



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Din data de 05.08.2024 (PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC HELLA ROMANIA SRL**, cu sediul în **Comuna Ghiroda, str. Hella, nr.3, Jud. Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 3461RP/17.04.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 6804RP/30.07.2024 (anunț 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 18.07.2024, că proiectul **“Amplasare stație modulară producere azot în incintă”**, propus a fi amplasat în comuna Ghiroda, str. Hella, nr. 3, CF 402563, jud. Timiș, 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 stabilit 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, 13 a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului**

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 **nu 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 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune amplasarea unei statii modulare de producere azot, pe o platformă betonată cu suprafața de 47,28 mp, in scopul asigurarii necesarului in instalatiile din cadrul sectiilor de productie.

Suprafața totală a amplasamentului este de 53125 mp, pe care sunt edificate construcțiile în suprafață construită totală de 18999 mp, suprafață desfășurată de 19885 mp, în conformitare cu extrasul de carte funciară nr. 402563 si în prezent se desfășoara activitatea de productie componente electronice.

### Bilanț teritorial existent

$S_{\text{teren}} = 53125,00 \text{ mp}$

$S_{\text{construită}} = 18.999 \text{ mp}$ , din care:

- C1 - Hala de producție componente electronice și birouri Hella cu extindere;  $S = 16270 \text{ mp}$ ; nr. niveluri 1;
- C2 - Hala de producție și birouri P+1E și extindere;  $S = 2160 \text{ mp}$ ; nr. niveluri 2; an construcție 2017; anul extinderii: 2021;
- C3 - Anexă tehnică pentru instalare shredder;  $S = 41 \text{ mp}$ ; nr. niveluri 1; an construcție 2021;
- C4 - Cort logistic provizoriu;  $S = 528 \text{ mp}$ ; nr. niveluri 1;  
 $S_{\text{desfășurată}} = 19.885 \text{ mp}$ , din care:
  - C1 - Hala de producție componente electronice și birouri Hella cu extindere;  $S = 16270 \text{ mp}$ ; nr. niveluri 1;
  - C2 - Hala de producție și birouri P+1E și extindere; nr. niveluri 2; an construcție 2017; anul extinderii: 2021;  $S_{\text{desfășurată}} = 3046 \text{ mp}$ ;
  - C3 - Anexă tehnică pentru instalare shredder; nr. niveluri 1; an construcție 2021;  $S_{\text{desfășurată}} = 41 \text{ mp}$ ;
  - C4 - Cort logistic provizoriu;  $S = 528 \text{ mp}$ ; nr. niveluri 1;  
 $POT_{\text{existent}} = (18999 \text{ mp} \times 100) : 53125 \text{ mp} = 35\%$   
 $CUT_{\text{existent}} = 19885 \text{ mp} : 53125 \text{ mp} = 0,37$

### Bilanț teritorial propus

$S_{\text{teren}} = 53125,00 \text{ mp}$

$S_{\text{propusă}} = 29,69 \text{ mp}$  (skid final cold) +  $14,77 \text{ mp}$  (container compresor) +  $2,82 \text{ mp}$  (coldbox) =  $47,28 \text{ mp}$

$S_{\text{construită}} = 18.999 \text{ mp}$  (existent) +  $47,28 \text{ mp}$  (propus) =  $19.046,28 \text{ mp}$

$S_{\text{desfășurată}} = 19885 \text{ mp}$  (existent) +  $47,28 \text{ mp}$  (propus) =  $19.932,28 \text{ mp}$

$POT_{\text{propus}} = (19046 \text{ mp} \times 100) : 53125 \text{ mp} = 35,85\%$  ;

$CUT_{\text{propus}} = 19932,28 \text{ mp} : 53125 \text{ mp} = 0,375$

Instalația de producere azot gazos va fi TIP MINIGAN 450s, furnitură Linde CryoPlants LTD, livrată gata asamblată (skid final cold tip container, top-up compresor container, coldbox, conducte de legătură între coldbox și skid, vaporizator VP2 și supape / cold valves assembly.

Instalatia se compune din urmatoarele componente principale:

- container 40” - skid-ul final cold în care se află amplasate compresorul de aer de proces, echipamente (agregatul de răcire aer, bateriile de site moleculare pentru purificare aer, separatorul de apă-ulei și tabloul principal de alimentare cu energie electrică) așezat pe 5 fundații tip traversă 2735x600x150mm; dimensiuni skid Minigan 450 s: Lxlxh = 12192 x 2435 x 2896 mm;  $S = 29,69 \text{ mp}$ ;  $G = 16200 \text{ kg}$ ;
- container 20” - container compresor așezat pe 3 fundații tip traversă 2738x600x150 mm; dimensiuni container compresor: Lxl xh = 6058x2438x2896 mm;  $S = 14,77 \text{ mp}$ ;  $G = 5600 \text{ kg}$ ;

- coldbox Minigan 450s - în care sunt amplasate schimbătoarele de căldură și coloana de rectificare, vaporizator pentru evacuare gaze necondensabile, așezat pe o fundație 2020x2140x150 mm; dimensiuni coldbox Minigan 450s: Lxlxh = 1500x1380x11835mm; S = 2,82 mp; G = 8000 kg; dimensiuni placa de prindere coldbox Lxl = 1740x1620 mm;

- conducte de legătură;

- împrejmuire din plasă de sârmă cu h = 2m și porți de acces . Lungime împrejmuire cca 35 m .

Stația modulară de producere azot va fi amplasată în zona celor două sisteme existente de stocare și vaporizare azot lichid.

Instalația tip Minigan 450s va produce un debit de 670 mc/h azot gazos și este proiectată să separe criogenic azotul din aer pentru a livra azot gazos la presiunea de 6,5 barg la temperatura mediului ambiant către consumatorii tehnologici din cadrul platformei Hella Romania SRL ,fara depozitare intermediara.

Etapile procesului tehnologic de separare a aerului sunt următoarele:

- aspirarea și filtrarea aerului atmosferic;
- comprimarea aerului;
- răcirea și separarea condensului;
- purificarea;
- fracționarea în componente;
- distribuția produsului finit (azot gazos la consumator).

#### Echiparea edilitara:

##### **Alimentare cu apa potabila :**

Instalatia propusa nu utilizeaza apa, nu este necesara alimentarea acesteia cu apa.

##### **Evacuarea apelor uzate**

Din instalație, în urma procesului de fabricație al azotului gazos rezultă condensat de proces (cca. 110 litri/h). Condensatul (vapori de apă conținuți în aerul atmosferic + urme de ulei de la compresorul de aer, care funcționează lubrefiat cu ulei), rezultat în urma răcirii aerului de proces este colectat într-un separator de ulei-apă. Condensatul curat, fără conținut de ulei, este preluat din separatorul de apa-ulei și dirijat prin intermediul unei conducte metalice la rețeaua de canalizare menajera.

Uleiul separat din condensatul de proces (cca. 10 litri/lună) este recuperat într-un rezervor/bidon cu capacitatea de 20 litri, în vederea valorificării prin intermediul agenților economici specializați autorizați. Rezervorul/bidonul de colectare ulei este amplasat în cuva metalică de retenție a separatorului de ulei care are capacitatea de 160 litri, prevăzută cu semnalizare nivel pentru a evita imprastierea accidentală;

##### **Evacuarea apelor pluviale**

Apele pluviale de pe platforma betonată unde va fi amplasată instalația de producere azot se dirijează prin canalizarea pluvială existentă pe amplasament spre bazinele de retenție ape pluviale existente pe amplasament.

**Organizarea de șantier** se va realiza pe amplasament, în zona de realizare a investiției pe o suprafață de 100 mp și va cuprinde:

- zona de depozitare a deșeurilor
- zona de efectuare a lucrărilor.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:  
Nu este cazul.

c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:  
În etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa și nisipul/pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită propusă 47,28 mp

-teren: categoria terenului este teren intravilan-curtii construcției;

-apă: nu este cazul.

-biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile produse în timpul executării lucrărilor de construcție și modul de valorificare/eliminare al acestora sunt:

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitatea (t)
Lemn	17 02 01	0,15
Amestecuri metalice	17 04 07	0.2
Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	3
Materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	17 08 02	0.3
Ambalaje de carton de la materialele utilizate	15 01 01	0.15
Ambalaje de plastic de la materialele utilizate	15 01 02	0.15
Cabluri electrice	17 04 01	0.02

În etapa de operare vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri:

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate /an
Deșeu ulei	13 06 06*	120 l

-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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-Pământul va fi utilizat ca material de umplutura iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

-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 (lemn, metal, plastic) 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. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art. 20, cu modificările și completările ulterioare.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- Aer
- Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> și pulberile generate de lucrările propuse din proiect.

În perioada de funcționare nu există emisii în aer.

- Apă

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

Indicatorii de calitate ai apelor de la condens vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic a apelor uzate.

- 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.

În perioada de funcționare nu sunt surse de zgomot care să ducă la creșterea nivelului de zgomot.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

- Sol/subsol și ape freatiche

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatiche sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatiche, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, 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.

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: nu este cazul;

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin 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 risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale - conform Certificatului de Urbanism nr. 242/21.03.2024 emis de Primaria comunei Ghiroda, destinația actuală: teren intravilan-curti constructii.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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. zone 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 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: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

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-impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;

f) debutul, durată, 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: nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;



**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea 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 nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr.292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 242/21.03.2024 emis de Primaria Comunei Ghiroda
- 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:** contract prestări servicii nr.13.02.011 din 05.02.2013 încheiat cu ANIF Timis; aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apă și canal nr. 59404/DT-STA/09.07.2024 emis de Aquatim SA.
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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 amenajată;
- 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 toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață 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;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în 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;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;

- 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 deșeurii produse (deșeurii inerte, deșeurii de ambalaje, deșeurii 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;
- 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;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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 deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, 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 vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.



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

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

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

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii 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 exploatarea acestora.

*Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

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

**Verificat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Corina MIHOC**

**Întocmit: Cosmina Popescu**