



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect 01.07.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SPUMOTIM CEE SRL**, cu sediul în Orașul Buziaș, str Principală, nr 200, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 477RP/22.01.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 4775RP/03.06.2024 (anunțul public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 23.05.2024, că proiectul „**Construire hală depozitare și mică producție P+1E, stație pompare și rezervă incendiu, casă poartă, platforme și împrejmuire cu construcție în două etape**” propus a fi amplasat în intravilanul localității Giarmata, CF nr. 412159, jud Timis, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a decis neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, pct.10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

a₁) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 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

Terenul in cauza este amplasat in sudul Comunei Giarmata- in partea de sud-est a drumului judetean DJ 691 Calea Timisoarei. Amplasamentul este situat in intravilan fiind identificat prin C.F. 412159, nr. Cad 412159, categoria de folosinta arabil. Suprafata totala a terenului este de 20000.00 mp.

Vecinatati

La nord vest parcela identificata prin CF 412158

Spre sud vest parcela identificata prin CF 413316

Spre sud-est parcela identificata prin CF 412160

Spre nord est parcela de drum identificata prin CF 412156, din care se va realiza si accesul.

BILANT TERITORIAL

S teren=20000mp

Sc hala 1=6020.93mp
Sc hala 2=2990.99mp
Sc hala (1+2)=9011.92mp
Sc casa pompe/rezervor=270.90mp
Sc total (cu rezerva incendiu, casa poarta si statie pompe)=9282.82mp
Sd hala 1= 6335.81mp
Sd hala 2=2990.99mp
Sd hala (1+2)=9326.80mp
Sd total (cu rezerva incendiu, casa poarta si statie pompe) = 9597.70 mp
S platforme = 6717, 18 mp
S Spatii verzi = 4000mp (20%)

Funcțiunea cladirilor este de depozitare si mica productie de debitare si ambalare spuma poliuretana. In cadrul acestor functiuni se mai acomodeaza o zona administrativa la etaj, aferenta personalului si exploatarii curente.

Se propune ca prima cladire(C1) sa cuprinda la parter - zona de debitare si ambalare spuma poliuretana. Aceasta spuma va fi adusa de catre beneficiar de la fabricile detinute. Spuma poliuretana de diferite tipuri va fi adusa sub forma de calupuri mari, din care se vor debita, in functie de comenzi spume de diferite forme. Acestea se vor ambala si vor fi trimise clientilor. Nu se va produce in aceasta etapa spuma poliuretana pe amplasament.

La etaj o zona administrativa formata din: vestiare, grupuri sanitare, zona de luat masa .

Cladirea C2 are rol de depozit.

In hala vor fi amplasate următoarele utilaje de lucru pentru debitare spumă:

- 2 mașini de debitare verticala;
- 1 mașină de debitat orizontala.

Blocurile de spumă se debitează conform cerintelor beneficiarului cu ajutorul mașinilor și utilajelor de debitare. Debitarea se face pe baza planului de tăiere. Resturile tehnologice de spumă rezultate la debitare sunt balotate și valorificate la terți sub formă de materie primă.

Materii prime si auxiliare:

Blocuri de spuma poliuretana- 3000 t/an;

Folie de impachetat - 100 t/an.

Produse obtinute: spuma poliuretana de diferite forme - 2995 t/an si 5 t/an spuma poliuretana maruntita rezultata in urma debararii.

Alimentare cu apa potabila :

Se propune executarea un foraj F1 cu adancimea H = 130 m. Forajul F1 se va definitiva cu o coloana PVC unica Ø 160 mm, cu filtre Ø 160 mm in dreptul stratelor captate (70m-130m). Coordonate stereo 70: x: 212090.03; y: 487813.18;

Alimentare cu apa nepotabila pentru sistem incendiu

Pentru alimentarea sistemului de incendiu, avand in vedere necesitatea obtinerii debitului prezentat $Q = 5$ l/s, se propune a se executa 2 foraje cu adancimea H = 60 m. Dupa realizarea forajelor F2 pentru apa sistemului de incendiu se va stabili in mod concret pozitia filtrelor respectiv zona potentiala pentru captare pentru apa tehnologica, inclusiv se va realiza F3 cu aceleasi caracteristici ca si F2.

Forajele F2, F3 se vor definitiva cu o coloana PVC unica Ø 200 mm, cu filtre Ø 200mm in dreptul stratelor captate. In urma realizarii forajelor F2, F3 se vor efectua masuratori geofizice si se vor determina cu exactitate parametrii hidrogeologici respectiv potentialul acvifer, pentru satisfacerea necesarului total de debit $Q = 5$ l/s, daca nu se va intruni debitul solicitat compensarea se va realiza din forajul F1.

Forajele vor fi realizate pentru a inspecta zona propusa adica in regim de explorare si apoi folosite in regim de exploatare functie de cantitatea de apa si calitatea acesteia.

Coordonate stereo 70:

x1: 212089.42; y: 488000.17;

x2: 212131.142, y2: 487970.38;

Canalizare

Evacuarea apelor uzate

Pentru colectarea si deversarea apelor uzate menajere, cladirea se va racorda la sistemul intern de canalizare ce se propune pe parcela, astfel apele uzate menajere vor fi colectate si deversate in bazin etans vidanjabil cu capacitatea de 10 mc.

Apele rezultate de la stingerea unor eventuale incendii, impurificate cu cianuri totale/cianuri libere, CCOCr, Azot total, se vor colecta în bazinul etans vidanjabil și se vor elimina cu societăți specializate autorizate.

Canalizarea apelor meteorice

Drenarea și colectarea apelor meteorice de pe suprafața învelitorii/acoperisului se va face cu ajutorul receptoarelor de acoperis și a coloanelor/burlanelor cu descarcare în bazinul de retenție cu V=200 mc. Apa meteorică provenită de pe platforme/zone carosabile va fi colectată cu ajutorul gurilor de scurgere și a rigolelor, ape care vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi cu debit total de 20-100 l/s cu descarcare în bazinul de retenție cu volum de 200 mc. Rețeaua propusă se va executa din teava de PVC-KG SN4/8 cu montaj sub limita de îngheț la care se va asigura o pantă minimă de curgere a fluidului în funcție de diametru ales.

Apa stocată se va folosi pentru întreținerea spațiilor verzi, iar surplusul de apă se va descarca controlat în Canalul ANIF din apropiere HC 217-5/150m printr-o gura de varsare.

Organizarea de șantier se va realiza strict pe amplasamentul proiectului.

Suprafața ocupată va fi în jur de 500 mp.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile construcție montaj, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcție necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În faza de execuție a proiectului, resursele naturale folosite vor fi apa și nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața afectată de construirea celor două hale este de 9011,92 mp;
- teren: categoria de folosință arabil în intravilan;
- apă: pentru muncitori, apa va fi asigurată prin grija constructorului;
- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/ gestionate:

- în etapa de construcție vor rezulta deșuri de materiale de construcție - nisip, piatra spartă, pietriș, pământ, etc. în cantități variabile. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutură sau eliminate de societăți autorizate;
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și apoi de exploatare - cod 20 03 01 se colectează în tomberoane și vor fi transportate de către operatorul de salubritate autorizat.
- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

În faza de execuție se preconizează generarea următoarelor categorii și cantități de deșuri:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate colectată pe perioada execuției (t)
----------	-----------	----------------	---

1.	17 02 01	Lemn	0,2
2.	17 02 03	Materiale plastice	0,3
3.	17 04 05	Fier și oțel	0,01
4.	17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele cu conținut de azbest sau alte substanțe periculoase	0,05
5.	17 08 02	Materiale de construcție pe bază de ghips	0,03

În etapa de funcționare - deșeurile rezultate vor fi colectate, depozitate și eliminate/valorificate corespunzător în funcție de tipul și caracteristicile acestora. Acestea vor fi gestionate și eliminate/valorificate prin societăți specializate autorizate.

În faza de funcționare se estimează generarea următoarelor categorii și cantități de deșuri ce vor fi valorificate/eliminate prin societăți specializate autorizate:

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod Deșeu	Sursa generatoare	Cantitate generată estimată/an	UM	Mod de stocare provizorie
1	Deșuri municipale	20 03 99	Personal deservent	100	mc	Pubele plastic
2	Ambalaje de hartie și carton	15 01 01	Activitate desfășurată	1	t	Container metalic
3	Ambalaje de material plastic	15 01 02	Activitate desfășurată	1	t	Container metalic

Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate

Pentru faza de execuție a proiectului, din faza de proiectare se previne și reduce cantitatea de deșuri generate prin includerea în devizele de lucrări a necesarului de materiale dimensionat strict. Proiectarea va avea în vedere adaptarea dimensională a construcției la caracteristicile dimensionale ale materialelor de construcții.

Pentru faza de exploatare aprovizionarea cu marfuri se va face cu preponderență în ambalaje reutilizabile, pentru a preveni și reduce cantitățile de deșuri generate.

Planul de gestionare a deșeurilor;

Deșeurile vor fi colectate selectiv în containere în etapa de execuție respectiv în europubele în etapa de funcționare și vor fi gestionate astfel:

- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂.

În perioada de exploatare a lucrărilor, sursele de poluare a aerului sunt:

- traficul auto generat de transportul materiilor prime și a produselor finite;
- tăierea spumelor poliuretanică poate genera emisii de particule în aer, inclusiv particule de praf și deșuri de spume poliuretanică.

- **Apa**

Principalele surse de poluare a apei, pe durata implementarii proiectului, pot fi:

- scurgeri accidentale de combustibil, ulei sau de alte substante/materii prime utilizate in faza de executie a lucrarilor;
- apele pluviale neepurate
- depozitarea necontrolata a materialelor si a deseurilor de constructii;

- **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

- **Sol/subsol și ape freatică**

În faza de realizare a proiectului, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatică sunt reprezentate de:

- manipularea neglijentă a materiilor prime, materialelor și a produselor finite;
- pierderi de produse din instalații și rezervoare, din cauza accidentelor tehnice și mecanice; -exfiltrații din rețeaua de canalizare ape uzate;
- manipularea neglijentă a deșeurilor generate pe amplasament

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:

Nr. crt.	Accident	Probabilitatea de producere	Consecinte
1.	Incendii in depozitul de spuma poliuretanică	Probabilitate redusa in special datorita utilizarii unor utilaje corespunzatoare dar si prin implementarea unui sistem de management adecvat	Consecintele minime datorita faptului că nu se țin stocuri mari

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

- seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ putine cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

g) Riscurile pentru sănătatea umană

-nu există riscuri asupra sănătății umane prin implementarea acestui proiect, conform notificarii DSP nr 7286/M/10.04.2024.

2). Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat in extravilanul comunei Giarmata, CF nr. 412159.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

- Regimul juridic: judetul Timis, comuna Giarmata;
- Regimul economic: categoria de folosință arabil in intravilan.

b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zonele 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

Pagină 5 din 10

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 prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
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 - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată -impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului - relativ redusă în cazul respectării tuturor măsurilor prevăzute în proiect;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontier,
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, în cazul respectării condițiilor impuse; impactul este limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului,
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - reducerea efectivă a impactului se realizează prin respectarea măsurilor pentru prevenirea poluării solului și apelor, prevenirea poluării aerului, de diminuarea impactului ca urmare a generării deșeurilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul 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 în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, conform adresei ABAB, înregistrată la APM Timis cu nr 5124/30.04.2024, nu este necesară elaborarea SEICA .

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului de prezentare, întocmit conform prevederilor Legii nr. 292/2018 a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 15/16.01.2023, emis de Primăria comunei Giarmata;
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (Avis de Gospodărire a Apelor nr ABAB-199 din 13.05.2024, avis tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apă și canal nr 56386/DT-STA/24.04.2024, emis de Aquatim SA, avis ANIF nr 235/22.04.2024, Notificare nr 7286/261/M/10.04.2024, emisă de DSP Timis).

Protecția calității aerului:

- Organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului

înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;

- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse in perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.
- In perioada de functionare
 - este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor reglementate prin prezenta decizie.
 - titularul de proiect are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.
 - titularul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.
 - este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie.

Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Se interzice evacuarea de ape uzate epurate si/sau neepurate in apele subterane sau pe terenuri, cu exceptia folosirii apelor uzate corespunzator, cu respectarea prevederilor Regulamentului (UE) 2020/741 al Parlamentului European si al Consiliului din 25 mai 2020 privind cerintele minime pentru reutilizarea apei, (art. 16(1) d²) din Legea apelor nr 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare),
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Indicatorii de calitate pentru apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.
- În perioada de execuție a lucrărilor, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:

- Se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot si vibrații;
- Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind “Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

Pentru minimizarea impactului produs în cazul unor accidente și avarii se vor respecta următoarele măsuri:

- societatea trebuie sa detina planuri de prevenire și management al situațiilor de urgență, astfel:

-Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale

-Plan de prevenire si stingere a incendiilor

-Procedură operațională standard pentru situații de urgență în cazul incidentelor de mediu.

Pentru limitarea consecințelor în cazul producerii unor incidente se vor prevedea:

- proceduri de interventie in caz de urgenta care descriu modul de actionare a persoanelor responsabile astfel incat sa se previna/ limiteze efectele daunatoare asupra sanatatii angajatilor precum si a mediului inconjurator,

- pentru instalatiile de stingere cu apa de la hidranti interiori si exteriori va exista o rezerva de apa PSI.

Titularul trebuie sa elaboreze un plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, care trebuie sa trate pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, care va conține cel puțin:

- Planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;

- Planul rețelelor de canalizare;

- Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;

- Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;

- Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;

- Amplasarea și caracteristicile echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.

- Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

- Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

- Operatorul trebuie să dețină mijloacele materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

- Este interzisă părăsirea incintei cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- 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 realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Gestionarea deșeurilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea populatiei si fara a dauna mediului, in special: fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- Măsurile care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform 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 progresiv, 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 cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- 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, caramida, gresie și ceramica, piatra, metal, sticla, 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.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul are obligația de a notifica APM Timiș în vederea stabili autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	01.07.2024	
Întocmit: Monica NITU	Consilier superior	01.07.2024	