



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 14437 / 30.08.2024

Referitor dosar nr.: 2519/885/14.02.2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. SB 148 din data de 30.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. FRITZMEIER ENGINEERING S.R.L., cu sediul județul Sibiu, municipiul Sibiu, str. Turda, nr. 14, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 2519 din data de 14.02.2024 și a completărilor înregistrate cu nr. 11976/11.07.2024, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.08.2024 a completărilor înregistrate cu nr. 13696/14.08.2024 că proiectul „Extindere hală existentă, autorizată cu A.C. nr. 547/2021, cu corp de hală și amenajare încintă” propus a fi amplasat municipiul Sibiu, strada Turda, nr. 14, nr. CF: 129418, nr. top. 129418, 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, fiind încadrat în anexa nr. 2 la pct. 10 lit. 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 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 transfrontalieră și a altor ghiduri specifice pentru diferite domenii și categorii de proiecte;

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Parcela ce face obiectul proiectului este amplasată în partea de vest a localității Sibiu, Zona Economică Vest, în apropierea Aeroportului Internațional Sibiu, cu acces indirect din strada Turda prin incinta lotului aflat în proprietatea aceleiași societăți (Fritzmeier Engineering S.R.L.) și traversând drumul de exploatare existent, propus spre modernizare conform PUZ aprobat cu HCL 405/2016, respectiv din strada Bruxelles, prin același drum de exploatare menționat anterior. Prin proiect se dorește extinderea halei existente cu un corp de hală și amenajarea acesteia.

Extinderea halei existente va avea următoarele caracteristici:

- *va adăposti funcția de:* sudură, vopsitorie, montaj, spații anexă pentru personalul angajat, spații administrative;
- *dimensiunile maxime ale corpului nou propus:* 90,08m x 28,7m;
- *regim de înălțime existent:* P+2 - (P+3+M/R / D+P+2+M/R permis conform P.U.G. Sibiu);
- *regim de înălțime pentru corpul propus:* P;
- *suprafață construită corp propus* 2.586,8 mp;
- *suprafață construita desfășurată corp propus* 2.586,8 mp;
- **Total suprafață utilă propusă = 2559,3mp;**
- Spațiu verde propus 2.950,0 mp.

Zonele din secțiunea de vopsire:

Zonele de lucru		Descrierea zonelor	
1	Punctul de încărcare;		
2	Zona de pretratere;	Pretratere-degradare și clătire	Tank 1 -existent Tank 2 - Rezervorul 2 va fi adăugat după mutare
3		Pretratere-pasivare și clătire	Tank 3 -existent Tank 4 -existent
4	Uscare;	Timpul de uscare trebuie să fie reglabil.	
5	Cabină de vopsire umedă;	Intrarea și ieșirea cărucioarelor din cabină trebuie să fie comandată de către operator. (Timp de vopsire a cabinei Kubota 15 min).	
6	Cuptor;	Timpul de uscare a vopselei trebuie să fie reglabil și va fi definit de sistem	
7	Punct de descărcare;		

8 Zonă staționară.**Fluxul tehnologic în procesul de vopsire:**

- Opțiunea de pretratare 1:

Rezervor / Tank	Capacitate tank	Fază pretratare / nr. minute	Soluția folosită/ cantitate
Rezervor 1	1800 litri	Degresare / 5 min	BONDERITE C-AD- 20kg soluție
Rezervor 2	1500 litri	Clătire / 5min	apă demineralizată
Rezervor 3	1800 litri	Pasivare / 1,5min	BONDERITE C-AD- 20kg soluție
Rezervor 4	1500 litri	Clătire / 1min	apă demineralizată

- Opțiunea de pretratare 2:

Rezervor / Tank	Capacitate tank	Fază pretratare / nr. minute	Soluția folosită/ cantitate
Rezervor 1	1800 litri	Degresare / 5 min	BONDERITE C-AD- 20kg soluție
Rezervor 2	1500 litri	Clătire / 5 min	apă demineralizată
Rezervor 3	1500 litri	Clătire / 2 min	apă demineralizată
Rezervor 4	1800 litri	Pasivare / 1,5 min	BONDERITE C-AD- 20kg soluție

- Operațiunea de uscare-10-15 min;
- Operațiunea de pictură cu grundierung;
- Operațiunea de uscare după vopsire-30min;
- Operațiunea de pictură cu vopsea umeda;
- Operațiunea de uscarea după vopsea-45min.

Amenajere incintă: Corpul de hala nou propus este divizat în trei tronsoane după cum urmează:

- sudura cabine mari cu suprafața de 851,9 mp;
- vopsitorie cabine mari cu suprafața de 1042,2 mp;
- montaj cu suprafața de 662,2 mp;
- spațiu vopsitorie + montaj (neseperate) S=1704.4mp
- compartiment de incendiu distinct față de hala existentă.

Bilanț teritorial:

- suprafață totală teren: 11773 m²;
- suprafață construită existentă: 2072 m²;
- suprafață construită propusă : 2586,8 m²;
- suprafață spațiu verde total: 2950 m²;
- POT propus: 39,5 %;
- CUT propus: 0,45.

Alimentarea cu apă:

Etapa de construcție: pe perioada execuției lucrărilor, apa potabilă pentru muncitori se va asigura din rețeaua de apă existentă la Fritzmeier Engeneering SRL. În organizarea de șantier se va monta o

toaletă ecologică. Apa necesară turnării betonului va fi furnizată din sursa existentă a SC FRITZMEIER.

Etapa de exploatare: apa necesară în scop igienico-sanitar și pentru stingerea incendiilor va fi preluată din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a zonei, prin branșare la conducta tubulară PEHD Dn 110 mm existentă în zona halei 8. Nu vor exista capacități de înmagazinare a apei.

Apele uzate menajere:

Canalizarea menajeră se va realiza prin racord la rețeaua existentă a halei 8. Aceasta este realizată cu conducte PVC- KG 110 mm până în căminul colector principal. Din cauza diferențelor de nivel între căminul de colectare principal și căminul de canalizare existent pe parcela de teren a beneficiarului din strada Turda, a fost montată în acest cămin o pompă cu tocător, iar legătura între cele două cămine a fost realizată cu țevă PE Dn 40 mm montată îngropat.

Apele meteorice :

Apele meteorice, potențial impurificate cu produs petrolier de pe suprafața drumurilor, parcărilor și de pe platforma betonată din jurul clădirii, vor fi colectate prin intermediul gurilor de scurgere și a unei rețele din tubulatură PVC-KG Dn 300 mm și dirijate spre un separator de produse petroliere.

Separatorul existent are următoarele caracteristici:

- debit nominal 30l/s, capacitate decantor nămol 3900 l, capacitate totală 5600 l, dimensiuni bazin 2040x2400 mm, racord prelevare probe, 2 buc guri de vizitare.

Apele trecute prin separator vor fi evacuate în canalul ANIF CC110 situat în vecinătate, conform Avizului ANIF nr. 11 din 15.07.2019 .

Unitatea de producție cabine și componente cabine pentru mașini folosite în construcții deține Autorizație de gospodărire a apelor nr. 85/01.07.2021, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu.

În organizarea de șantier se vor asigura: împrejmuirea pe toată durata șantierului, platforme pentru depozitarea materialelor necesare realizării investiției, WC ecologic pentru muncitori, sursa de apă potabilă- apă îmbuteliată și din rețeaua publică de distribuție apă.

b) **cumularea cu alte proiecte** - proiectul este amplasat pe platforma S.C. FRITZMEIER ENGINEERING S.R.L.- unitatea de producție cabine și componente cabine pentru mașini folosite în construcții deține Autorizație de mediu SB nr. 271/13.09.2024 revizuită la data de 24.06.2016, 25.02.2019 și la data de 26.06.2024, emisă de Agenția de Protecția Mediului Sibiu.

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, structuri metalice, etc;

d) **cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate** diferitele categorii de deșeuri generate în timpul realizării investiției și în etapa operațională vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare;

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

Măsuri de protecție apei în perioada de execuție a investiției:

Sunt prevăzute următoarele măsuri de asigurare a protecției surselor de apă împotriva poluării și degradării lor, respectiv:

- amplasamentul proiectului nu are nici o legătură cu apele de suprafață din zonă;
- se va lucra pe cât posibil utilizând ca bază platforma betonată existentă deja;
- organizarea de șantier va fi prevăzută cu o toaletă ecologică;
- se vor interzice efectuarea de operațiuni de reparare utilaje și schimburi de ulei în incinta șantierului.
- apele tehnologice vor fi tratate la stația de tratare ape uzate tehnologice de pe amplasament și apoi recirculate pe amplasament.
- apele pluviale impurificate cu hidrocarburi din zonele de parcuri și platforme betonate sunt preepurate prin intermediul unui separator de hidrocarburi cu filtru coalescent tip Criber Net și apoi deversate în rețeaua de canalizare pluvială din zonă.

Măsuri de protecție apei în perioada de operare:

- eliminarea apelor pluviale ce spală carosabilul se va face în canalul ANIF CC110, numai după trecerea prin deznisipator și separator de produs petrolier, agrementat tehnic și avizat de către AN APELE ROMÂNE;
- întreaga suprafață de depozitare și carosabilul vor fi betonate;
- grupurile sanitare vor fi racordate la rețeaua de canalizare menajeră existentă în zonă;
- dat fiind profilul extinderii halei nu au apărut necesare alte măsuri de protecție a factorului de mediu apă.

Măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra aerului:

Măsuri de protecție a aerului în perioada de execuție a investiției:

- utilizarea de mijloace de transport moderne, cu emisii reduse de poluanți, care vor fi întreținute în bună stare de funcționare, având reviziile tehnice efectuate de operatori autorizați;
- reparațiile autovehiculelor de transport se vor realiza numai în unități autorizate;
- mijloacele de transport vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- umectarea suprafețelor nebetonate în perioadele cu vânt puternic;

- se va interzice cu desăvârșire arderea de deșeuri de orice fel rezultate în organizarea de șantier.

Măsuri de diminuare a impactului asupra aerului în perioada de operare

- utilizarea de mijloace de transport moderne, cu emisii reduse de poluanți, care vor fi întreținute în bună stare de funcționare, având reviziile tehnice efectuate de operatori autorizați;
- reparațiile autovehiculelor de transport se vor realiza numai în unități autorizate;
- mijloacele de transport vor fi verificate periodic în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament și vor fi puse în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.
- se vor lua măsuri pentru asigurarea volumului minim de aer pentru încăperi cu asigurarea volumului de aer minim 30 mc/om/h. Se va realiza o ventilație naturală minimă de 1/50 din suprafață încăperilor, prin ochiuri mobile ale ferestrelor.
- Cele trei secțiuni: de montaj, vopsitorie și sudura vor fi dotate fiecare cu câte două **luminatoare cu trape de ventilație / desfumare integrate CO (CA1).**

Sistemele de filtrare a aerului pentru noul segment al halei (H09), se prezintă astfel:

Nr. crt.	Sursă emisii	Sistem filtrare	Informații cosuri
1	Centrale termice	Hoval	Înălțimea cosului 3,5m Diametru cos dispersie 300 mm
3	Băile degesare și pasivare	Ventilator și filtru de recuperare condens	Înălțimea cosului 7m Diametru cos dispersie 280 mm
4	Vopsitorie umeda	Sistem de filtrare	1
5	Cuptor uscare		Înălțimea cosului 7m Diametru cos dispersie 200mm
6	Uscare		Înălțimea cosului 7m Diametru cos dispersie 200mm

Măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra solului:

Măsuri de protecție a solului și subsolului în perioada de execuție a investiției:

- colectarea selectivă a tuturor deșeurilor rezultate pe categorii, conform prevederilor HG 856/2002 privind gestionarea deșeurilor și valorificarea/ eliminarea acestora prin operatori autorizați;
- se va evita poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, sau din cauza funcționării defectuoase a acestora. În cazul pierderilor accidentale de produse petroliere pe sol se vor aplica materiale absorbante (rumeguș,

nisip) care vor fi stocate corespunzător în recipiente speciali în vederea eliminării prin operatori autorizați.

Măsuri de diminuare a impactului asupra solului în perioada de exploatare:

Măsurile prevăzute pentru diminuarea impactului asupra solului și subsolului sunt:

- realizarea de suprafețe betonate atât în interiorul halei cât și în exterior;
- platformele destinate pentru depozitarea recipientelor de colectare selectivă a deșeurilor menajere vor fi marcate corespunzător în interiorul parcelei și va prezenta acces ușor pentru colectarea acestuia de către personalul autorizat în dispensarea acestuia. Pentru colectarea deșeurilor se vor amplasa 2 platforme conform planului de situație anexat, una cu împrejmuire a containerelor și alta cu recipiente tip iglu;
- se vor întreține în bună stare zonele verzi amenajate; prin împrejmuirea incintei se va evita acumularea de deșeuri din surse exterioare, pe suprafața de teren rămasă ca rezervă pentru extinderi viitoare.

Măsuri de protecție împotriva zgomotelor și vibrațiilor:

Măsuri de protecție împotriva zgomotelor și vibrațiilor în perioada de execuție a investiției

- întreținerea și funcționarea la parametri normali ai mijloacelor de transport, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora.

Măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra ariilor naturale protejate - nu este cazul.

Măsuri de prevenire și reducere a impactului asupra zonelor de locuit - nu este cazul.

f) riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice -

Obiectivul 1 Realizarea unor spații de depozitare în concordanță cu necesitățile de producție, în creștere, ale firmei		
Obiective de mediu	Eval	Descriere
O1.1 Prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață	0	Spațiile de depozitare vor fi betonate, grupurile sanitare racordate la rețelele de apă și canalizare ale zonei
O1.2. Prevenirea poluării aerului sau limitarea acesteia la nivele care nu afectează negativ ecosistemele sau sănătatea umană	-1	Se va utiliza drept combustibil pentru centrala termică gazul metan; se vor utiliza mijloace moderne de stivuire și transport în hale
O1.3 Prevenirea poluării solului prin depozitări de deșeuri și scurgeri de produs petrolier de la mijloacele de transport	0	Spațiile de depozitare vor fi betonate
O1.4. Asigurarea protecției peisajului natural și cultural	1	Aspectul construcțiilor se va încadra în peisajul industrial al zonei- finsajele exterioare fiind cele ale panourilor sandwich, iar nivelul de înălțime și aliniamentele, cele stabilite prin PUZ
Obiectivul 2 Eficientizarea organizării activității firmei		



Obiective de mediu	Eval	Descriere
O2.1 Prevenirea poluării apelor subterane și de suprafață	1	Realizarea de platforme betonate, racordarea la rețeaua de canalizare pluvială a platformei, separatoare-deznisipatoare, va face ca obiectivul să nu exercite impact negativ asupra calității apei de suprafață și freatice.
O2.2. Prevenirea poluării aerului sau limitarea acesteia la nivele care nu afectează negativ ecosistemele sau sănătatea umană	- 1	Se vor utiliza mijloace de transport și de manipulare moderne, cu revizii tehnice la zi; reparațiile se vor realiza numai la unități autorizate; numărul curselor auto va fi redus la minimum necesar
O2.3 Prevenirea poluării solului prin depozitari de deșeuri și scurgeri de produs petrolier de la mijloacele de transport	1	Realizarea de platforme betonate, racordarea și rețeaua de canalizare pluvială separatoare-deznisipatoare, realizarea de platforme pentru colectarea selectivă a deșeurilor
O2.4. Asigurarea protecției peisajului natural și cultural	1	Organizarea zonei va respecta cerințele stabilite prin PUZ, se va încadra în aspectul zonei

g) **riscurile pentru sănătatea umană** - pentru proiect a fost emis un punct de vedere de către Direcția de Sănătate publică a Județului Sibiu, nr. 602/21.08.2024, conform căruia: "proiectul este în conformitate cu condițiile de igienă și sănătate publică prevăzute de reglementările sanitare în vigoare".

2. Amplasarea proiectelor:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Conform Certificatului de Urbanism, emis de Primăria Municipiul Sibiu: situația existentă: arabil, cu destinație: UEi zonă de activități economice cu caracter industrial (S+P+3+M/S+P+3+R/S+D+P+2+M/S+d+P+2+R) conform PUZ aprobat cu HCL 405/2016, modificat cu HCL 105/2018, modificat cu HCL 399/2019 stabilită prin PUG Sibiu, aprobat cu HCL nr. 165/28.04.2011.

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

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

1. **zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:** nu este cazul;
2. **zone costiere și mediul marin:** nu este cazul;
3. **zonele montane și forestiere:** nu este cazul;
4. **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:** nu 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 nesemnificativ, proiectul nu prevede lucrări de anvergură, cu impact semnificativ asupra factorilor de mediu;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact nesemnificativ, de scurtă durată pe perioada implementării proiectului; impact nesemnificativ în perioada funcționării;
- e) probabilitatea impactului în condițiile respectării proiectului propus spre aprobare, a legislației de mediu în vigoare este puțin probabilă apariția unui impact negativ asupra factorilor de mediu;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus pe perioada de realizare și funcționare;
- g) cumulara 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:
 - unitatea de producție cabine și componente cabine pentru mașini folosite în construcții deține Autorizație de gospodărirea apelor nr. 85/01.07.2021, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu.



Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;
- respectarea legislației privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților în conformitate cu Legea nr. 24/2007;
- investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;
- 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 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 modificată prin Legea 17/2023 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 modificată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei [2000/532/CE](#) de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei [2008/98/CE](#) a Parlamentului European și a Consiliului;
- în conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 modificată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual Agenției pentru Protecția Mediului Sibiu, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 [alin. \(7\)](#).
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător; se vor avea în vedere următoarele:
 - împréjmuirea 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;
 - 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.
- activitatea de pe amplasament este listată în Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, punctul 5 "alte tipuri de curățare a suprafețelor (>2)", valoarea prag consum de solvenți fiind 2 t/an și anexa nr. 7, partea a 2-a, punctul 8 "alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor (5), țesăturilor, filmului și hârtiei (>5)", valoarea prag consum de solvenți fiind 5 t/an; consumul de solvenți organici cu conținut COV înregistrat în anul 2022 pentru activitatea de la pct.-ul 5 a fost de 0,587 t/an, iar pentru activitatea de la pct.-ul 8 a fost de 1,019 t/an, ; la punctul 16 din anexa 7 partea a 2 -a-t Acoperirea cu adeziv > 5 t/an consum compus organic volatil, consumului de solvenți organici anual estimat - 1.884 t/an < 5 t/an ; prin urmare nu îi sunt aplicabile prevederile Capitolului V din Legea nr. 278/2013 pentru această activitate. În cazul depășirii valorilor prag titularul are obligația de a solicita și obține revizuirea Autorizației de mediu SB nr. 271/13.09.2024 revizuită la data de 24.06.2016, 25.02.2019 și la data de 26.06.2024.
- respectarea tuturor condițiilor avizelor/autorizațiilor obținute de titularul proiectului.

La finalizarea proiectului aveți obligația de a solicita și obține revizuirea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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 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.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 14 (paisprezece) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU

ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda Maria FLORIAN



ÎNTOCMIT,
consilier Oana-Maria NEGREU



ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ



ÎNTOCMIT,
consilier Ovidiu NIȚU

