



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 20.01.2023

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **S.C. HAWLE LTH S.R.L.**, din com. Biled, nr. 224, județul Timiș, înregistrata la APM Timiș cu nr. 8704RP/14.07.2022, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 13368RP/15.12.2022 (anunt public privind etapa de incadrare), 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 02.11.2022, că proiectul „**Modificare AC nr. 233 din 25.03.2020 din – Modificari interioare/exteroare si extindere imobil autorizat cu AC nr. 841/24.05.2015 si schimbare de destinatie din “Construire hala si echipamente productie” in “Construire hala componente electronice” in regim de inaltime P si construire casa poarta P. Imprejmuire teren si amenajare 55 locuri de parcare la sol in incinta. Amplasare semnalistica pe fatada in – Modificari interioare/exteroare si extindere imobil autorizat prin AC nr.233 din 25.03.2020 si schimbare de destinatie din “Construire hala echipamente electronice” in “Productie lifturi de trepte pentru persoane cu handicap” in regim de inaltime P+subpanta partiala si construire casa poarta P. Imprejmuire teren si amenajare locuri de parcare la sol in incinta. Amplasare semnalistica pe fatada**” propus a fi amplasat în municipiul Timisoara, str. Paul Morand, CF nr. 437959, 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**, punctul **punctul 13 a)** orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevazute in anexa nr. 1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

a1) proiectele 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) proiectele **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.



b) Justificarea in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**1. Caracteristicile proiectului:****A). Dimensiunea și concepția întregului proiect**

În prezent, pe amplasament se afla o construcție edificată parțial conform A.C. nr. 841/24.05.2015 și modificată parțial conform A.C. 233 din 25.03.2020, reprezentată de o hală cu structura din prefabricate de beton armat.

Proiectul propune modificarea halei existente, nefinalizată (sunt construite doar pereții exteriori și acoperișul, interiorul este nefinalizat), pentru a corespunde noii funcțiuni de fabricare a lifturilor de trepte pentru persoane cu handicap. Se propune realizarea unei subpante parțiale în interiorul volumului construit existent și realizarea a două noi construcții în regim de înălțime P (o zonă anexă în regim de înălțime P care va acomoda funcțiuni necesare zonei de producție și o casă poartă, pentru controlul accesului pietonal și auto pe parcelă). De asemenea, se propune și amenajarea curții interioare.

Proiectul se propune pe amplasamentul situat în intravilanul municipiului Timișoara, str. Paul Morand, nr. 5, în Parcul Industrial Freidorf, pe un teren cu suprafața de 10000 mp, conform CF 437959.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

Sud -Est: str. Paul Morand, hale producție Elba SA

Sud-Vest: Hala producție Rossini

Nord-Est: hala de depozitare Contitech

Nord- Vest : hala producție

La nivelul întregii suprafețe din CF 437959, bilanțul teritorial este următorul:

Destinație suprafața	Existent		Propus	
	mp	%	mp	%
Construcții	3463.46	38.2	3579.7	35.8
Drumuri, platforme betonate	3676.17	36.8	3886.0	38.8
Zone verzi amenajate	0.00	0.0	2534.3	25.3
Teren neamenajat	0.00	0.0	0.0	0.00
Total teren aferent proiectului	10000.00	100.0	10000.0	100.00

Se propune amenajarea a 50 locuri de parcare, betonate.

Indici urbanistici: P.O.T. existent 34.63 %

P.O.T. propus 35.8 %

Organizarea spațial-funcțională a construcției:

ZONA	DENUMIRE SPAȚIU	SUPRAFATA (m ²)
ANEXA Construcție nouă propusă pe latura nordică a halei	atelier de întreținere	40.00
	atelier ambalare	20.00
	camera vopsire	20.00
	depozitare	16.00
	depozit vopsea	16.00
	compresor	20.60
	cuptor de polimerizare	59.43
	sala de conferințe	25.90
	hol	50.79
	bucătărie	17.45
	g.s. p. dizabilități	3.60

**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

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

HALA EXISTENTA Zona birouri/zona angajati propusa pe coltul sud-vestica al cladirii	g.s.	5.84
	secretariat	11.21
	birou contabilitate	12.68
	birou contabil sef	14.24
	birou logistic	18.52
	camera boiler	13.56
	vestiar b.	38.25
	dusuri b.	8.84
	grup sanitar b.	8.92
	hol	15.30
	hol	7.61
	vestiar f.	20.54
	dusuri f.	4.27
	grup sanitar f.	6.71
	sala de mese	54.00
	HALA EXISTENTA Zona de productie	transport si ansamblare
atelier vopsire		140.88
atelier vopsire		248.32
incapere sablare		148.03
depozit de piese		121.92
sala productie		1,778.64
atelier de prototipuri		39.00
panou electric		9.50
HALA EXISTENTA Zona birouri in zona centrala a halei	birou logistica	10.07
	departament calitate	14.40
	managementul calitatii	9.10
	departament constructii	16.99
	deparament productie	9.49
	managementul productiei	7.89
	grup sanitar f.	3.40
	produse de curatenie	4.08
	server	7.02
CASA POARTA In zona de acces pe parcela	grup sanitar b.	4.33
	casa poarta	6.12
TOTAL PARTER		3,368.22 m ²

Profilul de productie propus prin proiect este realizarea de lifturi de trepte pentru persoane cu handicap.

Materii prime si materiale auxiliare folosite la fabricarea lifturilor de trepte si a sinelor de rulare

Nr. crt.	Denumire	Mod de ambalare	Mod de stocare	Cantit. max. /an	UM
1	Profile, tabla din otel	vrac	In magazie	418,3	t
2	Repere turnate din aluminiu	Cutii carton	In magazie	14,7	t
3	Repere, placi din plastic	Cutii carton, vrac	In magazie	13,9	t
4	Organe de asamblare	Cutii de carton, pungi PE	In magazie	4,4	t



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

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

5	Bucse, rulmenti	Cutii de carton, pungi PE	In magazie	4,4	t
6	Materiale electrice	Cutii de carton, pungi PE	In magazie	9,4	t
7	Materiale textile	Sul infoliat	In magazie	1,0	t
8	Echipamente electrice, mecanice	Cutii de carton, pungi PE	In magazie	45,1	t
9	Adezivi	tub		0.075	t
10	Lubrefianti	Cutie metal	In magazie	0,08	t
11	Vopsea pulbere	Cutii de carton, pungi PE	In magazie	4,8	t
12	Vopsea lichida	Cutie metal	In magazie	1200	litri
13	Gaze de sudura	Tub metalic	In magazie	2100	m c
14	Sarma sudura	role	In magazie	6,1	t
15	Alice de sablare	Cutii de carton, pungi PE	In magazie	10,9	t
16	Discuri de slefuit	Cutii de carton, pungi PE	In magazie	1,5	t
17	Ulei hidraulic	Bidon	In magazie	170	litri
18	Ulei ungere	Bidon	In magazie	30	litri
19	Emulsie	Bidon	In magazie	1700	litri

Cantitatile maxime de produse si subproduse rezultate/an					
Tip produs	Produs/ Subprodus	Cantitatea	UM	Mod de ambalare	Mod de depozitare
Lift de Trepte	Lift	2400	Buc/an	Infoliat in cutii de carton ancorate cu banda de polipropilena	pe paleti din lemn
	Cale de rulare	2400	Buc/an	infoliat cu tuburi din spuma poliuretunica, fixate cu fasete din plastic	Vrac
	Accesorii	2400	Buc/an	Infoliate, in cutii de carton inchise cu banda adeziva	cutii din carton



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

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

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă: se va realiza de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Timisoara;

Evacuarea apelor uzate menajere: apele uzate menajere vor fi preluate în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Apele pluviale se vor descarca într-un bazin de retenție. Înainte de a fi stocată în bazinul de retenție, cu volumul de 60 mc, apa pluvială provenită din zona parcarilor va fi trecută printr-un separator de hidrocarburi cu debitul de 6 l/s. Apa stocată în bazinul de retenție va fi folosită pentru udarea spațiilor verzi, iar preaplinul se va evacua controlat în rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Agentul termic pentru încălzirea birourilor se va obține dintr-o centrală termică cu 1 cazan mural cu tiraj forțat și ardere în condensare, cu puterea termică maximă de 64,4 kW, consum de gaz de 6 Nmc/h, cu boiler solar izolat vertical cu acumulare de 1000 litri cu serpentina dublă din oțel.

Centrala este prevăzută cu un cos de fum, cu diametrul interior de 100 mm și înălțimea maximă de la sol de 2.2 m.

Pentru prepararea apei calde menajere se prevede și un sistem solar compus din SPS - Unitate solară de pompare, pentru sistem de 4 panouri, debit pompare 2 - 16 l/min, putere maximă absorbită 75W, alimentare 230V/50Hz.

Incalzirea spațiilor se va face astfel:

Pentru cabina poartă, grupurile sanitare aferente birourilor din hală, zona de spații tehnice, încălzirea se va realiza cu ajutorul convectoarelor electrice cu următoarele caracteristici:

- VCe-1 convector electric de perete cu control mecanic putere P=1000W dimensiune: 61x45x8cm

- VCe-2 convector electric de perete cu control mecanic putere P=1500W dimensiune: 68x45x8cm.

Pentru zona birourilor principale, încălzirea se va realiza cu radiatoare alimentate cu agent termic apă caldă 60/45C, ce va fi produs de centrala termică pe gaz.

Pentru zona de producție se va prevedea un sistem de încălzire cu tuburi radiante pe gaz de diferite puteri, cu o putere totală de 309 kW, consum maxim 30 Nmc/h. Tuburile sunt echipate cu ventilator și cos de evacuare a gazelor de ardere, cu diametrul de 100 mm, amplasat la înălțimea de 6 m de la sol.

Organizarea de șantier – suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier este de 200 mp această fiind propusă a se amplasa în incinta amplasamentului.

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.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

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 nisip, pietriș, balast. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită propusă va fi de 3579.7 m², fiind o suprafață relativ mică cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;

- teren: categoria intravilan;

- apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua de distribuție a municipiului Timisoara;

- biodiversitate: amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

D). Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:



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

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

- 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;
- 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 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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, NOx, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberile produse ca urmare a lucrărilor prevăzute prin proiect.

In faza de exploatare, evacuarea si retinerea noxelor in aer se va face astfel:

Denumire cos si descriere sursa	Inaltime (m)	Diametru varf (mm)	Echiptament depoluare
Centrala cu tiraj fortat, dotata cu un cos	2.2	100	-
Tuburi radiante cu gaz natural, dotate cu ventilator si cos	6	100	-
Electrogenerator cu motor diesel	2.2	70	-
Instalatie de sablare Roesler			Instalatie de filtrare cu cartuse filtrante din polipropilena cu curatire automata si buncar de praf
Instalatie de vopsit in camp electrostatic, in hala	-	-	Instalatie de filtrare cu patroane de filtrare avand curatire automata si buncar de praf
Sistem de recuperare a vaporilor de emulsie de la masinile de unelte cu comanda numerica in hala	-	-	instalatie de filtrare si recirculare a vaporilor de emulsie
Sistem de exhaustare a gazelor de sudura din atelierul de sudura	2.5	120	instalatie de exhaustare
Sistem de exhaustare a gazelor de sudura din atelierul de executie cai	6	400	instalatie de exhaustare



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

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

Atat in perioada de construire cat si in perioada de exploatare 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.

• **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 uzate menajere vor fi preluate in rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

Apele pluviale se vor descarca intr-un bazin de retentie. Inainte de a fi stocata in bazinul de retentie, cu volumul de 60 mc, apa pluviala provenita din zona parcarilor va fi trecuta printr-un separator de hidrocarburi cu debitul de 6 l/s. Apa stocata in bazinul de retentie va fi folosita pentru udarea spatiilor verzi, iar preaplinul se va evacua controlat in rețeaua de canalizare a municipiului Timisoara.

“Apele uzate menajere si pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.”

• **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 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”.

• **Sol/subsol și ape freactice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice pot fi reprezentate de 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 freactice.

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

Riscul la cutremur

Conform Codului de Proiectare Seismică P 100-2013, accelerația terenului pentru proiectare la cutremure de pământ cu un interval minim de recurență IMR = 100 ani este $a_g = 0,15$ g, iar perioada de colț este $T_c = 0,70$ sec, ce amplasează Județul Timis într-o zonă seismică cu risc redus de producere a cutremurelor.

Riscul la inundații și la alunecări de teren

Riscul hidrologic de inundații: amplasamentul proiectului nu se regăsește în zonă cu risc la inundații.

Risc de alunecări de teren: amplasamentul proiectului nu se regăsește în zonă cu risc de alunecări de teren.

G). Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în județul Timiș, municipiul Timisoara, pe teren domeniu privat.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:



- folosințe actuale – teren pentru edificare construcție casa poarta și pentru edificare construcție hala și achiziție echipamente linie de producție și poligon testare panouri fotovoltaice, conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. 869/28.03.2022 emis de către Primăria Municipiului Timișoara.

- folosințe planificate –Zona parc Industrial Freidorf – producție și prestări servicii nepoluante.

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.

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: aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Timișoara, în zona cu densitate redusă 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 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context 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 nu intră sub incidența **art. 28 din OUG 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. 869/28.03.2022 emis de către Primăria Municipiului Timișoara;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: aviz tehnic privind asigurarea utilitatilor de apă și canal nr. 56914/DD-STA/20.06.2022 emis de Aquatim SA.
- 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;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- 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 recipiente adecvate, 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;
- 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;



- se vor lua masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata 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;
- 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, 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 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.

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

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

Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Maria PĂCURAR

Întocmit: Cosmina POPESCU/20.01.2023-ora 09.00

