobloc din polietilenă Dn 550 mm, etanșe, ce se vor acoperi suplimentar cu placa din beton și capac cu ramă din fontă tip ușor/greu după caz;
- în interiorul căminului apometru instalația de contorizare se va monta la o adâncime de max. 60 cm față de cota capacului/cotă finală amenajată, pentru a putea fi asigurat accesul pentru exploatarea instalației de contorizare. Ramele capacelor vor avea golul de acces de minim 0,65 m (pentru a se putea manipula capacul de polietilenă);
- contorizare de condominiu solicitată/avizată: 16 x Dn 15 mm/ 16 x Dn 15 mm;
- toți contorii vor fi clasa de precizie "C" echipați cu modul electronic pentru citirea datelor de la distanță, montați în fiecare cămin apometru, încadrați de 2 robineti cu sferă;
- tipul contorului de bransament și a contorilor de condominiu va fi stabilit în mod obligatoriu împreună cu operatorul apă canal din zonă la data execuției contorizării, pentru asigurarea compatibilității cu sistemele de gestionare a datelor la distanță existente la operatorul regional. Conexiunile conductelor și fittingurile din polietilenă se vor realiza în mod obligatoriu prin procedeele de electrofuziune sau sudură cap la cap;
- robinetii și fittingurile componente ale instalațiilor de contorizare vor fi în mod obligatoriu material rezistente la coroziune - polietilenă, alamă. Se interzice utilizarea pieselor din oțel galvanizat;
- se interzice interconectarea între instalațiile interioare de apă potabilă cu instalații interioare de apă provenite din alte surse (fântâni, puțuri, bazine).

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă.

Organizarea de șantier va avea loc strict în interiorul parcelei, se vor lua măsuri pentru delimitarea și izolarea zonei de lucru.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - drum, domeniu public.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - impact nesemnificativ, sunt utilizate cantități relativ reduse de nisip, pietriș, asfalt-mixturi asfaltice, borduri, etc;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de construcție și pe perioada de funcționare vor rezulta deșeuri din construcții și deșeuri menajere, care vor fi gestionate prin societăți autorizate;

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

Protectia calitatii apelor

Amplasamentul analizat se află hidrografic pe Râul Olt, hm 30- 40 m, mal drept.

Având în vedere caracteristicile și dimensiunile reduse ale proiectului propus, corelat cu diferența de nivel față de corpul de apă, se poate afirma că implementarea proiectului la faza de executare a lucrărilor nu va conduce sub nicio formă la afectarea calității apelor supraterane și subterane. Din acest punct de vedere se constată că la faza de funcționare a proiectului nu vor exista surse de poluare a apelor supraterane și subterane. Aceste aspecte au fost tratate în Avizul de gospodărire a apelor precum și în Avizul operatorului regional de distribuție Apă Canal S.A.

Protectia aerului

Pe perioada execuției lucrărilor de construcții, sursele de poluare ale aerului atmosferic sunt reprezentate de:



- lucrările de săpătura pentru îngroparea conductei care generează emisii de praf în atmosferă;
- utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările de săpătură - emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă.

Activitatea desfășurată la faza de funcționare a obiectivului de investiții nu prezintă surse semnificative de poluare a atmosferei. Având în vedere natura și caracteristicile proiectului, calitatea aerului nu va fi afectată semnificativ nici în faza de construcție și nici în cea de funcționare.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - nu este cazul.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Având în vedere caracteristicile și dimensiunile reduse ale proiectului propus se poate afirma că nivelul zgomotului aferent perioadei de construcție, precum și a celei de funcționare, se va încadra sub limitele legale în vigoare.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - nu este cazul.

Protecția solului și a subsolului

Sursele potențiale de poluare a solului și subsolului identificate pentru activitatea propusă în perimetrul studiat, în special în faza de construcție, sunt următoarele: scurgeri accidentale de carburanți sau lubrifianți datorită defecțiunilor tehnice a utilajelor specifice, reparațiilor, datorită manipulărilor neglijente în timpul alimentării sau datorită depozitărilor necorespunzătoare. Măsurile propuse de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol/subsol sunt următoarele:

- aprovizionarea cu combustibil a utilajelor se va realiza doar la stații de carburanți.
- reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport, schimburile de ulei hidraulic și ulei de motor se vor realiza doar în cadrul unor service-uri autorizate;

Deșeurile menajere se vor colecta selectiv în pubele de plastic amplasate în spațiul accesibil unității de salubritate, unitate cu care titularul proiectului va încheia un contract de salubritate în vederea evacuării acestor deșeurii. Resturile provenite din construcții (conducte PVC) vor fi depozitate într-un container special, și vor fi eliminate în baza unui contract cu o unitate autorizată. Având în vedere cele menționate anterior și ținând cont de natura/caracteristicile proiectului, se poate afirma că implementarea proiectului nu va conduce la afectarea semnificativă a solului și a subsolului la faza de construcție și de funcționare.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului - Nu este cazul.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice.

Pe amplasamentul analizat nu au fost identificate suprafețe ocupate de asociații vegetale și/sau specii de plante și animale de interes protectiv. Amplasamentul proiectului este lipsit de suprafețe ocupate de ecosisteme acvatice. Amplasamentul vizat de implementarea proiectului se află situat în Aria naturală protejată ROSAC 0304 Hârtibaciu de Sud Vest Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0003 Avrig - Scorei - Făgăraș, precum și în Aria specială de conservare ROSAC 0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu. Datorită disturbării de intensitate medie exercitate de gradul relativ ridicat de antropizare din vecinătate (trafic auto de intensitate medie pe drumul județean drum pe care se desfășoară lucrările, prezența în imediata vecinătate a numeroase case de vacanță), terenul aflat în discuție se află sub optimul ecologic ca și habitat de hrănire, adăpost pentru speciile de interes comunitar evidențiate în Planul de management integrat al Siturilor Natura 2000 Munții Făgăraș și ROSAC 0304 Hârtibaciu de Sud Vest, Aria de protecție specială

avifaunistică ROSPA 0003 Avrig - Scorei - Făgăraș, precum și în Aria specială de conservare ROSAC 0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu, ca potențial prezente în zonă. O analiză mai detaliată a acestor aspecte se regăsește în cadrul secțiunii XIII e). - *Estimarea impactului potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.*

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - nu este cazul.

Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului, inclusiv eliminarea

Din activitatea desfășurată la faza de funcționare a obiectivului de investiții vor rezulta două categorii de deșuri, respectiv:

- deșuri menajere: se vor colecta și se vor depozita în pubele de plastic amplasate în spațiul accesibil unității de salubritate, unitate cu care titularul proiectului va încheia un contract de salubritate în vederea evacuării acestor deșuri;
- deșuri de plastic se vor colecta separat de cele menajere și se vor preda unităților autorizate în vederea valorificării acestora;

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: în perioada de construcție, precum și în cea de operare, nu vor fi generate/utilizate substanțe și/sau preparate chimice periculoase.

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

În cadrul derulării etapelor de lucru ce se realizează la amplasarea rețelei de canalizare ape potabile, rezultă următoarele aspecte de mediu care sunt prezentate, împreună cu impactul pe care îl generează asupra mediului, în tabelul următor:

	Sursa aspectului de mediu	Aspectul de mediu	Impactul asupra mediului	Clasificarea aspectului de mediu
1.	Organizarea de șantier	Scurgeri accidentale de uleiuri sau de combustibil pe sol sau în apă, emisii de noxe în aer de la utilaje. Emisii de unde sonore în mediu.	Poluare fonică. Poluarea locală a aerului. Poluarea apei și a solului.	Foarte scăzut
2.	Îndepărtarea vegetației și săparea șanțului pentru conducte și cămine	Îndepărtarea vegetației	Nu este cazul	Nu este cazul
		Distrugerea temporară a structurii drumului de acces pietruit, drum județean.	Deteriorarea structurii drumurilor	Foarte scăzut
3.	Funcționarea și întreținerea utilajelor și a autoutilitarelor, intensificarea	Emisii de unde sonore în mediu	Poluare fonică	Foarte scăzut
		Emisii de noxe în aer	Poluarea locală a aerului	mediu



	traficului în timpul etapei de construcție	Scurgeri accidentale de uleiuri sau de combustibil pe sol sau în apă	Poluarea apei și a solului	Mediu
4.	Îmbinarea tronsoanelor de conducte, execuția căminelor	Emisii de compuși organici volatili în aer de la lampa de gaz	Poluarea aerului	Foarte scăzut
6.	Efectuarea probelor de etanșeitate rețea	Nu este cazul	Nu este cazul	Nu este cazul
8.	Toate etapele proiectului	Generare deșeuri	Poluare sol	Scăzut
		Consum de resurse naturale (energie, combustibil, materiale)	Diminuarea resurselor naturale	Foarte scăzut

g) riscurile pentru sănătatea umană - conform Notificării privind Asistență de specialitate de sănătate publică, emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu nr. SB-553/23.07.2024:

- rețeaua de distribuție trebuie să asigure regimul continuu, cantitatea necesară și să nu permită contaminarea exterioară;
- proiectarea rețelelor de distribuție trebuie să țină seama de topografia, amplasarea și mărimea localității;
- pentru construcțiile și instalațiile de distribuție a apei potabile folosite pentru alimentarea cu apă a localităților se vor dimensiona și institui zone de protecție sanitară conform normelor special;
- furnizorul de apă și beneficiarii instalațiilor de aprovizionare cu apă destinate publicului trebuie să controleze eficiența operațiilor de golire, curățare, spălare și dezinfecție, precum și calitatea apei după instalare și după orice intervenție în rețea, susceptibilă de a degrada calitatea apei potabile distribuite. Furnizorul de apă trebuie să aibă evidența acestui control;
- în sistemele de aprovizionare cu apă potabilă se folosesc numai echipamente, produse, material, substanțe chimice sau amestecuri utilizate în contact cu apa potabilă avizate sanitar, conform prevederilor legale în vigoare;
- spălarea, curățarea și dezinfecția periodică și ori de câte ori este necesar a instalațiilor de tartare, a rezervoarelor de înmagazinare și a rețelei de distribuție sunt obligatorii;
- evacuarea apei utilizate la spălarea și dezinfecția sistemelor de distribuție sau tratarea apei nu trebuie să constituie un risc pentru sănătatea publică sau pentru mediu ori să constituie o sursă de insalubritate;
- calitatea apei distribuită populației se va încadra permanent în parametrii de calitate prevăzuți în OUG nr. 7/2023.

2. Amplasarea proiectelor:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Conform Certificat Urbanism emis de Primăria Orașului Avrig: folosință actuală: teren neîmprejmuit- teren cu categorie de folosință - drum (S-58721 mp). Situație propusă: extindere rețea de apă potabilă și bransamente construcții existente/propuse. Destinații admise: se pot executa lucrări pentru rețele magistrale, căi de comunicație, îmbunătățiri funciare, rețele de telecomunicații ori alte lucrări de infrastructură,

construcții/amenajări pentru combaterea și prevenirea acțiunii factorilor naturali distructivi de origine naturală (inundații, alunecări de teren, eroziunea solului), anexe gospodărești ale exploatațiilor agricole, precum și construcții și amenajări speciale.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apă și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: - nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: situl ROSAC 0304 Hârtibaciu de Sud Vest, ROSPA 0003 Avrig - Scorei - Făgăraș- parțial, ROSAC 0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu - parțial;
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: amplasamentul proiectului este situat în situl NATURA 2000 ROSAC 0304 Hârtibaciu de Sud Vest, ROSPA 0003 Avrig - Scorei - Făgăraș- parțial, ROSAC 0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu - parțial;
6. 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: 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: conform punctului de vedere emis de Direcția Județeană pentru Cultură Sibiu nr. 1424/26.06.2024: "pentru a putea formula un punct de vedere se impun clarificări cu privire la potențialul arheologic al terenului";

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact nesemnificativ asupra mediului, având în vedere suprafața mică;

b) natura impactului: impact nesemnificativ, proiectul nu prevede lucrări de anvergură, cu impact semnificativ asupra factorilor de mediu;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact nesemnificativ, de scurtă durată pe perioada implementării proiectului; impact nesemnificativ în perioada funcționării;

e) probabilitatea impactului în condițiile respectării proiectului propus spre aprobare, a legislației de mediu în vigoare este puțin probabilă apariția unui impact negativ asupra factorilor de mediu;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus pe perioada de realizare și funcționare;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu e 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 intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul proiectului fiind situat în situl ROSAC 0304 Hârtibaciu de Sud Vest, ROSPA 0003 Avrig - Scorei - Făgăraș- parțial, ROSAC 0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu - parțial;
- în urma parcurgerii listei de control pentru etapa de încadrare din cadrul procedurii de evaluare adecvată, a rezultat că proiectul propus nu va avea impact semnificativ asupra integrității ariei natural protejate de interes comunitar;
- proiectul nu prevede lucrări complexe care să producă modificări ale cadrului natural al amplasamentului;
- punctul de vedere exprimat în scris de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sibiu nr. 407/STSB/16.09.2024 conform căruia proiectul nu este susceptibil să influențeze negativ starea de conservare a speciilor pentru care a fost constituită aria naturală protejată;
- prin implementarea prezentului proiect nu va fi afectată starea de conservare a speciilor pentru care a fost declarată arie naturală protejată ROSAC 0304 Hârtibaciu de Sud Vest, ROSPA 0003 Avrig - Scorei - Făgăraș- parțial, ROSAC 0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu - parțial, conform Avizului nr. 151/ST - SB din 20.09.2024, emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sibiu.

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

- investiția nu se înscrie în lista lucrărilor și categoriilor de activități pentru care este necesară solicitarea și obținerea reglementării din punct de vedere al gospodăririi apelor prevăzută de Ordinul nr. 3147/2023, în consecință pentru realizarea investiției nu este necesară solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a apelor, conform punctului de vedere nr. 3595/SF/15.05.2024, emis de Administrația Bazinală de Apă Olt, Sistemul de Gospodărire a apelor Sibiu.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- respectarea legislației privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților în conformitate cu Legea nr. 24/2007;
- se vor respecta normele de igienă și recomandările privind mediul de viață al populației, aprobate cu Ordinul Ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;



- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor și de protecția muncii;
- nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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, se vor avea în vedere următoarele considerente:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - titularul proiectului are obligația de a ține evidența deșeurilor generate și valorificate/eliminate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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 nerepericuloase 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 conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).
- 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 următoarele:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
 - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
 - în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți), în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângere în saci, transportul și depozitarea temporară în organizarea de șantier, după care se vor preda unităților specializate pentru eliminare.
- respectarea condițiilor impuse prin avizul nr. 151/ST - SB din 20.09.2024, emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sibiu pentru situl NATURA 2000 ROSAC 0304 Hârtibaciu de Sud Vest, ROSPA 0003 Avrig - Scorei - Făgăraș-parțial, ROSAC 0132 Oltul Mijlociu - Cibin - Hârtibaciu - parțial:
 - se vor respecta toate măsurile necesare menținerii stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor pentru care a fost declarată ariile naturale protejate, propuse în memoriul de prezentare;
 - branșarea beneficiarelor la rețeau de alimentare cu apă se va efectua condiționat de existența foselor septice etanșe și existența unui contract de prestări servicii de vidanjare cu un operator autorizat;
 - titularul are obligația în cazul procedurii accidentelor de orice fel să notifice Agenția Națională pentru Arii Naturale protejate în termen de maxim 24 ore și să întreprindă toate măsurile necesare pentru eliminarea cauzelor și limitarea consecințelor negative.
- respectarea condițiilor impuse prin Avizul Tehnic nr. 8327/ 03.04.2024, emis de către APĂ CANAL SIBIU S.A:
 - pentru lucrările executate în domeniul public se vor obține avize din partea tuturor deținătorilor rețelelor subterane , a Primăriei și a Poliției Avrig;

- rețeaua de apă PE 63/110 mm pozată pe DJ 104F este rețea privată și va fi în proprietatea, întreținerea și exploatarea investitorului, acesta fiind responsabil pentru funcționalitatea ei;
 - la recepție vor fi încheiate contractele individuale de furnizare apă - canal cu operatorul APĂ CANAL SIBIU S.A.
- vă revine obligația de a face demersurile necesare, la Direcția Județeană pentru Cultură Sibiu în vederea obținerii unui punct de vedere/aviz conform solicitării nr. 1424/26.06.2024 emisă de D.J.C. Sibiu.

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 Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Conform art. 43 alin (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea

respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 12 (douăsprezece) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda Maria FLORIAN

ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,
consilier Oana-Maria NEGREU

ÎNTOCMIT,
consilier Gabriela CĂPĂȚÎNA