



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la 27.04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC HONEYWELL LIFE SAFETY ROMANIA SRL** cu sediul în Lugoj, str.Salcâmului, nr.2 bis, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8456RP/11.11.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 5319/23.04.2020, 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 15.04.2020, că proiectul: **„Extindere hală producție și magazie, modernizare hală existentă prin recompartimentări interioare nestructurale, utilități și platforme în incintă”** propus a fi amplasat în Municipiul Lugoj, str. Salcâmului, nr.2 bis, Lugoj, jud. Timiș, identificat prin CF 414943 Lugoj, **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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 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 **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;

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:

1. Caracteristicile proiectului:

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este localizat în județul Timiș, municipiul Lugoj, în intravilan, înscris în CF. nr. 414943, nr. cadastral 414943.

Prin proiect, se propun următoarele lucrări:

- extinderea halei existente de producție (C10) cu un corp nou, care va adăposti aceleași funcțiuni de producție (echipamente electronice pentru detecția incendiilor și sisteme de apel medical) precum și spații de birouri, construirea unei hale de depozitare – magazie, adiacentă halei de producție existente, construirea anexelor tehnice necesare desfășurării activității de producție, precum și toate amenajările exterioare;
- extinderea gospodăriei de incendiu prin realizarea unui rezervor de 720 mc pentru apa de incendiu la sprinklere.



- intervenții la corpurile de clădire existente:
 - ✓ C3(hală existentă e producție) – extindere cantină existentă, relocare ateliere de întreținere existente, extindere vestiare existente. Toate aceste modificări se vor face în cadrul aceluiași volum fără să afecteze structura existentă a clădirii, prin desființarea unor zone de depozitare și producție.
 - ✓ C7 (locuințe și birouri) – desființarea grupurilor sanitare de la etajul 2, și transformarea camerelor de locuit în birouri de maxim 4 persoane, cu excepția apartamentului de la etajul 2 care nu se modifică. Toate aceste modificări se vor face în cadrul aceluiași volum fără să afecteze structura existentă a clădirii.
 - ✓ C10(hală de producție existentă)-desființare depozit, demolare birouri proiectare din producție, amplasarea spațiilor tehnice peste 2 rampe de andocare, care se anulează. Modificările se realizează în cadrul aceluiași volum, fără să afecteze structura existentă a clădirii.
 - ✓ C1 (corp clădire rezervor azot), C5 (atelier) , C8 (garaaj și birouri)-se vor demola parțial pereți nestructurali din gips-carton.

În urma lucrărilor de extindere, vor rămâne doar 26 locuri de parcare.

Bilanț teritorial:

Suprafața totală a terenului aferentă CF-ului nr. 414943 este de 33945 mp.

S clădiri propuse=17467,90 mp

Scirculații-trotuare propuse=1015,54 mp

Scirculații-rutier propuse=7790,37 mp

Scirculații-parcări propuse=742,10 mp

Sspații verzi propuse=6935,56 mp

Pentru realizarea acestei investiții, nu se vor tăia arbori.

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua municipală dar și din foraj. Astfel:

-alimentarea cu apă pentru consum igienico-sanitar se va realiza de la rețeaua de apă a municipiului Lugoj.

-pentru rezerva de incendiu, apa va fi asigurată atât de la rețea cât și din foraj (H=126 m, Dn=225 mm, Q=5,5 l/sec).

Întrucât debitul asigurat de foraj nu asigură necesarul pentru umplerea rezervei de incendiu, diferența va fi asigurată de la rețeaua orășenească.

Apele uzate menajere vor fi evacuate la rețeaua de canalizare municipală .

Apele pluviale de pe acoperișurile clădirilor vor fi evacuate la rețeaua de canalizare municipală.

Apele pluviale de pe platform betonată ajung în separatorul de hidrocarburi(V=0,65 mc, Q=10l/sec) și apoi evacuate la rețeaua de canalizare municipală.

Gospodăria de incendiu va fi compusă din :

-2 rezervoare de incendiu, V1=120 mc, pentru hidranți și V2=720 mc, pentru sprinklere,

-rețeaua de apă pentru incendiu. Se va echipa cu 3 hidranți supraterani interior, exterior sprinklere și stația de pompare,

-stația de pompare incendiu, care va fi prevăzută cu 1+1R electropompe tip DAB NKM-G și o pompă pilot DAB k30/100t,

-sistem de sprinklere va fi format din 2 pompe (2+1R)electropompe tip DAB K40/800T și o pompă pilot.

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin 2 transformatoare, existente, P=80kVA, 20/0,4kV, celule de medie tensiune și celule de joasă tensiune din rețeaua SC Electrica SA.



Pentru generare energie în caz de necesitate, există în dotare 2 generatoare de curent, care funcționează pe motorină cu P=88kV și P=160kV, iar capacitatea rezervoarelor pentru combustibil este de 240 l și 400 l, dotate cu cuvă de retenție.

Energia termică este asigurată de o centrală termică pe gaz metan, existentă, echipată cu 2 cazane tip Viessmann cu P=1400kV, H=12 m, D coș=500 mm, consum gaz metan 180000 mc/an.

Organizarea de șantier:

Lucrările de șantier se vor desfășura pe o suprafața de 800 mp.

Suprafața aferentă organizării de șantier va fi împrejmuțată și dotată cu:

- 1 container grup administrativ,
- 2 containere cu funcțiunea de vestiare,
- 1 container pentru depozitarea materialelor și a sculelor,
- 1 container pentru depozitarea materialelor,
- 3 toalete ecologice.

Organizarea de șantier va fi dotată cu containere pentru colectarea tuturor tipurilor de deșuri rezultate pe perioada realizării 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:

Proiectul se cumulează cu activitatea existentă, deținută de titular. Nu se schimbă funcțiunea zonei, se va realiza același tip de activitate – producția de echipamente electronice pentru detecția incendiilor și sisteme de apel medical, rezultând un impact cumulat negativ nesemnificativ.

C).Utilizarea resurselor naturale:

În faza de execuție a proiectului vor fi utilizate:

- pietriș, balast, pentru executarea lucrărilor.
- apă: consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.
- teren: categoria terenului este curți construcții (S=32.009 mp) și arabil (S=1.936 mp) în intravilan.
- biodiversitate: obiectivul va fi amplasat 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.
- nisipul, pământul, piatra spartă și pietrișul vor fi utilizate 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 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

E) Poluarea și alte efecte negative:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 3/9

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

- **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂, de lucrările de terasament, de la manipularea materialelor de construcții.

În clădirea aferentă halei de producție și magazie (P) este prevăzută o instalație pentru exhaustare COV cu filtru cărbune activ, care va deservi și corpul de clădire nou construit.

Caracteristici tehnice:

-1 ventilator centrifugal, model MZRL630, P=22kW, debit nominal: 20000 Nm³/h,

-3 unități filtrante, tip casete cu cilindrii de filtrare cu cărbune active (reîncărcabili).

Cantitatea totală de cărbune activ conținut în cele 3 unități filtrante - 750 kg

Coș de evacuare emisii: Ø= 500x700 mm și H = 9 m.

Debitul optim de operare al sistemului de exhaustare: 9800 mc/h în condițiile existente.

- **Apa**

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, atât apele uzate menajere cât și apele pluviale vor fi preluate la rețeaua de canalizare a municipiului.

- **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, și vor fi datorate lucrărilor de execuție.

Activitatea desfășurată în etapa de funcționare, nu este generatoare de zgomot.

- **Sol/subsol și ape freatice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice pot fi reprezentate de gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor și a materialelor de construcție sau scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autocamioane și echipamentele mobile.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de preluare a apelor uzate menajere și tehnologice cât și a apelor pluviale. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), în locuri special amenajate.

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

- **Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase**-se va ține evidența strictă a substanțelor și preparatelor cu conținut de compuși organici volatili, în vederea întocmirii anuale a planului de gestionare a solvenților organici volatili pentru zona de producție. În corpul nou de clădire, vor fi montate linii de asamblare care nu utilizează substanțe cu conținut de COV. Nu există risc de accident major.

- **Riscul seismic**

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudine de Mw>5, dar fără să depășească Mw 5.6. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- **Riscul hidrologic de inundații**

Conform hărților privind riscul la inundații, localitatea se află în zonele de risc redus la inundații, iar amplasamentul proiectului se află în afara zonei cu risc.

- **Riscuri climatice**



Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara.

Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timis vol. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- **Risc de alunecări de teren**

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări, și nu este străbătut de canale sau pârauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

G) Riscurile pentru sănătatea umană

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ. Amplasamentul este într-o zonă de depozitare, servicii și industrie. Distanța de la limita amplasamentului până la cea mai apropiată locuință este de 1000 m.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul municipiului Lugoj, jud.Timiș, înscris în CF. nr. 414943,nr. cadastral 414943.

a). utilizarea actuală și aprobată a terenului:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 542/18.10.2019 emis de către Primăria Municipiului Lugoj, terenul pe care se va realiza proiectul se încadrează în reglementările documentației de urbanism nr. 30/1997, faza PUG aprobat prin HCL Lugoj nr. 204/2018:

- Regimul juridic: proprietatea **SC HONEYWELL LIFE SAFETY ROMANIA SRL**
- Regimul economic: teren intravilan și 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.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- 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 e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației-nu e cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- amplasamentul este situat în perimetrul sitului arheologic „*Așezarea de epoca bronzului timpuriu de la Lugoj-Dealul Viilor*”.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 5/9

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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată –reduc, proiectul fiind amplasat la o distanță suficient de mare față de cea mai apropiată zonă de locuințe;
- b) natura impactului – impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului sau zona imediat învecinată;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului–impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- proiectul se cumulează cu activitatea existentă, deținută de titular. Nu se schimbă funcțiunea zonei, se va realiza același tip de activitate – producția de echipamente electronice pentru detecția incendiilor și sisteme de apel medical.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

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, 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: nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară 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 în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 542/18.10.2019 (valabilitate 24 luni) emis de Primăria Municipiului Lugoj;
- 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: Aviz favorabil nr. 1115-1206/14.04.2020 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Timiș, Aviz de securitate la incendiu nr. 43/20/SU-TM/13.02.2020, emis de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Banat” al jud. Timiș, Aviz de gospodărire a apelor nr. ABAB-44/21.02.2020 emis de ABA BANAT, Autorizație de gospodărire a apelor nr. 447/12.11.2019, emisă de ABA BANAT, contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 7299/14.04.2015 încheiat cu SC MERIDIAN 22 SA, aviz favorabil nr. 5894/20.11.2019, emis de SC MERIDIAN 22 SA, adresă SC MERIDIAN 22 SA nr. 6526/31.12.2019, extras CF.nr. 414943 emis de OCPI Timiș;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele folosite 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;



- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- 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 recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face numai la societăți specializate;
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei;
- 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);
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- 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 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- 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;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 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 deșeurii 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 de reglementare.

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 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.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația în vederea revizuirii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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.



Avizat: Șef Serviciu A.A.A
Ildiko VIȚAN

Întocmit: Rodica BOLOCAN
Data: 27.04.2020/11:00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. **9/9**

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