



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 16952 / 15.10.2024

Referitor dosar nr. 8324/2993/10.05.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE SB Nr. 171 din 15.10.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA AȚEL**, cu sediul în comuna Ațel, str. Piața Regele Mihai I, nr. 388, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 8324 din data de 10.05.2024 și a completărilor ulterioare, 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 17.07.2024, că proiectul - "Construcție nouă - Rețele edilitare - Canalizare - Rețea de canalizare menajeră în localitatea Dupuș, comuna Ațel, județul Sibiu", propus în comuna Ațel, intravilan și extravilan, FN, județul Sibiu, 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, anexa nr. 2 la: **punctul 10, litera b) și pct. 13, lit. a);**
- punctele de vedere exprimate în scris de către membrii reprezentanți în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect;
- 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:

Obiectele de investiție propuse sunt amplasate pe terenuri proprietate publică, situate în intravilanul și extravilanul comunei Ațel, respectiv pe rețeaua de străzi existente în localitatea Dupuș și pe drumul ce leagă localitatea Dupuș de localitatea Ațel.

Prin proiect se propune realizarea unei rețele de canalizare menajeră în satul Dupuș care va funcționa în sistem separativ, colectând apele uzate menajere de la utilizatorii locali, prin intermediul colectoarelor principale și secundare.

Rețeaua de canalizare propusă în localitatea Dupuș va fi alcătuită din următoarele componente:

- rețea de canalizare menajeră - colectoare și cămine;
- racorduri individuale la rețeaua de canalizare;
- stații de pompare ape uzate menajere;
- conducte de refulare;
- bransamente electrice pentru stațiile de pompare.

Soluțiile tehnice adoptate în cadrul proiectului au ca scop:

- colectarea apelor uzate din localitatea Dupuș;



- racordarea unui număr de cca. 120 de gospodării și instituții, prin care vor fi deserviți direct cei 185 de locuitori satului (conform recensământului populației din anul 2022);
- transferul apelor uzate colectate în localitatea Dupuș prin pompare către localitatea învecinată Ațel, de unde vor fi transferate mai departe către Brateiu și mai apoi, către Stația de epurare Mediaș;
- creșterea calității vieții pe termen mediu, iar pe termen lung creșterea atractivității zonei pentru noi investiții private;
- obținerea unui impact pozitiv asupra populației și asupra mediului.

Rețea de canalizare menajeră - se va realiza din conducte PVC SN8 Dn 250 mm pe o lungime de cca. 2,4 km și se va amplasa pe străzile din intravilanul localității Dupuș.

Rețeaua de canalizare va fi executată în sistem separativ, cu funcționare gravitațională acolo unde este posibil și cu funcționare prin pompare acolo unde relieful impune acest lucru.

Rețeaua de canalizare va avea o lungime totală de 5130 m și se va executa din conducte de:

- PVC SN8 Dn 250 mm, L = 2400 m - rețeaua de canalizare cu funcționare gravitațională.
- PEID PE 100 Dn 90 mm, L = 2910 m - rețeaua de canalizare cu funcționare sub presiune.

Pe traseul rețelei de canalizare vor fi prevăzute: cămine de vizitare și cămine de spălare pentru buna funcționare a acestora.

Racorduri individuale la rețeaua de canalizare menajeră proiectată - se vor realiza racorduri individuale pentru fiecare imobil/gospodărie la colectorul de canalizare proiectat. Pe traseul rețelei de canalizare se vor executa 120 racorduri individuale din conducte de PVC SN8 Dn 160 mm, L = cca. 480 m.

Stații de pompare ape uzate menajere - în punctele joase ale rețelei de canalizare propuse în localitatea Dupuș, precum și pentru dirijarea apelor menajere către Ațel, se vor monta 3 stații de pompare (SPAU1, SPAU2 și SPAU3), prevăzute fiecare cu camere grătar (în amonte de stația de pompare), pentru reținerea corpurilor solide.

Stațiile de pompare se vor echipa cu instalații de pompare corespunzătoare care să asigure buna funcționare a sistemului.

În vederea supervizării și controlului stațiilor de pompare de la distanță prin sistem SCADA, lucrările de investiție prevăd instalarea, pentru fiecare stație de pompare, a unei rețele de fibră optică.

Amplasamentul stațiilor de pompare în coordonate STEREO '70:

stație pompare	X	Y
SPAU 1	461098.79	517300.00
SPAU 2	461147.65	517429.61
SPAU 3	461144.38	517023.68

Traversări de cursuri de apă:

Rețeaua de canalizare proiectată va intersecta cursuri de apă, astfel:

nr. crt.	curs de apă	tip traversare	diametru (mm)	lungime traversare (m)	cămine	coordonate STEREO '70	
						X	Y
1.	pârâu Dupuș	subtraversare	250	15	CM 41	461 001,13	516 674,32
					CM 42	460 990,03	516,696,70
2.	pârâu Dupuș	subtraversare	250	15	CM 37	461 144,56	517 037,92
					CM 53	461 159,48	517 036,31
3.	pârâu Dupuș	subtraversare	90	17	CV 01	461 133,78	517 206,95
					CV 02	461 117,29	517 202,83

În zona subtraversărilor cursurilor de apă conductele de canalizare vor fi pozate în tub de protecție, sub talveg și sub cota de afuiere.

Epurarea apelor uzate:

Apele uzate colectate de rețeaua de canalizare de pe teritoriul localității Dupuș, comuna Ațel, județul Sibiu vor fi descărcate, prin pompare (SPAU3), în rețeaua de canalizare a localității Ațel,



judetul Sibiu, în curs de execuție, cu descărcare finală în stația de epurare Mediaș dimensionată pentru o încărcare organică corespunzătoare la 74.000 E.L. și o încărcare hidraulică de $Q_{uz\ zi\ max} = 24.858\ mc/zi$.

Conducte de refulare - lungimea totală a conductelor de refulare propuse este de 2.910 m din tuburi PEID PE100 PN10/16 Dn 90 mm.

Branșamente electrice pentru stațiile de pompare - stațiile de pompare se vor alimenta din rețeaua electrică existentă prin realizarea unui racord subteran de 0,4 kV.

Lucrările principale ale investiției sunt grupate în următoarele obiecte:

OBIECTUL 1 - Rețea de canalizare menajeră

- Lungime rețea proiectată L = 2.400 m, din tuburi PVC SN8 Dn 250 mm;
- Cămine de vizitare - 61 bucăți - din elemente prefabricate de beton Dn 800 mm;
- Subtraversări de cursuri de apă - 2 bucăți prin foraj orizontal.

OBIECTUL 2 - Racorduri Individuale la rețeaua de canalizare menajeră

- Cămine de racord PVC/PP/PE Dn 400 mm - 120 bucăți;
- Conducte de racord PVC SN8 Dn 160 mm - L = 480,0 m.

OBIECTUL 3 - Stații de pompare apă uzată

- Stație de pompare apă uzată cu cămin din PEID Dn 1500 - 2200 mm și electropompe submersibile - 3 bucăți;
- Cameră pentru reținerea corpurilor solide din elemente prefabricate - cameră grătar - 3 bucăți;

OBIECTUL 4 - Conducte de refulare apă uzată

- Conducte de refulare din tuburi PEID PE100 cu lungimea totală L = 2.910,0 m din care:
 - 510,0 m PEID PE100 PN10 Dn 90 mm;
 - 2.400,0 m PEID PE100 PN16 Dn 90 mm;
- Fibră optică - 950 ml;
- Cămine de golire, aerisire, curățire și disipare energie din tuburi prefabricate de beton Dn 1000 mm;
- Subtraversări de cursuri de apă - 1 bucată prin foraj orizontal dirijat.

Pentru proiect s-au emis: punctul de vedere nr. SB-8890/09.07.2024, emis de Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu; punctul de vedere nr. 1004458/07.05.2024, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Cpt. Dumitru Croitoru al județului Sibiu; punctul de vedere nr. 4869/05.07.2024, emis de S.C. Apa Tîrnavei Mari S.A; Aviz de Gospodărire a Apelor

- nr. 204/16.07.2024, emis de către Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș.

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

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: impact nesemnificativ, se utilizează cantități relativ reduse (nisip, materiale de construcții specifice);

d) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșeurii din construcții și deșeurii menajere, care vor fi gestionate prin societăți autorizate; în perioada de funcționare vor rezulta deșeurii menajere și asimilabile, care vor fi eliminate prin societăți autorizate, cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare.

Organizarea de șantier:

Amplasarea organizării de șantier se va face în conformitate cu prevederile impuse de dirigințele de șantier concretizate în planul de lucru. Se vor lua măsuri pentru delimitarea și izolarea zonei de lucru.

Pentru desfășurarea optimă a procesului de muncă vor fi luate următoarele măsuri:

- dotarea locului de muncă cu sculele și dispozitivele necesare;
- aprovizionarea locului de muncă cu materialele necesare;
- asigurarea condițiilor optime de muncă;
- asigurarea forței de muncă.

Semnalizarea punctului de lucru se va executa conform normelor în vigoare.



Pe timpul execuției lucrărilor de construcție se vor respecta cu strictețe normele de tehnica securității muncii în vigoare, astfel:

- îngrădirea suprafețelor prin grilaje protectoare;
- se va monta o bandă de protecție pe toată lungimea frontului stradal.

Lucrările vor fi semnalizate conform reglementarilor specifice în vigoare, pe toata durata șantierului.

- stabilirea terenului pentru depozitarea deșeurilor.
- stabilirea măsurilor de prevenire și de protecție pentru a garanta viața și integritatea corporală a personalului implicat în lucrările de construcție;
- instruirea personalului muncitor corespunzător NTSM.

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

Protecția calității apelor:

Protecția apelor de suprafață și subterane și a ecosistemelor acvatice are ca obiect, menținerea și ameliorarea calității și productivității naturale ale acestora în scopul evitării unor efecte negative asupra mediului, sănătății umane și bunurilor materiale:

- Interzicerea evacuării la întâmplare a reziduurilor de orice fel care ar putea polua apa. Acestea trebuie colectate și îndepărtate prin sisteme de canalizare sau instalații locale de colectare;
- Controlul depozitării deșeurilor solide, astfel încât acestea să nu fie antrenate sau purtate în sursele de apă de suprafață sau subterane.

Impactul asupra apelor se poate produce prin pierderi accidentale de carburanți de la utilajele folosite la execuția lucrărilor și prin pierderi accidentale de materiale folosite la execuția lucrărilor. Aceste forme de impact sunt reduse și pot fi evitate prin instituirea unor măsuri simple de prevenire, așa cum sunt ele menționate anterior.

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

In perioada de construire: toaleta ecologica utilizata in timpul șantierului.

Se va avea în vedere vidanșarea periodica a rezervorului aferent toaletei ecologice de către firme de specialitate pe bază de contract.

In perioada de funcționare: apele uzate menajere vor fi colectate și transportate către Stația de epurare Mediaș.

Tehnologia de epurare din cadrul stației asigură efluentului condițiile de calitate stabilite prin HG nr. 352/2005 și normativul NTPA001 anterior deversării în emisar - râul Târnava Mare.

Realizarea sistemului de canalizare menajeră va avea cu siguranță un efect pozitiv asupra mediului, modul de colectare și epurare organizat ducând la îmbunătățirea calității cursurilor de apă și la conservarea mediului înconjurător.

Protecția aerului:

In perioada de execuție a lucrărilor:

- se vor utiliza mașini/echipamente performante, cu emisii reduse de poluanți din arderea combustibililor (catalizator, consum de motorină cu conținut redus de sulf, eficiența sporită a arderii în motoare; se va evita utilizarea mașinilor non-Euro);
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate;
- pentru a se împiedica ridicarea prafului în atmosfera provocat de utilaje, se va umezi terenul acolo unde este necesar

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Pe perioada de construcție: va exista un disconfort fonic pe toata perioada de construcție, se vor avea în vedere folosirea utilajelor silențioase, precum și respectarea unui interval orar în care se poate realiza proiectul propus, stabilit de către primărie, astfel încât nivelul de zgomot să se încadreze în limitele admise.

Pe perioada de funcționare: stații de pompare apă uzată

Se vor lua toate măsurile pentru minimizarea zgomotului și vibrațiilor rezultate în timpul operării stațiilor de pompare. Astfel de măsuri trebuie să includă, dar nu sunt limitate la:

- Toate echipamentele trebuie sa funcționeze conform indicațiilor producătorului;
 - Echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;
 - Echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate.
- Astfel de măsuri trebuie să includă, dar nu sunt limitate la:
- Toate echipamentele trebuie să funcționeze conform indicațiilor producătorului și să fie dotate cu tobe de eșapament adecvate;
 - Echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;
 - Echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate.

Măsuri de reducere a zgomotului:

- Utilizarea de ecrane de protecție;
- Utilizarea de incinte antifonice pentru anumite echipamente fixe;
- Amplasarea depozitelor de materiale în așa fel încât să creeze ecrane de protecție;
- Orientarea echipamentelor care produc zgomot în direcția în care deranjul vecinilor să fie minim.

Protecția solului și subsolului.

În timpul *perioadei de execuție*, solul poate fi poluat fie local, fie pe zone restrânse cu poluanți de natura produselor petroliere sau uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuție precum și a antrenării prafului rezultat din procesul de construire.

Măsuri de prevenire a poluării solului:

- menținerea ordinii și curățeniei pe tot tronsonul de realizare a lucrărilor;
- nu se vor amenaja depozite de carburanți pe amplasament;
- nu se vor executa pe amplasament lucrări de reparații a motoarelor, de schimbare a uleiului;
- evitarea ocupării de terenuri suplimentare față de cele incluse în proiect, iar în situațiile când acest lucru se impune din considerente de natură pur tehnică, minimizarea lor;
- gestionarea deșeurilor prin asigurarea de condiții de eliminare corespunzătoare, pe bază de contracte cu societăți autorizate;
- prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;
- la terminarea lucrărilor se va avea în vedere eliberarea amplasamentului de resturi de material de sol excavat;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea/valorificarea prin firme autorizate.

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 la: creșterea/scăderea temperaturilor extreme, creșterea frecvenței și a intensității precipitațiilor extreme, viteza medie a vântului, umiditate, alunecări de teren;

g) **riscurile pentru sănătatea umană:** nu este cazul, conform punctului de vedere nr. SB-8890/09.07.2024, emisă de Direcția de Sănătate Publică Sibiu.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** străzi, cursuri de apă, terenuri agricole;

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, abordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

1. **zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:** Ațel și Dupuș, **cod:** RORW4.1.96.36_B1;
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: nu este cazul;
 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.
3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:
- a) importanța și extinderea spațială a impactului: local 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 măsuri de prevenire a impactului asupra mediului;
 - e) probabilitatea impactului: redus în perioada de execuție cât și pe perioada de funcționare, în condițiile respectării măsurilor 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:

- proiectul se înscrie în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- conform deciziei nr. 11720/ASN/35.120/14.05.2024, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 8599/15.05.2024: proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane, prin urmare nu este necesară efectuarea SEICA;
- pentru acest proiect s-a obținut Avizul de gospodărire a apelor nr. 204 din 16.07.2024, de către Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Mureș, Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- se vor obține avizele menționate în Certificatul de Urbanism, emis de Consiliul Județean Sibiu;
- investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;
- respectarea procentului de spații verzi conform Legii nr. 24 din 15 ianuarie 2007 (** republicată*) privind regulamentul și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- 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;

Pagină 6 din 9

- nu se vor evacua nici un fel de deșeurii 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, 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 deșeurii 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 deșeurii 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 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:
 - 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;
 - 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 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;
- 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.

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 (nouă) 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 FLORIAN

**ȘEF SERVICIU CALITATEA,
FACTORILOR DE MEDIU**
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT
Consilier Cosmina NICOLESCU

ÎNTOCMIT
Consilier Gabriela CAPĂȚÎNA

