



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 72 din 21.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DEALUL CU SUMAC S.R.L.**, cu sediul în județul Sălaj, com. Crișeni, satul Cristur - Crișeni, nr. 172, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 8888 din data de 13.11.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.05.2024, că proiectul: „**CONSTRUIRE CĂSUȚĂ TIP A CU FUNCȚIUNE DE PENSIUNE AGROTURISTICĂ**” propus a fi amplasat în jud. Sălaj, com. Crișeni, intravilan înscris în extras CF nr. 54233 , nr. FN ,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 10, lit. b) - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice ;

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei comunei Crișeni, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul Deciziei etapei de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune:



- Scopul principal al acestui proiect este realizarea unei investitii noi, beneficiarul dorește construirea unei unități de cazare de tip pensiune pe raza localității Cristur-Crișeni;

Investiția se compune dintr-un singur corp de clădire, cu dotările și amenajările aferente funcțiunii de pensiune agroturistică. Clădirea este organizată din punct de vedere funcțional pe două nivele, iar la interior va avea 4 camere de tip dormitor cu două băi și o zonă comună de relaxare, iar în exterior o terasă. Construcția va avea funcțiunea doar de cazare fără funcțiunea de servirea mesei în incinta unității;

Spațiul rămas liber în jurul construcției: - se va amenaja ca spațiu verde cu dotări pentru relaxare; „CĂSUȚA TIP A CU FUNCȚIUNE DE PENSIUNE AGROTURISTICĂ”, are următoarele dimensiuni :

- dimensiuni în plan orizontal al clădirii este de 12,0 m x 8,0 m - construcția se dezvoltă în plan pe două nivele parter + mansardă;

- înălțimea la streășina este de 2,50 m și înălțimea la coamă de 4,25 m, - volumul construit este de 360 mc;

- Aria construită căsuță P+M: = 96,0 mp;

- Aria construită: Stotal = 192 mp;

- Ac terasă exterioară: = 24,0 mp ;

- Alei auto + parcare: = 135 mp;

- Compartimentările interioare ale clădirii :

Clădirea destinată cazării va fi o clădire cu forma dreptunghiulară în plan, cu structură de lemn și compartimentări din pereți ușori;

Sistemul constructiv al clădirii va fi următorul :

Infrastructura clădirii de cazare va fi compusă din fundații din beton armat, continue perimetral și izolate sub stâlpi. Placa/planșeul de la nivelul parterului va fi realizat din beton armat;

Suprastructura va fi realizată din grinzi și stâlpi din lemn în formă de litera A, iar la exterior clădirea are o formă arhitecturală cu o șarpantă dominantă și spații vitrate;

Închideri exterioare și compartimentări interioare:

Închiderile perimetrice ale clădirii va fi realizate din pereți cu structură din lemn;

Finisaje interioare:

Zona destinată pensiunii va fi organizată pe o platformă betonată, armată, la nivel cu zona aleilor pietonale, care prevede pante de captare și dirijare a apelor pluviale;

Finisaje exterioare:

Închiderile ce delimitează exteriorul clădirii va fi realizate dintr-o șarpantă dominantă în doua ape pe structură din lemn, iar partea de pereți exteriori vor fi realizați cu structură din lemn cu zone vitrate;

Acoperișul și învelitoarea:

Învelitoare clădirii se va realiza din tablă fâltuită pe întreaga structură a șarpantei;

Bilant teritorial:

Suprafața totală a terenului := 1000 mp ;

Arii construite propuse în incintă:

Ac pensiune: P+M = 96,0 mp;

Platforme auto: = 135,0 mp;

Împrejmuire proprietate: = 175,50 ml;

POT_{propus} = 9,6%

CUT_{propus} = 0,19 %

Utilități:

Alimentare cu apă: conform Avizului de Gospodărire a apelor nr. SJ - 38/20.06.2024 :

Coordonate Topografice Stereo 1970

Nr. crt.	Coordonate topografice Stereo 1970	
	X(N)	Y(E)
1	642819.967	356493.324
2	642788.271	356560.46
3	642775.942	356555.373
4	642807.382	356488.11

Alimentarea cu apă, se va realiza, astfel:

- o sursa de apă: *din subteran*, puț săpat, cu $H=4$ m, \varnothing 1000 mm, având coordonatele topografice în sistem Stereo 70: $x(N)=642794.945$; $y(E)=356516.559$. Sursa de apă se va utiliza numai *în scop menajer* pentru investiția propusă;
- o instalații de captare: 1 buc., electropompă submersibilă Petrollo, $Q=0,5$ mc/h, $H=10$ mCA;
- o instalații de aducțiune: conductă din PEID, Dn 32 mm și $L=10$ m;
- o instalații de înmagazinare: 1 buc. rezervor de înmagazinare apă, cu volumul $V=1$ mc, echipată cu hidrofor ($Q_i=0,54$ mc/h; $H=25$ mCA; $P=1,6$ kW; $N=2900$ rot/min);
- o rețea de distribuție: conductă din PEID, Dn 32÷12,5 mm și $L=20$ m;
- o instalații de măsurare: *pentru sursa subterană*, apometru;
- o cerința de apă: *în scop menajer*, $Q_{zi\ max}=0,96$ mc/zi, $Q_{zi\ med}=0,74$ mc/zi, $Q_{zi\ min}=0,44$ mc/zi;
- o necesar de apă: *în scop menajer*, $Q_{zi\ max}=0,78$ mc/zi, $Q_{zi\ med}=0,60$ mc/zi, $Q_{zi\ min}=0,36$ mc/zi;

-durata de funcționare: 250 zile/an, 8 ore/zi;

- Evacuarea apelor se va realiza, astfel:

- apelor uzate menajere ($Q_{uz\ zi\ max}=0,77$ mc/zi, $Q_{uz\ zi\ med}=0,59$ mc/zi, $Q_{uz\ zi\ min}=0,35$ mc/zi), rezultate, se vor colecta printr-o rețea de canalizare executată din conducte PVC KG 160 mm, cu lungimea totală de $L=10$ m și stocate temporar într-un bazin vidanjabil prefabricat montat subteran cu volumul $V=10$ mc;

- apele pluviale impurificate, $Q_{pl}=1,06$ l/s, colectate de pe suprafața amenajată a parcii formată din rigole deschise cu grătar și epurate local, printr-o rețea de canalizare PVC KG cu \varnothing 110 mm, cu lungimea $L=160$ m, se vor descărca în șantul pluvial a drumului județean DJ 108D, având coordonatele topografice în Sistem Stereo 70 aferent punctului de evacuare: $X(N)=642860,321$; $Y(E)=356364,672$. Apele pluviale impurificate înainte de evacuare în șantul pluvial a drumului, vor fi epurate printr-un separator de hidrocarburi, cu debitul $Q_i=1,5$ l/s, pozat subteran;

- apele pluviale convențional curate $Q_{pl}=5,11$ l/s, colectate de pe suprafața acoperită a incintei construite, prin intermediul unei rețele de rigole betonate, $L=15$ m, cu grilaj metalic, vor fi stocate temporar într-un bazin prefabricat subteran, cu $V=15$ mc și va fi destinat pentru irigarea zonelor verzi aferente incintei construite în perioada de vară respectiv evacuate în șantul pluvial a drumului județean DJ 108D în perioada de iarnă, prin rețeaua de canalizare a apelor pluviale impurificate epurate;

- *indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere*, vidanjate, se vor încadra în prevederile HGR nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr.188/2002, (NTPA 002/2005) și condiții impuse de operatorul stației de epurare;

- *indicatorii de calitate ai apelor pluviale*, evacuate prin șantul pluvial în cursul v. Sălaj, se vor încadra în prevederile HGR nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr.188/2002 (NTPA 001/2005).

Alimentarea cu energie electrică: - se propune un sistem de panouri fotovoltaice amplasate în zona verde, aceste panouri vor produce energie electrică necesară pentru investiția propusă pe amplasament. Energia electrică produsă se va stoca în baterii speciale amplasate într-o cameră tehnică, iar de aici se va folosi direct către consumator.;

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, nisip, balast, etc;

b₄) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023; acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

b₅) poluarea și alte efecte negative:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa Str. Parcului nr. 2, loc. Zalău, jud. Sălaj, cod postal 450045

Tel.: +40260662619, +40260662621, fax +40260662622, e-mail: office@apmsj.anpm.ro, website: <http://apmsj.anpm.ro>

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

Pagină 3 din 9



Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.;

- **Măsuri pentru protecția calității apelor:**- Alimentarea cu apă a investiției se va realiza subteran puț săpat existent pe amplasament cu H= 4 m și Dn = 1000 mm; instalații de captare: 1 buc., electropompă submersibilă Petrollo, Q=0,5 mc/h, H=10 mCA;
- instalații de aducțiune: conductă din PEID, Dn 32 mm și L= 10 m;
- instalații de înmagazinare: 1 buc. rezervor de înmagazinare apă, cu volumul V= 1 mc, echipată cu hidrofor (Q_i=0,54 mc/h; H=25 mCA; P=1,6 kW; N=2900 rot/min);
- **Evacuarea apelor menajere:** rezultate, se vor colecta printr-o rețea de canalizare executată din conducte PVC KG 160 mm, cu lungimea totală de L= 10 m și stocate temporar într-un bazin vidanjabil prefabricat montat subteran cu volumul V = 10 mc;
- **Apele pluviale impurificate:** colectate de pe suprafața amenajată a parcerii formată din rigole deschise cu grătar și epurate local, printr-o rețea de canalizare PVC KG cu Ø 110 mm, cu lungimea L= 160 m, se vor descărca în șantul pluvial a drumului județean DJ 108D;
- **Apele pluviale impurificate :** înainte de evacuare în șantul pluvial a drumului, vor fi epurate printr-un separator de hidrocarburi, cu debitul Q_i= 1,5 l/s, pozat subteran;
- **Apele pluviale convențional curate:** colectate de pe suprafața acoperită a incintei construite, prin intermediul unei rețele de rigole betonate, L= 15 m, cu grilaj metalic, vor fi stocate temporar într-un bazin prefabricat subteran, cu V = 15 mc și va fi destinat pentru irigarea zonelor verzi aferente incintei construite în perioada de vară respectiv evacuate în șantul pluvial a drumului județean DJ 108D în perioada de iarnă, prin rețeaua de canalizare a apelor pluviale impurificate epurate;

Prin organizarea de șantier, pe perioada execuției lucrărilor, se vor asigura grupurile sanitare minime ce se vor amplasa de constructor pe terenul beneficiarului;

Apele pluviale vor avea o curgere gravitațională pe terenul de amplasament, la care nu se vor face lucrări de modificare a planului existent;

Concluzie: Construcția propusă nu va afecta solul datorită controlului evacuării și stocării produselor reziduale rezultate;

Măsuri pentru protecția aerului:

Utilajele folosite pe parcursul realizării investiției reprezentate prin: cefaroane transport beton, mașini transport materiale diverse, nu reprezintă surse de poluare a aerului prin emansiunile de gaz de eșapament, având în vedere volumul redus al lucrărilor de execuție;

Activitatea prestată în perioada funcționării pensiunii nu este de natură să producă vicierea aerului inconjurator ;

Locuințele vecine sunt amplasate la o distanță considerabilă față de pensiune, iar nivelul estimat al emisiilor este nesemnificativ;

Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- Pe perioada de realizare a lucrărilor de construire propuse, zgomotul produs de utilajele participante la lucrare este redus, nefiind necesare lucrări speciale pentru reducerea zgomotului sau vibrațiilor. De-asemena în perioada funcționării al pensiunii nivelul de poluare fonică este mic nefiind necesare lucrări speciale pentru reducerea zgomotului sau vibrațiilor ;

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Se va avea în vedere că prin realizarea proiectului să nu se creeze disconfort locuitorilor din zonă;

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

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, cu modificările și completările viitoare;

Activitățile desfășurate în perioada de execuție a proiectului, respectiv de construire a anexei, platforma betonată, și în perioada de funcționare nu influențează negativ ecosistemele terestre și acvatice;

Măsuri pentru protecția solului și subsolului:

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

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

Materialele necesare executării lucrărilor de construire vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;

Nu se vor depozita materiale de construcții sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;

Căile de acces vor fi realizate din materiale rezistente la circulație pe un suport care asigură ruperea capilarității cu solul.

Deșeurile provenite în urma executării lucrărilor de construire propuse vor fi colectate separat, depozitate containerizat, de unde vor fi transportate și depozitate de către firma specializată.

Pe perioada de funcționare, din activitatea desfășurată vor rezulta următoarele: deșeuri menajere, ambalaje de hartie/carton, se colectează în pubele din plastic, - ambalaje din plastic, se colectează în pubele din plastic, - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separatorul de ulei/apă, se colectează în butoi din metal/plastic, deșeuri de nămol și nisip, se va colectează în butoi din metal/plastic și vor fi preluate de firme specializate autorizate.

Gospodărirea deșeurilor: Deșeurile și resturile menajere se vor colecta în pubele, stocate pe platformele betonate, de unde vor fi preluate periodic prin contract cu firme specializate, autorizate. Titularul va fi responsabil de menținerea curățeniei și are obligația să respecte prevederile Normelor de salubritate.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

În realizarea lucrărilor de construire, precum și în perioada de funcționare nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase.

Lucrări necesare organizării de șantier:

-Lucrările de organizare de șantier privesc categoria de lucrări pregătitoare realizării lucrărilor de construire. Zona aferentă organizării de șantier este amplasată în imediata apropiere a construcțiilor propuse, pe terenul proprietatea beneficiarului și va fi constituită dintr-o platformă betonată (7.00 m x 5.00 m) se va realiza în interiorul amplasamentului, în zona proiectului, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;

-La finalizarea lucrărilor prevăzute prin proiect, perimetrul implicat va fi supus unui proces de reabilitare ce va viza ameliorarea zonelor afectate și aducerea la starea inițială, se va amenaja suprafața de teren din jurul clădirilor cu dale prefabricate din beton pe toată suprafața amplasamentului și se vor amenaja zone verzi ambientale;

b₆) riscurile de accidente majore și/sau dezastru relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

b₇) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare atât pe timpul execuției lucrărilor cât și pe timpul funcționării construcției.;

c) Amplasarea proiectelor:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul aferent lucrărilor propuse conform certificatului de urbanism nr. 81 din 09.11.2023 emis de Primăria Comunei Crișeni, se află în intravilanul comunei Crișeni, constituit din teren particular proprietatea numitului Bașco Vasile înscris în CF nr. 54233 Crișeni, nr. cadastral 54233 în suprafața de 1000 mp și Hotărârea nr. 25/26.04.2025 Aprobarea PUZ și RLU pentru obiectivul ,, Introducere PUZ introducere teren în



intravilanul comunei Crișeni, jud. Sălaj în scopul amenajare zonă turistică beneficiar „Dealul cu Sumac ” ;

c₂) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c₃) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul ;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 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;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d₁) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

d₂) natura impactului: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;

d₃) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.

d₄) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d₆) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;

d₇) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

d₈) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: - nu este cazul;

-Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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: - nu este cazul;

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

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Administrația Bazinală de Apă Somes Tisa, nr. 26/29.05.2024 înregistrată

la APM Sălaj cu nr. 4222/29.05.2024 decizie justificată prin următoarele: lucrările prezentate în proiect nu au influență asupra corpului de apă.

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor SGA SJ nr.38 din 20.06.2024, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa, Sistemul de Gospodărire al Apelor Sălaj:

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.

2. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.

3. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

4. În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.

5. Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluante în apele de suprafață sau subterane.

6. După realizarea și punerea în funcțiune a rețelei de canalizare menajeră în zonă, obiectivul va fi racordat la aceasta.

7. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii avizului de gospodărire a apelor inițial și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea.

Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de către titularul de proiect, proiectant și constructor, la contractarea și execuția lucrărilor aferente proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage după sine răspunderea administrativă, după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice și/sau juridice.

Un exemplar din documentație, ștampilat și vizat spre neschimbare, s-a transmis solicitantului, împreună cu un exemplar din aviz.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "(3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare.

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa Str. Parcului nr. 2, loc. Zalău, jud. Sălaj, cod postal 450045

Tel.: +40260662619, +40260662621, fax +40260662622, e-mail: office@apmsj.anpm.ro, website: <http://apmsj.anpm.ro>

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

Pagină 7 din 9



- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.
- Respectarea prevederilor Ord. MS nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
- Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitari necontrolate de deșeuri.
- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

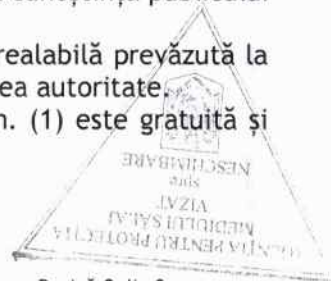
Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un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

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

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

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

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



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

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

Director Executiv
Dr. ing. Aurica GREC



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella BALINT



Întocmit,
ing. Filomela Pop



