



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 03.05.2022

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC. TOPBAND SMART EUROPE COMPANY LIMITED SRL**, cu sediul în **Bucuresti, strada CA Rosetti, et. 2, cam. 216, sector 2, Bucuresti**, înregistrata la APM Timiș cu nr. 2198RP/07.03 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 28.04.2022, că proiectul „*Extindere hala 1 cu anexe tehnice, modificari interioare nestructurale-spatiu productie/depozitare, utilitati si reamenajare zone administrative*”, propus a fi amplasat în comuna Remetea Mare, CF.nr.406268, jud. Timis, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a 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, 10a** -Proiecte de infrastructură: lit.a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

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

a2) proiectul **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

Prin proiect se propune extinderea halei 1, modificari interioare nestructurale – spatiu productie/depozitare, utilitati si reamenajare zone administrative, hala care functiona in prezent ca spatii de productie de catre alte societati.

Situatia existenta

In incinta se afla mai multe corpuri de cladire deja construite conform autorizatiei de construire obtinute :



1. CORP 1 – pe care se propun modificarile mentionate
2. CORP 4 - productie si depozit
3. CORP 2 - productie
4. CAMERA POMPARE , DISTRIBUITOARE SI ACS.
5. ADAPOST DISTRIBUITOARE SPRINKLERE
6. CABINA POARTA
7. UTILITATI (TRANSFORMATOARE , INSTALATII DIVERSE AHU ETC)

SITUATIA PROPUSA

CORP 1 PARTER SI MEZANIN

Este o constructie desfasurata pe parter si mezanin :

Modificarile constau in extinderea spatiului de productie initial si crearea unor spatii administrative adiacente.

Zona de depozitare va fi si ea modificata si subimpartita dupa necesitatile beneficiarului . Se propun doua anexe tehnice pentru adapostirea de instalatii termice, filtrare si utilitati .

- Creare compartimentare camera P 09 camera de proba cu acces direct in casa scarii;
- Creare usi comunicare in peretele EI 120 existent din axul 6;
- Creare spatii tehnice intre ax 1/6 si A/A2 - (P27-P30);
- Ax 6-9 creare spatiu sala mese;
- Ax B1/B2, ax A/A1 si ax 6/11 - spatiu de productie propus ce va avea divizari functionale pentru spatii tehnice necesare fluxului de productie;
- Ax 9/13 si ax C/D - se vor crea spatii noi pentru sala sedinte, receptie si Laborator, precum si un mic birou;
- Ax 11/13 si C2/B - se vor crea un spatiu de productie si un spatiu de depozitare cu acces spre zona de productie prin doua usi in peretele nou creat din axul 11;
- Ax A/B si 11/19 - se vor crea partitii cu pereti rezistenti la foc pentru delimitarea zonelor de depozitare nou create.
- Pe fatada 1, intre ax A/2 si ax A/5 se vor crea doua incaperi anexe tehnice pentru echipamente si utilaje tehnologice (exhaustari , aer conditionat etc);
- Tot in exteriorul fatadei din ax A se vor mai amplasa izolat de cladire alte echipamente si utilaje;
- Pe fatada din ax D se vor prevedea copertine pt intrarile principale si zona vitrata intre axele 10/11;
- S-au desfiintat intre axele C3/C4 si axele 3/5 zona spatii birouri personal tehnic.

MODIFICARI PROPUSE - MEZANIN:

- In zona de birouri intre ax 3/6 si D/C4, se vor face recompartimentari interioare si se va mari zona de birouri open space .
- Se va realiza un spatiu nou in zona scarii, intre ax D/C4 si ax 10, pentru supraveghere video, E12 - camera securitate;
- Se va amenaja o camera IT (server) in ax 5;

Spatiile rezultate in urma executarii modificarilor propuse, vor fi urmatoarele :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/20

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

PARTER : UNITATEA 1

Aria construită: 10.181,00mp + 83,30mp anexe

Aria desfășurată: 11.129,70mp + 83,30mp anexe

Destinațiile încăperilor:

P01	CASA SCARII	=	31.50	MP
P02	HOL	=	10.00	MP
P03	GRUP SANITAR FEMEI	=	9.85	MP
P04	GRUP SANITAR PERS. DIZ.	=	4.75	MP
P05	GRUP SANITAR BARBATI	=	10.75	MP
P06	DUSURI B	=	22.20	MP
P07	DUSURI F	=	18.95	MP
P08	CINCINETA	=	17.75	MP
P09				
	CAM.PROBA.PERS	=	90.10	MP
P10	SALA MESE	=	320.60	MP
P11	CORIDOR	=	71.00	MP
P12	CORIDOR	=	23.35	MP
P13	SALA SEDINTE	=	36.50	MP
P14	SALA SEDINTE	=	36.50	MP
P15	RECEPTIE	=	98.30	MP
P16/P16.1	detectie(ECS)	=	28.35	MP
P17	LABORATOR CALITATE	=	208.70	MP
P18	BIROU	=	24.30	MP
P19	CASA SCARII	=	31.50	MP
P20	HOL	=	10.00	MP
P21	GRUP SANITAR BARBATI	=	10.75	MP
P22	GRUP SANITAR PERS. DIZ.	=	4.75	MP
P23	GRUP SANITAR FEMEI	=	9.85	MP
P24	DUSURI FEMEI	=	9.85	MP
P25	DUSURI BARBATI	=	9.85	MP
P26	PRODUCTIE	=	2227.60	MP
P27	CURATARE MATRITE	=	17.50	MP
P28	CAMERA ACCESORII	=	23.60	MP
P29	PRODUCTIE	=	122.80	MP
P30	PRODUCTIE	=	166.50	MP
P31	PRODUCTIE	=	236.00	MP
P32	INSCRIPTIONARE	=	92.00	MP
P33	PRODUCTIE	=	884.30	MP
P34	PRODUCTIE	=	926.80	MP
P35	PRODUCTIE	=	269.20	MP
P36	DEPOZITARE	=	201.35	MP
P37	DEPOZITARE	=	2109.70	MP
P38	DEPOZITARE	=	982.20	MP
P39	DEPOZITARE	=	518.40	MP
P40	ANEXA 1	=	33.00	MP
P41	ANEXA 2	=	45.65	MP



S. UTILA PARTER	=	9 927.95	MP
S. UTILA ANEXE	=	78.65	MP

MEZANIN

E01	CASA SCARII	=	29.60	MP
E02	HOL	=	10.20	MP
E03	GRUP SANITAR BARBATI	=	11.45	MP
E04	GRUP SANITAR PERS. DIZ.	=	4.70	MP
E05	GRUP SANITAR FEMEI	=	10.55	MP
E06	BIROU CALITATE	=	134.20	MP
E07	HOL ASTEPTARE	=	13.90	MP
E08	CABINET DOCUMENTATIE	=	6.85	MP
E09	SALA SEDINTE	=	31.70	MP
E10	CAMERA IT	=	13.40	MP
E11	CASA SCARII	=	22.70	MP
E12	CAM. SECURITATE	=	4.80	MP
E13	SALA SEDINTE	=	34.80	MP
E14	BIROU RESURSE UMANE	=	53.80	MP
E15	APROVIZIONARE	=	53.80	MP
E16	ADMINISTRATIE	=	53.20	MP
E17	BIROU DIRECTOR	=	26.60	MP
E18	BIROU	=	26.25	MP
E19	BIROU FINANCIAR	=	54.30	MP
E20	BIROU RESURESE UMANE	=	82.70	MP
E21	CORIDOR	=	106.40	MP
E22	CASA SCARII	=	29.60	MP
E23	HOL	=	10.20	MP
E24	GRUP SANITAR FEMEI	=	10.55	MP
E25	GRUP SANITAR PERS. DIZ.	=	4.70	MP
E26	GRUP SANITAR BARBATI	=	11.45	MP
S. UTILA MEZANIN	=	852.40	MP	

Alcatuirea structurala :

Constructiv, cladirea va fi un spatiu de tip flexibil si invelitoare in panta (sarpana metalica), inchideri perimetrare tot din panouri sandwich (80mm grosime)

Caracteristica principala a sistemului constructiv este folosirea cu prioritate a metalului stalpi, grinzi, contravinturi metalice.

Acest material a determinat sistemul constructiv cat si deschiderile traveelor precum si inchiderile exterioare – acestea fiind din panouri sandwich – pentru pereti cit si pentru acoperis prevazut cu luminatoare si trape de desfumare.

Compartimentarile interioare se vor realiza din elemente de gips carton si profile metalice izolate fonic cu vata minerala. – pentru accese si grupuri sanitare . In grupurile sanitare se va monta mobilier specific si se vor realiza finisaje adecvate.

Tamplaria atat la interior / exterior va fi din profile de aluminiu/pvc. Geamul va fi termopan la exterior si geam clar la interior. Usile de acces marfa vor fi usi sectionale de tip horman si usi cu dock de descarcare si rampa de acces la nivel -1 ,10m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/20
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

Acoperisul este in pante line (apx 6 grade) si dolii – jgheab cu colectarea apelor pluviale la interiorul cladirii (prin sistem sifonare) si dirijate spre canalizare. De asemenea in acoperis sunt montate luminatoare apx 2 % si trape de fum apx 1 % din suprafata zonei de productie.

Descrierea constructiei din punct de vedere al compartimentarii volumetrica arhitecturale este urmatoarea: - un corp de cladire cu structura independenta de metal, avind in plan o forma neregulata ortogonala urmarind conturul limitei de proprietate pentru optimizarea spatiului.

ELEMENTE DE FINISAJ

Finisajele vor fi cele uzuale pentru spatii de productie cu pardoseala cu rezistenta (electrica mare ESD) necesara pentru specificul productiei respectiv asamblare componente electronice. Zonele anexa, accese si gr. sanitare se folosesc materiale ce se preteaza traficului intens. Pardoselile pe aceste zone vor fi realizate din PVC linoleum de trafic intens sau se va prevedea pardoseala din gresie normala. Peretii din gips carton se vor vopsi cu vopsea lavabila , iar cei exterior sunt din panouri prefabricate vor veni vopsite cu culorile gri, albastru la exterior , iar la interior va fi vopsit in alb. Acoperisul va fi de culoare deschisa (alb). Pe unele zone si accese se va folosi plafon casetat alb cu dim 60x60cm.

BILANT SUPRAFETE :

EXISTENT :

A.construita HALA 1 = 10 181.00mp

A.desfasurata HALA 1 = 11 129.70 mp

A.construita HALA 2 = 5 080.00mp

A.desfasurata HALA 2 = 6 280.00 mp

A.construita HALA 4 = 10 450.00 mp

A.desfasurata HALA 4 = 11 380.00 mp

A.construita HALA 8 = 12 509.00 mp

A.desfasurata HALA 8 = 12 509.00 mp

A.construita HALA 9 = 3 375.65 mp

A.desfasurata HALA 9 = 3 570.75 mp

S.C. EXISTENT = 41 595.65 mp

S.D. EXISTENT = 44 869.45 mp

POT EXISTENT = 33 %

CUT EXISTENT = 0.35



HALA 1 – modificari propuse

SUPRAFATA CONSTRUITA PARTER HALA 1 = 10 181.00 MP

SUPRAFATA DESFASURATA HALA 1 = 11 129.70 MP

VOLUM HALA 1 = 120 982.52 MC

SUPRAFATA CONSTRUITA ANEXE PROPUSE HALA 1 = 83.30 MP

SUPRAFATA DESFASURATA ANEXE PROPUSE HALA 1 = 83.30 MP

S.C. CONSTRUITA TOTALA HALA 1+ANEXE = 10 264.30 MP

S.C. DESFASURATA TOTALA HALA 1+ANEXE = 11 213.00 MP

INDICATORI TEHNICI URBANISTICI RAPORTATI LA TOATA SUPRAFATA TERENULUI :

SUPRAFATA TEREN 125 215.00 mp :

S.C. PROPUS = 41 678.95 mp

S.D. PROPUS = 44 952.75 mp

- **POT = 33% (nu se modifica)**

- **CUT = 0,36**

H max = 13.499 m

Bilant teritorial aferent proiectului propus

Suprafata teren	125215 m²
A_{CONSTRUITA}	41679m²
S_{DRUMURI SI PLATFORME}	9155 m²
S_{SPATII VERZI}	74381 m²
POT	44%
CUT	0.21



DOTARI ALE FLUXULUI TEHNOLOGIC PENTRU NOUL PROIECT CE SE VA IMPLEMENTA IN HALA 1.

Noul proiect va cuprinde urmatoarele linii de productie si gospodariile aferente:

Linie	Tipul operatiei	Descrierea operatie
6 Linii DIP	pregatirea componentelor pentru implementarea pe placa(taiere la dimensiunile necesare, sortare)	pregatirea componentelor pentru implementarea pe placa(taiere la dimensiunile necesare, sortare)
	pregatirea pentru lipirea componentelor pe placutele electronice	Pentru a forma o formă specifică de val de lipit în rezervorul de lipit prin pomparea lipitului lichid topit. PCB-ul cu componentele inserate este plasat pe transportor și este transferat prin valul de lipire cu un unghi și o adâncime specifice pentru a realiza sudarea. Configurație: Sistem de flux, sistem de preîncălzire, sistem de sudare, sistem de transport. Atributele principale: Cantitatea de flux, uniformitatea pulverizării și penetrarea, temperatura de preîncălzire, temperatura de sudare, înălțimea valului.
	ICT (In circuit test) testare piese	Pentru a testa toate pistele de circuite deschise / scurtcircuitate și toate valorile componentelor Configurație: Modul de testare , tablou de comutare , tablou de testare analogică Tablou de instrumente Presiunea aerului , tensiunea de alimentare
	Depanelare	decuparea placii electronice la dimensiunile cerute
	FCT (Functional test) - testare functionala	Funcție: Testul funcțional va fi realizat de un dispozitiv (după asamblarea completă a pcba) care va testa toate sistemele funcționale de pe placă.



		Configurație: Masă instrumentală , presă , pc , ecran de afișare , alimentare , multimetru Presiunea aerului , tensiunea de alimentare
	Analiza pieselor in structura	Preluarea probelor-Incorporarea probelor-Scoaterea probelor-Polishare-Erosin-Inspecție cu microscopie metalurgică-Analiză IMC de interfață
	Oven-cuptor de uscare	uscarea adezivului de lipit- cositor
	Lipirea manuala a componentelor	
	sigilarea componentelor electronice cu lipici cu loctite uw3321 sau Aron alfa 801	
	Transportor cu banda	
	Transportor cu lant	
SMT (10 buc)	Laser	Un laser cu densitate mare de energie este utilizat pentru a iradia local piesa de prelucrat, determinând vaporizarea materialului de la suprafață sau o reacție chimică de schimbare a culorii, lăsând astfel un semn permanent (Data Matrix, QR code, Bar code, Character)
	PCB Curatare	curatarea placilor electronice inainte de amplasarea pastei de cositor pe placa
	Descarcare automata	zona de depozitare temporara automata pentru placi
	Suport de bord	dispozitiv transportare placi electronice
	Imprimanta cu pasta de lipit	Imprimarea pastei de lipit: Pasta de lipit este umplută în deschiderea șablonului prin deplasarea racletei, apoi șablonul și PCB sunt separate și pasta de lipit este transferată pe plăcuțe "
	SPI	SPI (Inspecția pastei de lipit) se referă la sistemul de inspecție a pastei de lipit, funcția principală este de a detecta calitatea imprimării pastei de lipit,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 8/20
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

		inclusiv volumul, suprafața, înălțimea, decalajul XY, forma, podul etc.
	Pre-insepectie AOI	AOI (Inspecție optică automată): Pe baza principiului optic, imaginea este luată de o cameră de înaltă precizie și analizată și procesată de un software de calculator, astfel încât să judece dacă aspectul componentei și îmbinarea de lipire îndeplinesc cerințele.
	Cuptor Reflow	Reflow: Placa PCB atașată cu componente este pusă pe pista cuptorului de reflow, iar după încălzire, conservarea căldurii, sudare, răcire și alte legături, se realizează funcția de sudare a componentelor electronice SMT și a plăcii PCB.
	Post reflow AOI	post de inspecție vizuala a pastei si a componentelor SMD
	SMT	SMT (tehnologie de montare pe suprafață): plasați componentele de montare pe suprafață pe plăcuța PCB la unghiul și poziția corectă prin deplasarea capului de montare.
	Montarea componentelor	amplasarea componentelor electronice pe circuitul imprimat
	Axial AI	Mașină de inserție a componentelor de plumb axial de mare viteză: Unele componente electronice obișnuite sunt inserate automat și standard în gaura conductoare a plăcii de circuit imprimat.
	Pin AI	Introduceți toate tipurile de știfturi de fixare la presă pe PCB în mod automat, precis și eficient prin mecanismul de transmisie cu came după ce le tăiați în mod automat într-un singur capăt în vrac și le faceți puterea adezivă
	Radial AI	Mașină de inserție a componentelor de plumb radiale de mare viteză: Unele componente electronice obișnuite sunt inserate automat și standard în gaura conductoare a plăcii de circuit imprimat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/20
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

	X-RAY	Inspectați pentru unele defecte invizibile, cum ar fi BGA, îmbinarea de lipire THT. Situat în apropierea liniei de producție SMT pentru un răspuns rapid.
	Validare linie	verificare finala

CAPACITATI DE PRODUCTIE

Fabricarea de placute electronice

Capacitatea maxima de productie va fi de ~18000 buc/schimb de 8 ore.

Prod. maxima , Nr. buc. = 18200 buc/zi x260 zile= 4732000 buc /an

Produsele finite vor fi depozitate in ambalajele originale (cutii din lemn, folie din plastic, etc.) și clasate pe sortimente.

Producție plăcuțe electronice (SMT-uri)

Procesul total de logistică cuprinde următorii pași:

- 1) **Livrarea componentelor**
- 2) **Depozitarea componentelor în depozit.**
- 3) **Despachetarea componentelor, îndepărtarea ambalajelor de transport și așezarea lor pe rafturi de mână pregătite pentru intrarea spre producție**
- 4) **Transportul componentelor în hala de producție**
- 5) **Producția/asamblarea propriu zisă a placutelor electronice.**
- 6) **Împachetarea produsului finit în magazia de stocare**
- 7) **Depozitarea produsului finit în vederea livrării interne catre liniile de asamblare finala.**

Descrierea succintă:

Materia primă compusă din componente electronice, circuit imprimat si pasta de cositor este livrata în zona de recepție marfă în ambalajele fabricantului.

Materia primă de tipul curat se livrează în ambalajul standard al producătorului pe paleți tipizați din PVC și se descarcă la rampa de descărcare atașată halei de producție. De acolo este introdusă în hala de producție în zona tampon de aclimatizare, în cantități pentru o zi de producție. Ambalajul în care au fost livrate se desface pentru a se trimite înapoi producătorului și materia primă se așează pe cărucioare de producție.

După finalizarea unui ciclu de producție rezultă un numar de ordinul miilor de placute electronice. Ciclul de producție, funcție de comenzi va produce într-o zi unul sau mai multe modele de placute electronice. Capacitatea maxima de productie va fi de ~1800 buc/schimb de 8 ore.

După finalizarea asamblării placutelor electronice,aceste vor fi stocate in magazii de plastic apoi vor fi transportate cu ajutorul cărucioarelor de roți cu cadru din PVC acestea se vor transporta pe linia automata de asamblare.

Productia de placute electronice

- Se graveaza cu laser circuitul imprimat
- Se printeaza cu pasta de cositor
- Se plaseaza componentele electronice
- Se trece prin cuptorul reflow



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/20
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

Producție plăcuțe electronice (SMT-uri)

Materia prima este compusă din următoarele componente:

RGB

Nr.crt.	Componentă	Denumire	Ambalaj
1	PCB - 2066 08 EKE RGB ELMOS	Circuit imprimat	Folie plastic
2	4.7UF_50V, FLEXITERM	condensator	Rola de plastic
3	220PF_50V	condensator	Rola de plastic
4	10NF_50V, OPEN MODE, FLEXITERM	condensator	Rola de plastic
5	2.2NF_50V	condensator	Rola de plastic
6	S1GMHRSG	microcontroler	Rola de plastic
7	E52136B80D431	dioda	Rola de plastic
8	67-63U-BUTRANGB-202020-2T0W-AM	led	Rola de plastic

Weiss

Nr.crt.	Denumire	Denumire	Ambalaj
1	PCB - 2094 02 EKE WS	Circuit imprimat	Folie plastic
2	10NF_50V, OPEN MODE, FLEXITERM	condensator	Rola de plastic
3	NSSW146AT-CD2400CD3440-J20/K30	Dioda	Rola de plastic
4	820R_500MW	microcontroler	Rola de plastic
5	1K_500MW	led	Rola de plastic
6	1K2_500MW	Conector	Rola de plastic

FRL

Nr.crt.	Componentă	Denumire	Ambalaj
1	PCB - 2064 17 FL ELMOS	Circuit imprimat	Folie plastic
2	4.7UF_50V, FLEXITERM	condensator	Rola de plastic
3	220PF_50V	condensator	Rola de plastic
4	2.2NF_50V, OPEN MODE, FLEXITERM	condensator	Rola de plastic
5	10NF_50V, OPEN MODE, FLEXITERM	condensator	Rola de plastic
6	RTS_4C3248	rezistenta	Rola de plastic
7	S1GMHRSG	rezistenta	Rola de plastic
8	E52136B80D431	rezistenta	Rola de plastic
9	67-63U-BUTRANGB-202020-2T0W-AM	rezistenta	Rola de plastic
10	62-117D-W80650H	rezistenta	Rola de plastic
11	39R_250MW	led	Rola de plastic
12	1K1_100MW	microcontroler	Rola de plastic
13	PBSS8110X	conector	Rola de plastic

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/20

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

Pe liniile de productie placute se utilizeaza si o serie de substante periculoase:

Proces/linie	Tip produs	Cantitate pe luna
SMT	Tenick PCBA T1008P TDS – agent de curatare	80 l/luna
	SM-6000FCS Agent de curatare electronic de precizie	
SMT	Agent de curatare DCF-20	
SMT	CLEANER /DCF-T	100 l/luna
DIP	Cleaning agent DCF-Q10	100 l/luna
DIP	Fixture special cleaning agent YC400 Brand:	512 l/luna
DIP	Tin Bar Sn99-Ag0.3- Cu0.7_Cloud Tin_EHRA	640 l/luna
DIP	Lead-Free Solder Wire Tin Wire Sn/Ag3.0/Cu0.5/X	200l/luna
DIP	Tin Wire Sn99-Ag0.3- Cu0.7_Φ1.0_Cloud Tin_EHRA Solder Wire	200//luna
SMT- Pasta de lipit	Shengyang Solder Paste PF606-P30	200kg/luna
SMT- Pasta de lipit	Solder Paste YT- JJ400_SAC305_SnAg3.0Cu0.5 Cloud Tin EHRA	
DIP-Lipire	Jianxin (with halogen) JS- 808A model	400l/luna
	SR-104SD-HF	
	Alpha RF800 Flux	
	Jianxin (HF) JS-808H Model	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/20
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

DIP- Lipire	MOBIL PYROLUBE 830	40 KG / luna
DIP- Linie acoperire	Thinner TY1_RoHS	200 l / luna
DIP, DIP Echipamente tuburi	Industrial Alcohol SY-991_Purity 100%_RoHS	80 kg / luna
SMT- Masina de spalat	Vigon SC 200	100 kg / luna
DIP-Masina de lipire	Adhesive ULTRA TAK PAK 382 LOCTITE_Fast drying adhesive	8kg/luna
DIP-Masina de lipire	Loctite 7455 (Henkel)	1400 l/luna
DIP-Linia de lipire	Tri-proof paint 1-2577_DOW (conformal coating)	200l/luna
DIP-Linia de acoperire	UV3321 _LOCTITE_UV glue	8kg/luna
DIP-Linia de acoperire	JET-MELT ADHESIVE 3748 3M	12 kg/luna
DIP-Linia de acoperire	ARONvALPHA 801 TOAGOUSEI_Fast drying adhesive (reinforced electrolytic capacitors) Alkoxyalkyl 2-Cyanoacrylate	40kg/luna
DIP-Lipire de mana	Loctite 266	132 l/luna
DIP-Mentenanta	LOCTITE 266 BO 50ML EGFD	50 ml/luna
DIP-Lipire de mana	Yellow glue_1603HFR-HS_MAXBOND	660 l/luna
DIP-Lipire de mana	Adhesive KE-4890 WHITE_SHINETSU	60kg/luna



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/20
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

DIP-Linie acoperire	Loctite DSP 190024	
---------------------	--------------------	--

In cadrul procesului tehnologic nu se utilizeaza substante chimice care folosite impreuna produc reactii chimice.

Substantele chimice utilizate la linia de acoperire nu contin polioli si izocianati.

Echiparea edilitara:

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se face din reseaua electrica existenta pe amplasament

Energia termică

Energia termica necesara incalzirii se va realiza cu ajutorul unei centrale termice pe gaz cu putere nominala de 1200 kw cu doua cazane. Evacuarea gazelor se va realiza printr-un cos de fum pentru fiecare cazan cu diametru de 350 mm si inaltimea 14 m.

Alimentarea cu apă: se face din sursa subterana existenta, foraj **H** = 140 m, Ø= 200 mm, Q= 6,17 l/s. – cod corp apa subteran de adancime: ROBA 18.

Apa se va utilizata in scop igienico – sanitar. Hala existenta este deservita de alimentare cu apa si canalizare. Lucrarile care se propun nu afecteaza modul de alimentare cu apa si evacuare ape menajere.

In procesul de productie nu se utilizeaza apa.

Canalizare

In prezent apele uzate menajere sunt evacuate intr-un bazin de egalizare cu $V = 12,5 \text{ m}^3$, apoi pompate in statia de epurare BIOTEK 100. Dupa trecerea prin statia de epurare, apele uzate menajere sunt evacuate (prin gura de evacuare G1) in canalul de desecare G3(HCN 1220), ce face parte din amenajarea de desecare gravitacionala Ghiroda-Recas, conform contractului nr. 20.01.001/13.01.2020 emis de A.N.I.F. - Filiala Teritoriala de imbunatatiri Funciare Timis -Mures Inferior Timisoara.

Apele pluviale

Apele pluviale colectate de pe acoperisuri si suprafete betonate, **S = 50834 m²**, colectate de reseaua de canalizare pluviala, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu Q = 230 l/s cu bypass, apoi colectate in bazinul de retentie ape pluviale $V = 763 \text{ m}^3$.

Apele pluviale se descarca (prin gura de evacuare G2) in canalul de desecare G3 ce face parte din amenajarea de desecare gravitacionala Ghiroda-Recas, conform contractului nr. 20.01.001/13.01.2020 emis de A.N.I.F. - Filiala de Imbunatatiri Funciare Timis Timisoara.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului pe o suprafata de 200 mp și va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile de constructie, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/20

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

- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a deșeurilor rezultate
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

În interiorul perimetrului de șantier, se vor amplasa conform planului de situație propus:

- depozit de echipamente (2 module)
- birouri (2 module)
- grup sanitar ecologic (2 module)
- parcare pentru utilaje
- platformă acoperită pentru depozitarea materialelor de construcții
- zonă pentru depozitarea pământului rezultat din excavații
- zonă pentru containerul de depozitare a deșeurilor nereciclabile de materiale de construcții
- zonă pentru containerul de depozitare a deșeurilor reciclabile de materiale de construcții.

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 - S.C. construită hala 1+anexe = 10 264.30 mp.

-teren: categoria terenului este curți construcții;

-apă: se va realiza din sursa subterană existentă, foraj H = 140 m, Ø= 200 mm.,

-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 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, art. 20.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- Aer



Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe aferente centralei termice existente.

Atat în perioada de construire cât și în 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:

Alimentarea cu apă se va realiza din forajul existent pe amplasament.

Apele pluviale colectate de pe acoperisuri și suprafețe betonate, $S = 50834 m^2$, colectate de rețeaua de canalizare pluvială, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu $Q = 230 l/s$ cu bypass, apoi colectate în bazinul de retenție ape pluviale $V = 763 m^3$.

Apele pluviale se descarcă (prin gura de evacuare G2) în canalul de desecare G3 ce face parte din amenajarea de desecare gravitațională Ghiroda-Recas, conform contractului nr. 20.01.001/13.01.2020 emis de A.N.I.F. - Filiala de Imbunătățiri Funciare Timis Timisoara.

» Apele uzate menajere și apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 Normativul privind stabilirea limitelor de încărcare cupoluanți a apelor uzate industriale și urbane la evacuarea în receptorii naturali

• 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, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ 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, Timisoara fiind situata în Zona Timisoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

-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 -teren arabil în intravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 286/16.12.2021, destinația actuală: 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 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: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în comuna Remetea Mare

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 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 286/16.12.2021, emis de Primaria Comunei Remetea Mare.
- 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: **punct de vedere nr.**
- 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 toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- 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 recipienți adecvați, 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 împrăstierii 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 deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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 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.

Conform punctului de vedere emis de DSP Timis in cadrul sedintei CAT este necesara obtinerea notificarii DSP.

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

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș solicitare în vederea stabilirii necesității obținerii autorizației de mediu conform Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.



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

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

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

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

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

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

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

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 20/20

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