



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Anexa din data de..... la DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr.2
Din data de 07.01.2021
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **WAREHOUSES DE PAUW ROMANIA** din Bucuresti, sectorul 2, strada Gara Herestrau, nr.2, EQUILIBRIUM OFFICE, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5687RP/09.06.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr.10019aRP/29.08.2022, 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 19.08.2022, că proiectul “ **Construire hala în regim P+1E pentru depozitare logistica, servicii, platforma , parcaje, casa poarta , gospodarie de apa , imprejmuire, acces auto (sens giratoriu) , organizare de santier” propus a fi amplasat în intravilan Sag-zona industrială, CF.406492, 406546, 406547, 405784, 405779, 406517, 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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. 10a) - 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 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Modificările aduse proiectului:

Alimentarea cu apă în vederea potabilizării, igienico-sanitar și incendiu: se va asigura din 2 foraje F1 H1=100 m, Ø=125 mm, și F2 H2= 60 m, Ø=125 mm, Q_{total}= 10 l/s, foraje ce se vor executa în baza prevederilor Studiului hidrogeologic .

Gospodăria de incendiu va fi compusă din:

-instalația de stins incendiu cu sprinklere ce are în componență: stația de pompare compusă din 2 pompe diesel 1A+1R ce asigură fiecare un debit de 180l/s; rezervorul de incendiu V_{util}=786mc, rețea de PEHD De 280 mm, L=685 m.

Apele uzate menajere capitol modificat



Apele uzate menajere rezultate de la obiecte sanitare, aferente obiectului hala, se vor deversa intr-o retea de canalizare de incinta, nou proiectata, iar apoi se vor deversa in stația de epurare de unde se vor descarca in bazinul de retentie ape pluviale si de aici in canalul HCN 6/4.

Statia de epurarea va avea urmatoarele caracteristici:

- Stație epurare ape uzate menajere 500 locuitori echivalenți
- Încărcarea hidraulică a apelor uzate la intrarea în stația de epurare ape uzate menajere:
- Debit mediu zilnic $Q_{24} = 60 \text{ m}^3 / \text{zi}$
- Debit maxim zilnic $Q_{MAX} = 75 \text{ m}^3 / \text{zi}$
- Debit maxim orar $Q_h = 15 \text{ m}^3 / \text{h}$
- Debit minim $Q_{min} = 20 \text{ m}^3 / \text{zi}$

Statia de epurare ape uzate menajere este dimensionata pentru 500 L.E si va fi compusa din:

- statia de pompare prevazuta cu pompe submersibile 1+1R, $Q=12 \text{ mc/h}$, $H= 18 \text{ mCA}$
- treapta de preepurare mecanica fina prevazuta cu sita cilindrica cu autocuratare SVS
- bazinul de omogenizare (BO) cu $V=40 \text{ mc}$
- reactor SBR pentru epurare biologica cu $V=80 \text{ mc}$;
- bazinul de stabilizare namol (BSN) cu $V=40 \text{ mc}$

Apele din statia de epurare vor fi descarcate in bazinul de ape pluviale $V=185 \text{ mc}$ si impreuna cu acestea se descarca in canalul de desecare HCN 68/4;

Descrierea funcționării stației de epurare Stația de pompare (SP):

Apele uzate din rețeaua de canalizare a incintei vor curge gravitațional în stația de pompare. Acesta este dotat cu 1+1 pompe submersibile, cu debitul de $12 \text{ m}^3 / \text{h}$, 8 mCA . Funcționarea pompelor va fi în funcție de nivelul apei din bazin. Stația de pompare va avea în dotare un coș de reținere din oțel inoxidabil, pentru reținerea corpurilor solide din apa uzată, pentru a proteja pompele. Coșul se va curăța periodic, manual. Apa uzată va fi pompată la treapta de preepurare mecanică. Volumul de apă pompat din stația de pompare spre sita cu autocurățare va fi măsurat cu ajutorul unui debitmetru inductiv DN 50, amplasat pe conducta de alimentare cu apă uzată a sitei.

Pre-epurarea mecanică fină

Din stația de pompare, apa uzată va fi pompată la sita cilindrică cu autocurățare SVS, cu fante de 3 mm . Sita cilindrică va fi amplasat pe un cadru în interior clădirii tehnologice. Reziduurile reținute vor fi evacuate într-un container, iar apa pre-epurată mecanic va curge gravitațional în bazinul de omogenizare.

Bazinul de omogenizare (BO):

Din sita cilindrică, apa uzată preepurată mecanic va curge în bazinul de omogenizare, ce este un compartiment al bazinului modular. Bazinul se va realiza din beton armat, volumul util al bazinului de omogenizare este de 40 m^3 . Bazinul va fi dotat cu un agitator submersibil și 1+1 pompe submersibile, ce vor alimenta alternativ reactoarele secvențiale (SBR).

Reactorul SBR

Epurarea biologică a apelor uzate se va face într-un reactor biologic de tip SBR. Reactorul biologic este amplasat în bazinul modular al stației de epurare, realizat din beton armat de către constructor. Alimentarea reactorului se va face din bazinul de omogenizare. Volumul util al reactorului este de 80 m^3 . Reactorul este dotat cu un agitator submersibil, un sistem de aerare cu bule fine, 2 suflante și pompă evacuare nămol în exces. Evacuarea apei se va face cu ajutorul unei pompe submersibile. Aerarea va fi controlată de senzori de oxigen. Suflantele vor fi amplasate în camera suflantelor din interiorul clădirii operaționale. Fiecare suflantă va fi acoperit cu o carcasă fonoizolantă.

Procesul de epurare cu reactor SBR este alcătuit din următoarele etape: - Alimentare – apa uzată este introdus în reactor, se face umplerea de la 25% la 100%. Timpul necesar umplerii este de 25% din întreg ciclul. Începe procesul de activare. - Reacția – se continuă aerarea pentru finalizarea reacțiilor începute în etapa de alimentare. Timpul necesar de reacție este de 35% din întregul ciclu. - Decantarea – se oprește aerarea, începe separarea nămolului de apă, pentru ca apa să poate fi evacuată ca efluent. Eficiența decantării este mult mai ridicată ca într-un sistem cu curgere continuă, pentru că decantarea se face lent. Timpul necesar pentru decantare este de 20% din întregul ciclu. -



Evacuare – scopul evacuării este de a scoate apa epurată din reactor. Evacuarea se face cu ajutorul unui deversor plutitor sau deversor reglabil. Timpul necesar evacuării este de 5-30% din ciclul total, de obicei 45 de minute. - Repaus – scopul timpului de repaus într-un sistem multitanc este de a permite unui reactor ciclul complet înainte de a se comuta la o altă unitate.

Bazinul de stabilizare nămol (BSN)

Nămolul în exces din reactorul SBR va fi pompată în bazinul de stocare și stabilizare a nămolului. Bazinul este parte componentă a bazinului modular, având volumul util de 40 m³. Bazinul este dotat cu un sistem de aerare cu bule medii. Aerul va fi furnizat de o suflantă amplasat în camera suflantelor din interiorul clădirii operaționale a stației de epurare. Nămolul stabilizat se poate transporta la o stație de epurare orășenească pentru a fi procesat sau acesta poate fi refolosit în compost ori ca îngrășământ doar în baza obținerii unor autorizări legale ulterioare. Opțional, stația de epurare poate fi dotat cu o instalație automată pentru deshidratarea nămolului.

Apele pluviale rezultate de pe acoperisuri vor fi colectate cu ajutorul jgheburilor și burlanelor, după care se vor deversa spre rețeaua exterioară de canalizare pluvială. Rețeaua va transporta apa pluvială spre bazinul de retenție V=185mc de unde va fi pompată în canalul HCN 68/4 (CCS13) printr-o gura de varsare.

Apele pluviale de pe platforma betonată vor fi colectate prin tuburi PC KG apoi trecute prin separatorul de hidrocarburi, de unde ajung într-un alt bazin de retenție cu V=500 mc, de unde prin pompare vor ajunge în HCN 68/4 (CCS 13).

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 în scop igienico-sanitar, tehnologic (pentru adăpat și igienizarea adăposturilor) și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită hală $S_{\text{construită hală}} = 54456.86\text{mp}$, o suprafață medie cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de curți construcții,

-apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din forajele propuse;

-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 deșuri generate/gestionate:

-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.

-Pământul va fi utilizat ca material de umplutură 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 92/2018 privind regimul deșeurilor.

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. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.



În perioada de funcționare nu vor rezulta emisii de poluanți atmosferici.

• Apă

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

În urma **implementării** proiectului:

Apele menajere și pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA-001/2002 din 28 februarie 2002 .

• 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.

» 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 freatice

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice 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 freatice, 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 strabătut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timișoara fiind situată în Zona Timișoara – Resița. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor și-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = \text{VOMSK}$) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundații: 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 -teren intravilan curți construcții.

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 este 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: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în intravilan Sag , în zona de densitate moderată de populație;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e 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 are un impact negativ semnificativ asupra corpurilor de apă, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesara elaborare SEICA.

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 in vigoare.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii si de gospodărire a apelor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/8
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz nr.943/02.03.2022 emis de ANIF, aviz de gospodărire apelor nr.150/12.05 emis de AN APELE ROMANE ABA BANAT, notificare DSP Timis nr.15684/433/M/01.08.2022
 - 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 lubrifianț 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 deșeuri 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 deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile oug 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - 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;
 - Măsuri 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 6/8

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

-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, până la data de 31 decembrie 2020, 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.

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 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 si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații –Monica NITU
Întocmit: M.N.

