



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 2230 / 27.12.2021

Referitor dosar 9713/9382/26.05.2021

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. SB 225 din 27.12.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. NEVEON ROMANIA S.R.L. cu sediul în comuna Șelimbăr, satul Șelimbăr, str. Gării, nr. 13, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 9713/26.05.2021 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, 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 20.10.2021 și 24.11.2021 precum și a și a completărilor înregistrate cu nr. 21381/10.12.2021, că proiectul “Construire corpuri noi de elădire – depozitare, producție, funcțiuni mixte, reconfigurare drumuri și platforme incintă”, propus a fi amplasat în comuna Șelimbăr, satul Șelimbăr, str. Gării, nr. 13, identificat prin CF Șelimbăr nr. 109925, 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 la punctul 10 lit. a) – „Proiecte de infrastructură – a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale” și punctul 13 lit. a) – “orice modificări sau extinderi, altele decât la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în anexa nr. 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
- b) punctele de vedere exprimate în scris de către autoritățile membre în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect;
- c) criteriile de selecție prevăzute în anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Situată existență:

În prezent S.C. NEVEON ROMANIA S.R.L. își desfășoară activitatea conform certificatului de înregistrare: cod CAEN 2016 – Fabricarea materialelor plastice în forme primare. Categorie de activitate conform Anexei I la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cod activitate IED:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743/037.012; M.

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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



4.1.h - Producerea compușilor chimici organici, materiale plastice (polimeri, fibre sintetice, fibre pe bază de celuloză) este reglementată prin AIM SB 03/23.04.2018.

Ca amplasare generală, obiectivul are următoarele vecinătăți:

- Nord – S.C. Retrasib S.A, S.C Greiner, teren arabil;
- Est – teren arabil;
- Sud – S.C. Thrace Greiner, teren arabil, linii magistrală CF;
- Vest – teren arabil, linii magistrală CF.

Coordinatele Stereo 70 ale amplasamentului sunt:

- Latitudine $45^{\circ}46'42,6''$;
- Longitudine $24^{\circ}11'51,5''$.

Raportat la rețeaua hidrografică, amplasamentul aparține bazinului de recepție al cursului de apă Valea Săpunului, km 25n, la cca 1,5 km de acesta.

Corpuri de apă de suprafață: CIBIN - aval confluență Valea Lupului - amonte confluență Olt, cod corp de apă: RORW8.1.120_B5; corpuri de apă subterană: Depresiunea Sibiu, cod corp apă: ROOT05.

Amplasamentul are o suprafață totală de 116243 mp, structurată astfel: C1 - casa pompe + bazine de incendiu: 253 mp; C2 - depozit blocuri lungi: 3908 mp; C3 - bazine de incendiu: 252 mp; C4 - cameră pompe: 92 mp; C5 - remiza PSI: 20 mp; C6 - grup electrogen: 2 mp; C7 - corp administrative: 306 mp; C8 - hală spumare: 2125 mp; C9 - hală debitare: 3840 mp; C10 - hală maturare: 2932 mp; C11 - hală blocuri scurte 3495 mp; C12 - hală depozitare capete: 93 mp; C13 - cort depozitare: 608 mp; C14 - depozit deșeuri + magazie menenanță: 277 mp; C15 - casă poartă: 115 mp; C16 - hală role 1776 mp; C17 - construcții anexă: 48 mp; C18 - depozit materiei prime 2 (poliol ester): 213 mp; drumuri + platforme 18500 mp; suprafață verde: 77388 mp;

Terenul este raccordat la utilități: energie electrică, gaz metan, apă-canal; accesul auto și pietonal se realizează din str. Gării.

Situată proiectată:

Prin prezentul proiect se propune extinderea fabricii de spume poliuretanice prin:

- construire hală de producție pentru instalația de reticulare, având regim de înălțime parter înalt cu suprafață totală de 1133,82 mp;
- construire hală de depozitare role, având regim de înălțime parter înalt cu suprafață totală de 2398,95 mp;
- construire hală maturare 2, având regim de înălțime parter înalt cu suprafață totală de 1211,36 mp;
- realizare alei, drumuri de acces și parcări;
- realizare rețelelor (apă-canal, energie electrică, gaz metan) pentru noile construcții, prin raccordarea la rețelele de utilități existente pe amplasament.

1. Construire hală de producție pentru instalația de reticulare

Bilans teritorial:

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Suprafață construită existentă: | 19755 mp |
| Suprafață construită propusă: | 1133.82 mp |
| Suprafață construită rezultată: | 20888.82 mp |
| POT existent: | 16.99% |
| POT propus: | 18.01% |
| CUT existent: | 0.19 |
| CUT propus: | 0.20 |
| Regim de înălțime: | Parter înalt+Etaj parțial (in volum) |
| H corniță: | +9.70 m |
| H coamă: | +9.70 m |
| S alei pavate propuse: | 342 mp |



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743/029700101

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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



Reticularea este un proces secundar care îndepărtează în mod uniform membranele structurilor celulare. Aerul conținut de către celulele spumelor este înlocuit de un amestec de gaze exploziv; aprinderea amestecului duce la o explozie controlată care îndepărtează membranele mai subțiri.

Etapele procesului de reticulare:

- camera de reticulare este umplută cu spumă poliuretanică;
- prin intermediul unei pompe se crează un vacuum în camera de reticulare, umplută în prealabil cu spumă poliuretanică.
- în camera de reticulare se amestecă O₂ și H₂, conform formulelor specifice; debitele de gaze ajung în camera de reticulare prin intermediul conductelor și sunt reglate de supapele de admisie;
- după obținerea amestecului exploziv în camera de reticulare se produce aprinderea pentru a declanșa explozia amestecului; această explozie modifică membranele celulelor spumei poliuretanice.
- după explozie, camera de reticulare este ventilată iar gazele de explozie sunt extrase prin intermediul unui sistem de ventilație;
- după desfinitivarea procesului de reticulare, camera de reticulare este umplută cu N₂ cu scopul de a neutraliza amestecul de H₂ și O₂ și de a elimina orice posibilitate de ardere a spumei poliuretanice; ulterior N₂ este extras prin intermediul sistemului de ventilație.
- după această operație se deschide camera de reticulare iar blocul de spumă poliuretanică este transportat afară prin intermediul unui dispozitiv mobil proiectat special pentru asigurarea unei descărcări ușoare.

Scopul procesului este de a sparge membranele celulare închise ale spumei poliuretanice introduse în cameră și de a obține astfel volume de pori mai mari. Rezultatul final este o spumă cu pori deschiși. Spumele reticulate sunt utilizate ca material de filtrare în multe moduri, de exemplu în cartușele de cerneală pentru imprimante sau ca filtre în piscinele interioare sau în iazuri.

În baza Notificării întocmite de S.C. Neveon Romania S.R.L. conform Ordinului 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și Ministerul Afacerilor Interne, privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase, substanțele prezente sau posibil să fie prezente pe amplasament în hala de reticulare:

- H₂, capacitatea maximă de stocare 105,6 mc sau 8,88 kg (12 cil.x8,8 mc/butelie = 105,6 mc/baterie 200 bari);
- O₂, capacitatea maximă de stocare 243,2 mc sau 325,13 kg (16 cil.x15,2 mc/butelie = 243,2 mc/baterie 300 bari);
- N₂, capacitatea maximă de stocare: tanc – 7483 Nm³.

Alimentarea cu apă a halei de reticulare

Apa va fi utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și pentru stingerea incendiilor, din rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă în incinta S.C. NEVEON ROMANIA S.R.L. și autorizată prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. SB 112 din 24.08.2020.

Rețeaua de distribuție a apei va fi formată din tubulatură PEHD80 PN10 De50x4 și lungimea totală L= 420,00 m, respectiv tubulatură PEHD80 PN10 De40x3,7 mm având o lungime de 19,00 m.

Ape uzate menajere

Pentru evacuarea apelor uzate menajere de la hala de reticulare se propune o nouă rețea gravitațională de canalizare ape uzate menajere formată din tubulatură PVC-KG Dn 110 mm, lungimea totală L = 52,00 m și care va descărca apele uzate într-un camin de polietilenă echipat cu o pompă activă și una de rezervă. Conducta de refulare va avea o lungime de L= 495,00 m și va descărca ape uzate menajere în rețeaua de canalizare ape uzate menajere existentă autorizată prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. SB 112 din 24.08.2020.

Apele pluviale convențional curate de pe clădire vor fi colectate prin intermediul burlanelor și conduse cu ajutorul unei rețele de canalizare ape pluviale convențional curate formată din



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653; Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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



tubulatura PVC KG spre rețeaua de canalizare ape pluviale existentă în incintă și autorizată prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. SB 112 din 24.08.2020.

Pentru acest proiect a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 81 din 20.08.2021, de către Administrația Bazinală de Apă Olt - S.G.A Sibiu;

2. Construire hală de depozitare role

Bilans teritorial

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Suprafața construită existentă: | 20888,82 mp |
| Suprafața construită propusă: | 2398,95 mp |
| Suprafața construită rezultată: | 23287,77 mp |
| POT existent: | 18,01% |
| POT propus: | 20,10% |
| CUT existent: | 0,20 |
| CUT propus: | 0,21 |
| Regim de înălțime: | Parter înalt |
| H corniță: | +10,30 m |
| H coamă: | +10,30 m |
| S alei pavate propuse: | 342 mp |

Procesul desfășurat în hală, va fi de stocare a rolelor fabricate pe utilajul loop-splitter și ambalate în vederea livrării. Cantitățile care vor fi stocate în noua hală de role vor fi: 120 tone burete și 5 tone folie PE.

Instalații de stingere a incendiilor hală depozitare role

Zona de depozitare se constituie dintr-un singur compartiment de incendiu, aceasta fiind reprezentată de întreaga clădire.

În interiorul clădirii s-au prevăzut conducte realizate din țeavă zincată de oțel DN 2" respectiv DN 2 1/2" la care se vor racorda 4 hidranți interioiri de stins incendii.

Instalația de sprinklere va fi permanentă în presiune și a fost proiectată în sistem aer - apă. Pentru aceasta s-au prevăzut sprinklere de tavan (12 buc.) cu răspuns rapid și un singur aparat de control și semnalizare (ACS) amplasat într-o încăpere specială, încălzită și cu acces direct din exterior.

Alimentarea cu apă a instalației de sprinklere se va realiza din rezervorul de apă existent prin intermediul unei stații de pompă existente.

Hidranții exteriori se vor alimenta prin conducte realizate din polietilenă PE-HD 100 PN10 De160x9,5 mm, în montaj îngropat la adâncimea de îngheț și se vor amplasa la o distanță ≥ 5 metri față de pereții exteriori ai halei propuse.

3. Construire hală maturare 2

Bilans teritorial

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Suprafața construită existentă: | 23287,77 mp |
| Suprafața construită propusă: | 1211,36 mp |
| Suprafața construită rezultată: | 24499,13 mp |
| POT existent: | 20,10% |
| POT propus: | 21,17% |
| CUT existent: | 0,21 |
| CUT propus: | 0,22 |
| Regim de înălțime: | Parter înalt |
| H corniță: | +10,30 m |
| H coamă: | +10,30 m |
| S alei pavate propuse: | 342 mp |

Maturarea este procesul prin care spuma poliuretanică flexibilă crudă (sau fiebinte) proaspăt ieșită din procesul de spumare este ținută o perioadă de minimum 10 ore într-o încăpere pentru răcire sub 100°C pentru definitivarea reacțiilor chimice în totalitate și ajungerea la temperatură necesară și la



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653-0711/57.012; A.N.P.M.

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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



stabilitatea lanțului de polimer. La definitivarea acestora, spuma poliuretanică trebuie să atingă aproape în totalitate proprietățile fizice care sunt așteptate în funcție de formula după care s-au produs spumele. Se consideră încheiată maturarea după o perioadă de circa 24 de ore.

Hala de maturare propusă prin prezentul proiect va avea 16 rafturi cu o înălțime de 60 m.

Instalații de stingere a incendiilor hală maturare 2

Zona de depozitare se constituie dintr-un singur compartiment de incendiu, aceasta fiind reprezentată de întreaga clădire.

În interiorul clădirii s-au prevăzut conducte realizate din țeavă zincată de oțel DN 2" respectiv DN 2 1/2" la care se vor racorda 6 hidranți interioiri de stins incendii.

Instalația de sprinklere va fi permanentă în presiune și a fost proiectată în sistem aer - apă. Pentru aceasta s-au prevăzut sprinklere de tavan (37 buc.) cu răspuns standard și un singur aparat de control și semnalizare (ACS) amplasat într-o încăpere specială, încălzită și cu acces direct din exterior.

Alimentarea cu apă a instalației de sprinklere se va realiza din rezervorul de apă existent prin intermediul unei stații de pompări existente.

Pentru hala de maturare 2, hidranții exteriori existenți vor asigura cerințele minime necesare și vor fi amplasați la o distanță ≥ 5 metri față de pereții exteriori ai clădirii propuse.

Utilități

Alimentarea cu apă a amplasamentului

Pe perioada execuției lucrărilor, apă potabilă pentru muncitorii se va asigura de către constructor, conform normelor sanitare.

Conform avizului de amplasament nr 13963 din 15.06.2021, alimentarea cu apă a incintei studiate se realizează din instalațiile interioare ale S.C. Retrasib S.A..

Sistemul de alimentare cu apă tehnologică pentru igienizarea spațiilor este unitar cu sistemul de alimentare cu apă potabilă.

Canalizarea menajeră

Conform avizului de amplasament nr 13963 din 15.06.2021 apele uzate menajere vor fi preluate de rețeaua de canalizare menajeră din incintă, de unde sunt pompate în canalizarea S.C. Retrasib S.A., cu descărcare finală în rețeaua de canalizare a municipiului Sibiu, din strada Ștefan cel Mare.

Asigurarea agentului termic

Terenul este racordat la instalația de distribuție a gazelor naturale Sibiu.

Instalația de încălzire-climatizare: centrale termice pe combustibil gazos.

Conform avizului 376212745/08.06.2021 elaborat de DELGAZ GRID SA, amplasarea noilor obiective, construcții noi și/sau lucrări de orice natură în zona de protecție a conductelor de distribuție a gazelor naturale, a racordurilor sau a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale se realizează cu respectarea prevederilor normelor tehnice în vigoare.

Alimentarea cu energie electrică

Infrastructura se va racorda la rețeaua electrică din zonă, în baza avizului de amplasament nr. 702021603469/15.06.2021 emis de Distribuție Energie Electrică România, Sucursala Sibiu

4. Reconfigurare drumuri și platformă incintă

- se realizează o nouă poartă de ieșire TIR și acces pietonal, o parcare auto în suprafață de 25x20 m, 2 suprafețe betonate (693 mp și 370 mp). Suprafața carosabilă asfaltată va fi de 1653 mp.

b) cumularea cu alte proiecte:

Amplasamentul S.C. Neveon Romania S.R.L intră sub incidența Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major, în care sunt implicate substanțe periculoase, amplasament de nivel superior; substanță periculoasă pentru mediu care intră sub incidența Legii 59/2016, prezentă pe amplasament este toluen diizocianat (TDI). Calculul de evaluare s-a efectuat conform prevederilor Anexei 1 din Legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, în baza Fișelor tehnice de siguranță pentru substanțele



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653 / 0269/444.145; Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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



periculoase prezente pe amplasament în cantități relevante. Analiza riscului a fost realizată în cadrul Raportului de securitate întocmit în anul 2018, în conformitate cu prevederile legale.

Conform Notificării întocmite de S.C. Neveon Romania S.R.L în baza Ordinului 1175/2019/39/2020 din 20 decembrie 2019 privind aprobarea Procedurii de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase, raza actualelor scenarii de securitate care stau la baza Raportului de securitate întocmit în anul 2018, nu se modifică urmările stocurilor de hidrogen și oxigen depozitate/posibil utilizate în hala de reticulare propusă prin prezentul proiect.

- c) **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apelor și a biodiversității;**
 - resursele naturale folosite pentru realizarea investiției: apă, pământ, nisip, fier, lemn, combustibili fosili – ampoloare redusă a utilizării acestora, fără impact semnificativ;
- d) **cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**
 - diferențele categorii de deșeuri generate în timpul realizării investiției vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate, cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare;
- e) **poluarea și alte efecte negative:**
 - emisiile (gazele de eșapament) de la utilajele și mijloacele de transport, precum și disconfortul sonic creat de lucrări, sunt temporare, fără impact semnificativ asupra factorilor de mediu;
- f) **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice** – nu este cazul unor riscuri de accidente majore. Se vor respecta concluziile/recomandările studiului geotehnic referitoare la condițiile de fundare ale structurilor, normele de protecția muncii, PSI și a măsurilor prevăzute prin proiect;
- g) **riscurile pentru sănătatea umană** – conform Notificărilor nr. 452/15.06.2021 și nr. 802/26.11.2021 emise de Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu, 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:** teren situat în intravilanul comunei Șelimbăr, sat Șelimbăr categorie folosință curți construcții – destinația construcții industriale și edititare;
- b) **bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apă și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:**
 - nu este cazul;
- c) **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**
 1. **zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:** nu este cazul;
 2. **zone costiere și mediul marin:** nu este cazul;
 3. **zonele montane și forestiere:** nu este cazul;
 4. **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:** nu este cazul;
 5. **zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:** situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul.
 6. **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului:** nu este cazul;
 7. **zonele cu o densitate mare a populației:** nu este cazul;
 8. **paisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – amplasamentul obiectivului S.C. Neveon Romania S.R.L se află în zona de protecție a monumentului istoric Șelimbăr – Linia ferată îngustă (mocăniță) și în zona de protecție a



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653; 0749/037.012;

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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

SIBIU

6

sitului arheologic Şelimbăr – Autostrada – Obiectiv 3. Pentru acest proiect s-a obținut Avizul favorabil nr. 366/Z/18.11.2021, emis de către Ministerul Culturii – Direcția Județeană pentru Cultură Sibiu.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact nesemnificativ, local, suprafață relativ mică de teren afectată;
- b) natura impactului: impact temporar pe perioada realizării investiției;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: se apreciază că impactul asupra mediului generat de lucrările proiectate va fi redus, temporar și limitat la o anumită zonă;
- e) probabilitatea impactului: probabilitatea impactului este preconizată a fi redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: fiind un impact temporar, pe perioada de derulare a proiectului, durata impactului este limitată;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: posibila prezență a oxigenului, hidrogenului și azotului în hala de reticulare propusă nu va modifica dimensiunea zonelor de impact prevăzute în Raportul de securitate;
- 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 sălbaticice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corporilor de apă: pentru proiectul propus a fost emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. SB 81 din 20.08.2021, de către Administrația Bazinală de Apă Olt - S.G.A Sibiu;

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- investiția se va realiza cu respectarea memorialui de prezentare;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- respectarea Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților;
- 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;
- 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;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743/030.000

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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



- titularul proiectului are obligația de a ține evidență deșeurilor generate și valorificate/eliminate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, reabilitată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- în conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7).
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului; în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianti), în vederea limitării și înălțării 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;
- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător; se vor avea în vedere următoarele:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus; organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților; întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743/03.744.145

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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



- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării surgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se vor evita surgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
- întregul sănțier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultante 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;
- constructorul va detine Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase folosite și va respecta condițiile impuse de acestea;
- aprovizionarea cu agregate necesare realizării investiției se va face numai din surse autorizate;
- în cazul unor poluări accidentale (eventuale surgeri de carburanți, lubrifianti), 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 sănțier, după care se vor preda unităților specializate pentru eliminare;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- se vor întreține permanent drumurile de acces; se vor tranzita numai drumurile pentru care s-a obținut acordul scris al autorităților locale;
- la finalul etapei de execuție a construcțiilor, vehiculele și utilajele implicate în lucrări vor fi retrase de pe amplasament iar platforma organizării de sănțier va fi dezafectată, terenul ocupat de aceasta fiind refăcut la folosința anterioară.

Condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 81 din 20.08.2021, emis de Administrația Bazinală de Apă Olt - S.G.A Sibiu:

- pentru perioada de execuție a lucrărilor, constructorul (constructorii) au obligația legală de a întocmi Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și de dotare minimală a punctului de lucru cu mijloace și materiale de intervenție;
- prin desfasurarea activităților de construcție și funcționare, nu se vor produce deteriorări ale terenurilor în proprietate publică sau privată din zonă, sau a malurilor și albiilor cursurilor de apă;
- se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea și depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau pe malurile acestora;
- beneficiarul este obligat să obțină toate acordurile și avizele prevăzute de lege, necesare promovării lucrărilor de investiție.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu, emitentul actului de reglementare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653; Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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

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 emisie 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 proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competență pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz. Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Conform prevederilor O.M. nr. 818/2003, pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, titularul este obligat ca la finalizarea lucrărilor să solicite revizuirea/actualizarea autorizației integrate de mediu.

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 10 (zece) pagini, semnate și stampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se archivează la A.P.M. Sibiu.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Mariana Paraschiva SUCIU

ŞEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,
Consilier Ruxanda FLORIAN

ÎNTOCMIT
Consilier Gabriela CĂPĂȚINĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360; Tel. 0269/422.653, 0743/037.012;

Fax. 0269/444.145; e-mail: office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

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