



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 16104 / 01.10.2024

Referitor dosar nr. 9471/3420/29.05.2024

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

SB nr. 159/01.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SIBIU** cu sediul în municipiul Sibiu, str. Brukenthal, nr. 2, județul Sibiu, înregistrată la **Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu** cu nr. 9471/3420/29.05.2024 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.09.2024 și a completărilor ulterioare, că proiectul **Modernizare strada Muncel până la Rampa Ștefan cel Mare, municipiul Sibiu**, propus a fi realizat în municipiul Sibiu, strada Muncel, 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:**

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 10 lit. e și pct. 13 lit. a;
- b) punctele de vedere exprimate în scris de membrii reprezentanți în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect;
- c) justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:



1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Scopul proiectului este de modernizare a străzii Muncel pana la strada Rampa Ștefan cel Mare

Obiectivele proiectului sunt :

- modernizare stradă;
- rețea canalizare;
- modernizare iluminat public;
- rețea cablaj metropolitan;

MODERNIZARE STRADĂ

Lungimea totală a străzii proiectate este de **997,0 m**, având lățimea părții carosabile de **6,0 m/5,5 m** și **3,5 m** (calea principală + legăturile către străzile conexe).

Nr.crt	STRADA	Lungime [m]	Latime [m]	Suprafata carosabila [mp]	Suprafata parcari [mp]	Suprafata trotuare [mp]	Suprafata zone verzi [mp]
1	Muncel	558	6,0	3.433	3.270	1.715	2.889
2	Alee 1_str. Muncel	26	6,0	182	0	65	0
3	Alee 2_str. Muncel	99	6,0	575	0	152	81
4	leg. catre str. O. Goga	236	5,5	1.280	0	312	0
5	leg. catre str. Negoveanu	78	3,5	280	0	0	0
TOTAL		997	-	5.750	3.270	2.244	2.970

Înainte de începerea lucrărilor de modernizare a străzii, se va desface/dezafecta structurile aferente părții carosabile, parcări, trotuare, inclusiv a bordurilor de încadrare. De asemenea se vor dezafecta stâlpii de iluminat existenți de pe amprenta străzii supusa modernizării.

Sistemul rutier propus pentru modernizarea străzii este următorul:

- strat de forma din balast;
- strat de fundație din balast;
- strat de piatra sparta amestec;
- mixtura asfaltica;
- strat de uzura.

Suprafața carosabilă amenajată în cadrul proiectului este de: **5.750,0 mp**.

În zona străzii de legătura către str. Negoveanu, se va instala un parapet de siguranță rutiera pe o lungime de 30,0 m. În lungul străzii Muncel se vor realiza parcări în unghi de 90°, având lățimea de 2,50 m și lățimea de 5,0/5,5 m. Suprafața amenajată a parcărilor cu pavele de beton de tip grilă se va face pe o suprafață de **2.995,0 mp**. În vecinătatea Casei Vânătoriilor, pe o suprafață de cca. **275,0 mp** se propune amenajarea unei parcări.

Trotuare: pentru circulația pietonală se vor amenaja trotuare. Trotuarele vor avea lățime de cca. **1,5 m**

Lungimea trotuarelor proiectate pe strada este 1.300,0 m, amenajate pe o suprafață totală de $S=2.092,0$ mp. Se va re poziționa platforma de colectare deșeurilor menajere de pe strada Muncel, în zona blocurilor 5 și 7. În spatele blocurilor 3, 3A și 5, în lungul trotuarului se va realiza o rigola din beton turnată monolit, în scopul preluării apelor pluviale de pe taluz și conducerii lor către sistemul pluvial proiectat pe strada.

Facilitați proiectate persoanelor cu dizabilități

La amenajarea trecerilor de pietoni, între trotuar și carosabil se vor crea rampe de acces ce vor prelua diferența de nivel dintre strada și trotuar.

Colectare ape pluviale: colectarea apelor pluviale de pe suprafața carosabilă, se va face prin intermediul gurilor de scurgere cu depozit, amplasate de o parte și de alta a spațiului carosabil. Pentru racordarea gurilor de scurgere la rețeaua de canalizare pluvială proiectată se vor utiliza conducte, având lungimea totală de 220,0 m.

Înlocuire capace aferente rețelei de canalizare menajera : odată cu modernizarea străzii, vor fi înlocuite capacele căminelor de vizitare aferente rețelei de canalizare menajera existente. Totodată căminele de vizitare existente vor fi aduse la cota străzii proiectate prin intermediul inelelor de înălțare.

Amenajarea zonelor verzi

Pe o suprafață de cca. 2.970,0 mp după finalizarea lucrărilor specifice de drumuri și instalații, se vor alocă lucrări de amenajare a zonelor verzi, cuprinzând următoarele tipuri de lucrări:

- așternerea stratului vegetal în grosime de 15 cm;
- nivelarea terenului;
- însămânțarea suprafețelor cu semințe amestec de gazon și trifoi;
- udarea spațiilor verzi amenajate.

În cadrul lucrărilor se va asigura dotarea cu mobilier urban, compus din coșuri de gunoi din beton.

Marcaje și semnalizare

- se va proceda la realizarea marcajului orizontal și plantarea de indicatoare rutiere, în concordanță cu legislația în vigoare;
- trecerile de pietoni vor fi semnalizate atât prin indicatoare cât și prin marcaje.

Înlocuire hidranți de incendiu

La nivelul rețelei de apă potabilă existente din cadrul amplasamentului formată din conducte PEID Dn 110 mm și Dn 200 mm, se vor instala 7 hidranți de incendiu subterani Dn 80 mm.

Pe rețeaua de apă PEID Dn 200 mm de pe str. Muncel se vor instala 4 hidranți, iar pe conducta de apă de tip PEID Dn 110 mm (din spatele blocurilor 3-5) hidranții existenți (3 buc) vor fi dezafecți și se vor instala 3 hidranți noi.

REȚEA CANALIZARE

Prin proiect, se va reabilita rețeaua de canalizare menajera utilizând conducte din PVC SN8 și din PAFSIN SN10 0000, cu lungimea cumulată de L=490,5 m

Cămine de vizitare : accesul la rețeaua de canalizare va fi asigurat prin cămine de vizitare în scopul supravegherii și întreținerii canalelor, pentru curățirea și evacuarea depunerilor sau pentru controlul cantitativ și calitativ al apelor, se vor monta **20 cămine de vizitare**

Racorduri canalizare : conductele de racord vor fi din **PVC SN8 Dn 200 mm**, având o lungime de cca. **90,0 m** și se vor realiza de la limita blocurilor de locuințe (pentru fiecare scară) la căminul de vizitare dispus pe rețeaua de canalizare proiectată. Cuplarea la conducta de racord existentă se va face prin intermediul unui manșon de canalizare. Racordarea în căminul stradal se va face prin montarea unei piese de trecere în peretele căminului de vizitare.

Rețea canalizare pluvială: rețeaua de canalizare pluvială proiectată în zona străzii Muncel va avea lungimea totală de **939,0 m**.

Deversarea apelor pluviale colectate de pe suprafață carosabile se va face în 2 secțiuni și anume:

- în rețeaua de canalizare pluvială propusă a se realiza în cadrul investiției: modernizare strada Semaforului (de tip PAFSIN Dn 600 mm);
- în pârau Valea Săpunului, secțiune în care se va instala un separator de hidrocarburi + gura de vărsare.

Separator hidrocarburi: pe ramura de canalizare pluvială amplasată pe legătura către str. Octavian Goga, înaintea deversării apelor pluviale în emisar - pâraul Valea Săpunului, se va instala un separator de hidrocarburi cu debitul de 20 l/s și o gura de vărsare.

ILUMINAT PUBLIC

Pentru realizarea iluminatului public pe strada Muncel se propune realizarea unei rețele de iluminat nouă. Rețeaua de iluminat va fi de tip subterană realizată din cablu tip ACYABY 3x35+16 mmp, având lungimea totală de **1.650,0 m**. Se vor utiliza stâlpi metalici noi din oțel galvanizat cu înălțimea de 8,0 m (42 buc), echipați cu lămpi LED pregătite pentru telegestiune.

REȚEA CABLAJ METROPOLITAN

Rețeaua de canalizație pentru telecomunicații proiectată va fi compusă dintr-o canalizație de transport ce va avea lungimea de **430,0 m**.

Organizarea de șantier:

Amplasarea organizării de șantier se face pe domeniul public, fără a afecta spațiile și proprietățile din jur și va fi stabilit de beneficiar împreună cu executantul lucrării, cu respectarea normelor tehnice privind organizarea de șantier.

b) cumularea cu alte proiecte - posibil ca în perioada de realizare a proiectului să se desfășoare lucrări de construire în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - impact nesemnificativ, sunt utilizate cantități relativ reduse;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În timpul execuției lucrărilor

Se pot forma: deșeuri menajere și alte tipuri de deșeuri (hârtie, metale, filtre de ulei, lavete, etc.) în cantități mici, care vor fi colectate selectiv.

Organizarea de șantier:

Fiecare categorie de deșeu va fi colectată separat, în recipient adecvat și va fi predat spre eliminare/valorificare unui operator autorizat.

Pentru etapa de realizare a proiectului se va întocmi și aplica un Plan de gestionare a deșeurilor.

Acesta va ține cont inclusiv de următoarele aspecte:

- nu se vor forma stocuri de deșeuri în zona șantierului;
- deșeurile de pământ și pietre rezultate din săparea terenului vor fi reutilizate pe cât posibil; surplusul va fi încărcat direct în mijloace de transport și eliminate / valorificate în locații autorizate;
- toate deșeurile vor fi colectate pe categorii, fără a se amesteca. Fiecare categorie de deșeu va fi preluată de un operator autorizat, cu respectarea cerințelor legale. Se va asigura trasabilitatea deșeurilor;
- existența unui registru de evidența deșeurilor pe șantier;
- asigurarea spațiilor necesare și dotarea acestora cu containere diferite pentru colectarea separată a deșeurilor pe cel puțin patru tipuri, în funcție de tipul de deșeuri generate pe șantier: metal, deșeuri care pot fi concasate (beton, cărămidă, BCA, ceramică etc), deșeuri de ambalaje (carton, plastic - folie polietilenă, PET etc.), deșeuri mixte, etc.;
- deșeurile sortate vor fi preluate de către firme de reciclare autorizate, în vederea reciclării materiale;
- este interzisă incinerarea cu sau fără recuperare de energie a deșeurilor generate pe șantier.

În perioada de funcționare: deșeuri menajere;

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția calității apei:

Surse potențiale de poluare apei:

În perioada de execuție:

- posibilele scurgeri de carburanți sau lubrefianți de la utilajele folosite pentru realizarea lucrării;
- gestionarea improprie a deșeurilor generate.

Măsuri de prevenire a poluării apelor:

În perioada de execuție

- manipularea deșeurilor se va realiza astfel încât să se evite dizolvarea și antrenarea lor de către apele de precipitații;



Perioada de execuție:

- funcționarea utilajelor pentru realizarea lucrărilor de construcție, manevrarea echipamentelor și utilajelor specifice;
- circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materiale de construcții, preluarea și transportul deșeurilor de pe amplasament, efectuarea lucrărilor în perimetrul de lucru.

Măsuri de prevenire:

- respectarea programului de lucru stabilit de constructor;
- folosirea de utilaje care să nu conducă în funcționare la depășirea nivelului de zgomot și vibrații admis de normativele în vigoare.
- aplicarea celor mai bune practici de management pentru a minimiza, la sursă, zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de construcții, oriunde acest lucru va fi posibil.

Impactul direct al zgomotului și vibrațiilor va fi redus și se va manifesta temporar în perioada de execuție a proiectului;

Impactul va fi reversibil - efectele vor înceta la terminarea lucrărilor de execuție. În conformitate cu prevederile Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, în teritoriile protejate - zonele locuite - vor fi asigurate și respectate valorile limită ale indicatorilor de zgomot.

Perioada de funcționare: nu este cazul

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice: se va avea în vedere adaptarea proiectului la schimbările climatice, prin adoptarea de soluții a mediului construit la: creșteri de temperatură, îngheț, precipitații abundente, alunecări de teren;

g) riscurile pentru sănătatea umană:

În perioada de execuție a lucrărilor:

Sursele potențiale de impact asupra așezărilor umane sunt:

- aglomerări ale traficului, ceea ce generează praf, zgomot, emisii;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate din construcții, poate genera un impact estetic negativ, poluarea potențială a aerului și a solului.

Măsuri de prevenire:

- respectarea programului de lucru;
- umectarea drumurilor în perioada secetoasă;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor.

În perioada de funcționare: impact pozitiv asupra populației din zonă.

2. Amplasarea proiectelor:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: drum, conform Certificatului de Urbanism, emis de Primăria municipiului Sibiu;

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: nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul.
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului: nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației: dezvoltările rezidențiale din zonă;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului: local, redus în perioada de execuție;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului: se vor lua aplica măsurile de prevenire a impactului asupra mediului;

e) probabilitatea impactului: redus pe perioada de execuție cât și pe perioada de funcționare, în condițiile respectării măsurilor de prevenire propuse prin proiect;

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 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 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.

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

- conform adresei SGA Sibiu nr. 25.07.2024, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 12681/26.07.2024 pentru proiectul propus nu este necesar elaborarea Studiului de Impact asupra Corpurilor de Apă;
- Aviz nr. SB 65/25.07.2024, emis de SGA Sibiu.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- se vor obține avizele menționate în Certificatul de urbanism, emis de comuna Sadu, județul Sibiu;
- respectarea prevederilor Legii nr. 24 din 15 ianuarie 2007 (**republicată**) privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- este interzis tăiere/dislocarea/diminuarea spațiului verde, prin proiectul nu sunt prevăzute astfel de lucrări;
- la execuția săpăturilor, se va urmări evitarea, respectiv protejarea rețelelor subterane existente întâlnite (cabluri, conducte de gaze, apă, etc.) și se vor respecta distanțele minime față de acestea;
- 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;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, 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, aprobată prin Legea nr. 17/2023, 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 conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual A.P.M., 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:
 - împréjmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;

- organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul 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 corespunzătoare din punct de vedere al facilităților; întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- 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;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor 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;
- realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- constructorul va deține Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase folosite și va respecta condițiile impuse de acestea;
- 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;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim.

Condiții impuse prin avizul de gospodărire a apelor nr. SB 65/25.07.2024, emis de SGA Sibiu

- în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;



- pentru întreaga perioadă de execuție a lucrărilor reparația utilajelor și a mijloacelor de transport se va face numai în afară zonei de influență a apelor și se vor lua toate măsurile pentru retragerea utilajelor în caz de ape mari;
- Pentru perioada de execuție a lucrărilor, constructorul (constructorii) au obligația legală de a întocmi Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și de dotare minimală a punctului de lucru cu mijloace și materiale de intervenție.
- Se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea și depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau pe malurile acestora;
- Se interzice lucrări la infrastructura și suprastructura de rezistență a podurilor și podețelor. Dacă astfel de lucrări sunt necesare, acestea pot fi executate numai după obținerea Avizului de Gospodărire a Apelor, iar redimensionarea acestora se va face în baza unui studiu hidrologic;
- Administratorul sau deținătorul investiției este obligat să anunțe la S.G.A Sibiu, orice accident ecologic survenit până la începerea executării lucrărilor, în timpul și după terminarea acestora și să respecte deciziile privind măsurile de remediere impuse.
- Beneficiarul este obligat să obțină toate acordurile și avizele prevăzute de lege necesare promovării lucrărilor de investiție.
- Prin desfășurarea activităților de construcție și funcționare, nu se vor produce deteriorări ale terenurilor în proprietate publică sau privată din zonă, sau a malurilor și albiilor cursurilor de apă.
- Beneficiarul are obligația să anunțe în scris S.G.A. Sibiu cu 10 zile înainte data începerii lucrărilor.
- Avizul de gospodărire a apelor reglementează folosința numai din punctul de vedere al gospodăririi apelor.

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, emitentul actului de reglementare.

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.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ

competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie a fost redactată în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 14 (paisprezece) 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 CALITATE
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ

Întocmit,
consilier Mihaela CERCIU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360
Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: http://apmsb.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Întocmit,
consilier Gabriela Căpățână