



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 20167/13.11.2023

Referitor dosar: 11189/4207/15.06.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. SB 246 din data de 13.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OMV PETROM MARKETING S.R.L.** cu sediul în București, Sector 1, str. Coralilor, nr. 22, etaj 1, Clădirea Infinity înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. **11189** din data de **15.06.2023** și a completărilor înregistrate cu nr. 15054/23.08.2023, 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 20.09.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 19152 din data de 26.10.2023, că proiectul **”Construire stație de distribuție carburanți OMV Miercurea Sibiului, stații de încărcare vehicule electrice (camioane și autoturisme), parcări, instalații aferente, elemente de semnalistică și amenajări (stânga)”** propus a fi amplasat în localitatea Miercurea Sibiului, extravilan, A1 km 288+810, stânga, CF 106025, jud. 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, fiind încadrat în Anexa nr. 2 - **la punctul 6. c)**;
- 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 nr. 269/2020, privind aprobarea ghidului general aplicabil etapelor procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, a ghidului pentru evaluare impactului asupra mediului în context



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360;

c-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012; Fax. 0269/444.1246

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



transfrontalieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea unei stații de distribuție carburanți OMV cu amenajările aferente (cabină stație, copertină, pompe distribuție carburanți, containere depozitare, rezervoare stocare carburanți subterane, rezervor stocare AdBlue subteran, instalație tehnologică aferentă). Proiectul include stații de încărcare vehicule electrice, parcări, mijloace de publicitate și elemente de semnalizare luminoasă.

Accesul carosabil în incinta spațiului de servicii se va realiza din Autostrada A1 la Km 288+810, partea stângă, prin benzile de accelerare și decelerare existente.

Bilanț teritorial parcare spațiu servicii:

- suprafață totală teren: 29688,00 m²;
- suprafață carosabilă asfaltată: 9558 m²;
- suprafață trotuare: 1255 m²;
- suprafață spații verzi: 15367 mp;

Bilanț teritorial stație distribuție:

- suprafață totală stație distribuție carburanți: 3378 m²;
- suprafață platformă carosabilă pavată: 1634 m²;
- suprafață construită magazine: 565 m²;
- suprafață construită copertină: 523 m²;
- regim de înălțime: parter;

Platforma de distribuție este compusă din: 5 peroane cu 5 distribuitoare (pompe) bifrontale, pentru alimentarea cu carburanți a autovehiculelor, din care 4 de tip multiprodus dotate pentru 4 produse (2 tipuri benzină și 2 tipuri motorină) cu câte 8 furtunuri; recuperator de vapori și un distribuitor cu debit mărit cu câte 2 furtunuri și 5 distribuitoare bifrontale pentru alimentarea cu AdBlue.

Depozitul de produse petroliere va fi compus din 4 rezervoare metalice ecologice de combustibili lichizi, cu pereți dubli, 2 bicompartimentate și 2 monocompartimentate cu volum nominal de 60 mc fiecare, montate subteran pe un radier comun din beton armat. Acestea vor avea în dotare sisteme de detectare a scurgerilor, precum și sisteme automate de măsurare și transmitere la distanță a nivelului de carburant din fiecare compartiment.

Rezervorul pentru stocare AdBlue va avea o capacitate de 20 mc, de formă cilindrică, orizontal cu pereți dubli și manta interioară din inox, montat subteran pe un radier din beton armat.

Conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. SB 370 din 12.10.2023, emis de către Administrația Bazinală de Apă Mureș:

Alimentare cu apă:

- sursă subterană – puț forat (FE) având D=160 mm și H=80, echipat cu pompă submersibilă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012

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



- apa captată va fi utilizată în scop igienico-sanitar de către personal și clienți (în cadrul cabinei stației proiectate și a clădirii pentru grupuri sanitare existente), menajer în cadrul spațiului de coffee – gastro, precum și pentru asigurarea rezervei PSI.
- apa captată va alimenta 4 rezervoare $V_{total} = 3$ mc ($4 \times 0,75$ mc), precum și un rezervor (RA) având =30 mc, pentru necesitățile cabinei stației; rezervor având $V = 5$ mc, existent în cadrul clădirii pentru grupuri sanitare, 2 rezervoare înmagazinare apă pentru incendiu (RA-SI) având $V = 55$ mc fiecare ($V_{total} = 110$ mc);
- în jurul forajului se va institui zona de protecție sanitară, delimitată cu ajutorul unui gard de protecție;
- sursă subterană – puț forat (FE-M1) având $D = 125$ mm și $H = 20$ m, care are și rol de foraj de monitorizare a apei freatice (foraj amonte), echipat cu pompă submersibilă. Apa captată va fi utilizată, în perioadele secetoase (cca. 210 zile/an) la alimentarea bazinului de retenție apă pluvială conventional curate (BR-P) având $V = 80$ mc, apa înmagazinată în acest bazin fiind utilizată la udarea spațiilor verzi și la spălarea platformelor stației.

Necesarul și cerința de apă este estimată astfel:

Sursa	Scopul utilizării	Necesar			Cerință		
		Q_{zi} max (mc/zi)	Q_{zi} med (mc/zi)	Q_{zi} min (mc/zi)	Q_{zi} max (mc/zi)	Q_{zi} med (mc/zi)	Q_{zi} min (mc/zi)
puț forat (FE)	igienico - sanitar și menajer (clădire stație), 24 ore/zi 365 zile /an	15,00	12,5	10,0	13,4	11,2	9,0
	igienico - sanitar (grupuri sanitare spațiu servicii), 24 ore/zi 365 zile /an	4,8	4,0	3,2	4,8	4,0	3,2
	Total	19,8	16,5	13,2	18,2 (0,21 l/s)	15,2 (0,18 l/s)	12,2 (0,14 l/s)
puț forat (FE-M1)	udare spații verzi cca. 210 zile/an, 10 ore/zi	21,7	18,1	14,5	21,7 (0,6 l/s)	18,1 (0,5 l/s)	14,5 (0,4 l/s)
TOTAL surse subterane		41,5	34,6	27,7	39,9 (0,81 l/s)	33,3 (0,68 l/s)	26,7 (0,54 l/s)



Conform Studiului hidrologic preliminar propunerea de amplasare a forajelor se face:

- forajul din care se va realiza alimentarea cu apă a stației va avea 75-80 m adâncime (acvifer de medie adâncime), debitul capabil estimat al forajului propus este de cca. 1,0 l/s;
- forajele de monitorizare vor avea o adâncime de 18-20 m, vor intercepta stratul acvifer freatic.

Lucrările de investiții prevăd montarea a câte unui aparat de măsură a debitelor de apă captate pe fiecare sursă (FE și FE-M1).

Restituția și colectarea apelor uzate:

Apele uzate menajere provenite din cabina stației – de la lavoare și duș ($Q_{uz\ zi\ max} = 1,6$ mc/zi, $Q_{uz\ zi\ med} = 1,3$ mc/zi, $Q_{uz\ zi\ min} = 1,0$ mc/zi) vor fi colectate și conduse la o stație de tratare, dezinfectare și recirculare ape uzate menajere "gri" (ST-AG). Apele uzate epurate vor fi reutilizate în cadrul stației, la rezervoarele WC.

Stație de tratare și dezinfectare ape uzate "gri", sistem de epurare mecano-biologică, dimensionat pentru $Q_{uz\ zi\ max} = 1,8$ mc/zi: bazin bioreactor $V_r = 3$ mc, bazin acumulare apă tratată $V_a = 1$ mc.

Apele uzate fecaloid - menajere provenite de pe amplasamentul cabinei stației, împreună cu apele uzate menajere provenite de la spațiul de coffee – gastro, preepurate cu ajutorul unui separator de grăsimi (SG) dimensionat pentru 2 l/s ($Q_{uz\ zi\ max} = 13,4$ mc/zi, $Q_{uz\ zi\ med} = 11,2$ mc/zi, $Q_{uz\ zi\ min} = 9,0$ mc/zi) vor fi colectate și conduse la o stație de epurare mecano-biologică, cu nămol activ, dimensionată pentru $Q_{uz\ zi\ max} = 18$ mc/zi (100 LE).

Apele uzate epurate vor fi conduse la o instalație de dezinfecție cu lămpi UV și apoi vor fi descărcate în rețeaua de canalizare unitară din incinta stației.

Stația de epurare-mecano-biologică, cu nămol activ, dimensionată pentru $Q_{uz\ zi\ max} = 18$ mc/zi (100 LE), va cuprinde următoarele:

- treaptă mecanică: compartiment de sedimentare și o zonă tampon;
- treaptă biologică:
 - compartiment de activare – echipat cu sistem de aerare cu bule fine. Prin crearea condițiilor aerobe (insuflare aer) se asigură oxidarea substanțelor organice biodegradabile și a compuşilor cu azot (nitificare)
 - compartiment de sedimentare finală;
- linia nămolului – nămolul în exces va fi depozitat în zona de depozitare.

Nămolurile și reziduurile rezultate din tehnologia de epurare se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșeuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri. Utilizarea nămolului de îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar în condițiile și cu respectarea prevederilor legale și doar cu avizul autorităților competente.

Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, precum și apele uzate provenite de la spălarea platformei din zona pompelor de distribuție carburanți ($Q_{uz\ zi\ max} = 1,0$ mc/zi, $Q_{uz\ zi\ med} = 0,9$ mc/zi, $Q_{uz\ zi\ min} = 0,3$ mc/zi) vor fi colectate și vor fi descărcate în rețeaua de canalizare unitară din incinta stației.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.0

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



Apele pluviale provenite de pe platformele carosabile și din zona parcărilor vor fi colectate și descărcate în rețeaua de canalizare unitară din incinta stației.

Apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișul copertinei și a pavilionului comercial vor fi colectate prin rețeaua internă de canalizare și descărcate într-un bazin de retenție (BR-P), având $V=80$ mc și vor fi utilizate la udarea spațiilor verzi, respectiv spălarea platformei din zona pompelor de distribuție carburanți.

Bazinul de retenție (BR-P) va fi prevăzut cu o conductă de preaplin, care la nevoie descarcă surplusul de apă colectat în rețeaua de canalizare unitară din incinta stației.

Rețeaua de canalizare unitară din incinta stației va colecta toate categoriile de ape din incinta stației, le va dirija către un separator de nămol și hidrocarburi (SH), echipat cu filtru coalescent, dimensionat pentru 40 l/s, apele epurate vor fi conduse la un cămin de pompe, pe unde vor fi descărcate în bazinul de retenție având $V=1000$ mc- element component al sistemului de management al apei pluviale colectată de pe platforma autostrăzii.

Surplusul de apă din bazinul de retenție va fi vidanjat, la nevoie, de către o societate specializată în prestarea acestui tip de servicii.

Apele pluviale provenite de pe platformele carosabile ale stațiilor de încărcare autovehicule electrice vor fi colectate și conduse către separatorul de nămol și hidrocarburi PURATOR OIL SEPARATOR tip MOA 90, echipat cu filtru coalescent, dimensionat pentru 90 l/s, existent.

Monitorizarea calității apei freactice: se vor executa două foraje de monitorizare a apei freactice, amplasate pe sensul de curgere al apei freactice, amonte și aval de perimetrul amplasamentului. Probele de referință se vor preleva înainte de începerea activității în stația de distribuție carburanți și se vor efectua următoarele analize: pH, CCOCr, produse petroliere și extractibile.

Pentru proiect a fost emis Avizul de securitate la incendiu nr. 861/23/SU-SB din 16.10.2023, de către Ministerul afacerilor Interne, departamentul pentru Situații de Urgență, Inspectoratul pentru Situații de urgență "Cpt. Dumitru Croitoru" al Județului Sibiu.

Organizarea de șantier va cuprinde următoarele măsuri organizatorice: semnalizarea șantierului prin panou, împrejmuirea șantierului cu panouri, delimitarea zonelor cu plase sau bandă de semnalizare, dotarea cu mijloace specifice de intervenție în caz de situații de urgență.

b) cumularea cu alte proiecte – nu e cazul;

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;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360;
e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012;

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



e) **emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort** – pe perioada execuției lucrărilor - emisiile generate sunt: zgomot, pulberi în suspensie, cu impact ne semnificativ, reversibil;

f) **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice** – nu este cazul, cu condiția respectării normelor de protecția muncii, normativelor tehnice de proiectare și execuție, precum și normativelor P.S.I., în vigoare;

g) **riscurile pentru sănătatea umană** – pentru proiect a fost emisă Notificare Asistență de Specialitate de Sănătate Publică nr. 485/18.07.2023, de către Direcția de Sănătate publică a Județului Sibiu;

2. Amplasarea proiectelor:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** – Conform Certificat Urbanism emis de Primăria Miercurea Sibiului: folosință actuală – teren neîmprejmuit cu destinații: construire stație de distribuție carburanți OMV Miercurea Sibiului, stații de încărcare vehicule electrice (camioane și autoturisme), parcări, instalații aferente, elemente de semnalistică și amenajări (stânga).

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:

Cursuri de apă: pr. Secaș/IV-1.102.15.00.00.00- la cca. 150 m de malul stâng;

Pr. Garbova/ IV – 1.102.15.06.00.00- la cca. 1,5 km de malul stâng.

Corpuri de apă de suprafață: "Secaș și afluenții (afl. Sebeș)"

Cod corp de apă: cod RORW4.1.102.15_B1.

Corpuri de apă subterană: Culoarul râului Mureș, cod ROMU07.

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 e 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 e 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:** impact redus asupra mediului, având în vedere suprafața mică;
- b) **natura impactului:** impact ne semnificativ, 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 ne semnificativ, de scurtă durată pe perioada implementării proiectului; impact ne semnificativ 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:** impact redus;
- 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 propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare:
 - punctul de vedere exprimat în scris de Administrația Bazinală de Apă Mureș nr. 14411/ASN/34137/27.07.2023 conform căruia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA;
 - pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 370 din 12.10.2023 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Mureș

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- 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;
- investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360;
e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012;



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

- 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;
- 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 în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
 - 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;
 - referitor la gestionarea deșeurilor din construcții și demolări, în conformitate cu O.U.G. nr. 92/2021 aprobată prin Legea 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 OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.0

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



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 O.U.G. nr. 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023, 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) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1).
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023, gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apa, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 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;
 - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
 - 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360;
e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012.

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



- se vor face demersurile necesare, la Direcția Județeană pentru Cultură Sibiu, în vederea obținerii unui punct de vedere, conform adresei nr. 1976/19.09.2023, emisă de D.J.C. Sibiu;
- respectarea condițiilor din Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 370 din 12.10.2023 emis de, Administrația Bazinală de Apă Mureș:
 - este obligatorie montarea unor mijloace de măsură a debitelor de apă captate din sursele subterane;
 - se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor în albia cursurilor de apă;
 - se va ține cont de recomandările din referatul de expertiză hidrogeologică nr. 657/2023, emis de INHGA București pentru "Studiu hidrogeologic preliminar privind "Construirea stației de distribuție carburanți OMV Miercurea Sibiului, stații de încărcare vehicule electrice (camioane și autoturisme), parcări, instalații aferente, elemente de semnalistică și amenajări (stânga) propunere de amplasare a forajelor de monitorizare oras Miercurea sibiului, județul Sibiu";
 - nămolurile și reziduurile rezultate din tehnologia de epurare se vor transporta în locuri special amenajate (depozite de deșeuri) autorizate, care acceptă această categorie de deșeuri. Utilizarea nămolului ca îngrășământ natural pe terenurile agricole se va putea face doar în condițiile și cu respectarea prevederilor O.M. nr. 708/20044 și doar avizul autorităților competente;
 - separatorul de produse petroliere proiectat se va dimensiona corespunzător debitelor de apă pluvială colectate;
 - se vor lua toate măsurile ca pe perioada execuției lucrărilor să se înlăture posibilitatea poluării apelor freatice și a apelor de suprafață;
 - în cazul în care la fazele ulterioare de proiectare vor interveni schimbări de soluție față de studiul de fezabilitate în baza căruia s-a emis prezentul aviz este necesară notificarea acestui fapt către Administrația Bazinală de Apă Mureș și modificarea avizului sau emiterea unui aviz, după caz, în conformitate cu legislația în vigoare.
 - prezentul aviz nu se referă la forma de proprietate asupra terenurilor sau la alte aspect legate de urbanism, ci doar strict la aspectele de gospodărire a apelor implicate de lucrările de investiție propuse. Avizul nu exclude obligația obținerii celorlalte avize/acorduri/autorizații în vederea promovării lucrărilor de investiții;

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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
 Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360
 e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012;

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



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.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU
Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360;
e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012;

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



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**



**p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda Maria FLORIAN**

**p. ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ**

**ÎNTOCMIT,
consilier Oana-Maria NEGREU**

**ÎNTOCMIT,
consilier Adriana OANĂ**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, județul Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012;

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