



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 05.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **UMF "VICTOR BABEȘ" TIMIȘOARA**, Timișoara, Piața Eftimie Murgu, nr.2, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 12850 RP/28.11.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 7385RP/05.04.2023 (anunt public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 07.03.2023**, că proiectul **"Construire corpuri de clădire Universitatea de Medicină și Farmacie "VICTOR BABEȘ" Timișoara, Comuna Ghiroda, județul Timiș "** propus a fi amplasat în intravilan extins Comuna Ghiroda, sat Ghiroda, CF nr. 409322, nr. top. 409322, județul 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 10 b.: proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;**
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- a₂) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul extins al Comunei Ghiroda, având o suprafață totală de 21364 mp conform CF nr. 409322.

Zona se încadrează în funcțiunea de zonă locuințe și funcțiuni complementare, conform PUZ aprobat prin HCL Ghiroda nr. 52/2006.

Prin proiect se propune realizarea unei clădiri cu un regim de înălțime D+P+4E, care să cuprindă diverse funcțiuni didactice, reprezentate de două amfiteatre, 10 Sali de seminarii, centru de conferințe, muzeu antropologic, centru multicultural, centru expozițional multifuncțional, biblioteca, funcțiuni administrative și de cazare cu anexe tehnice și medicale. De asemenea se va realiza o sală de sport multifuncțională și cele 5 terenuri de sport adiacente, exterioare. Clădirea universității va fi împărțită în



doua corpuri de cladire cu regim de inaltime diferit care vor fi legate printr-o pasarela la nivelul parterului.

Din punct de vedere al spatiilor exterioare, se propune realizarea unui foisor cu o capacitate de 120 persoane si un amfiteatru in aer liber cu o capacitate de 400 de persoane.

In incinta se vor amenaja spatii verzi, circulatii pietonale si auto, parcare pentru autoturisme, motociclete si biciclete. Circulatiile auto vor fi folosite ca acces pentru aprovizionare. Spatiile verzi vor fi amenajate cu vegetatie mica, medie si inalta. Circulatiile pietonale vor fi reprezentate de aleile pietonale, scari si rampe exterioare si vor fi deservite de zone de ședere reprezentate de bancuțe.

Structura de rezistenta a cladirilor propuse va fi realizata din stâlpi, grinzi si pane de beton armat prefabricate. Anvelopa este proiectata in vederea asigurarii unui nivel ridicat de izolatie termica si fonica. Inchiderile exterioare vor fi tip fatada ventilate, cu fatada tip cortina sau cu termosistem. Corpul principal va avea învelitoarea tip terasa necirculabila iar Corpul secundar de cladire este prevazut cu acoperis verde extensiv cu vegetatie mica.

Bilant teritorial:

Nr. crt.	Indicator urbanistic	Suprafata totala [m ²]	% din suprafata totala
1	Suprafata teren	21364	100
2	Suprafata construita	6357,66	29,75
3	Cai acces (alei pietonale, drumuri si platforme), parcare, platforme, etc.	9425,08	44,11
4	Spatii verzi	5581,27	26,14

- POT propus – 29,75%,
- CUT propus – 0,72;
- Regim de inaltime propus : D+P+4E;
- Regim de inaltime (conform C.U.) - H max atic fata de CTA = +25.00m
- Numar locuri parcare autoturisme: 100.

TABEL INCAPERI PROPUSE

Nivel	Denumire spatiu	Arie utila (m2)
	Hol	174,05
	Teren de sport	1.111,32
	Vestiar antrenori	20,25
	Vestiar - F	44,31
	Vestiar - B	47,57
	Vestiar - F	5,88
	Vestiar - B	6,75
	Birou administrator	22,06
	Oficiu pers.	10,27
	Intretinere	5,48
	Cabinet medical	19,28
	Grup sanitar - F	37,02
	Grup sanitar - B	30,46
	G.S.	14,95
	G.S. - F	5,21
	G.S. - B	4,12
	Spatiu tehnic - CT	85,32
	Spatiu tehnic	204,61



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 2/15

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

Depozit	15,69
Depozit	11,29
Depozit	18,85
Zona receptie	198,37
Windfang	15,33
Hol intrare	77,24
Zona asteptare	112,30
Hol	80,65
Salon	122,92
Hol	49,83
Corp scara A	62,36
Muzeu antropologic	165,39
Centru expozitional	441,77
Depozitare	25,21
Depozitare	27,10
Hol	6,93
Spatiu tehnic	5,94
G.S. - F	30,05
G.S. - B	29,04
Spatiu tehnic	6,14
Spatiu tehnic	9,70
Spatiu tehnic TEG	9,11
Corp scara B	68,27
Depozit	5,72
Hol	23,67
Zona bufet mic dejun	21,52
Incapere protocol	23,77
Sala de servit masa - 150 pers.	364,64
Depozit bauturi / Spalator pahare	10,25
Bucatarie	121,32
Birou bucatar sef	6,90
Hol aprovizionare	30,52
Vestiar B	7,69
Vestiar F	7,37
Birou rec marfa	6,33
Oficiu pers.	7,31
Depozitare	5,98
Depozitare	6,97
Depozitare	22,08
Corp scara C	81,98
Coridor acces	7,65
G.S.	4,84
G.S. - B	14,60
G.S. - F	16,34
SAS	5,28
Sala recuparare	55,46
Depozit	9,39
Birou	12,64
Bazin studiu recuparare	370,20
Hol	26,00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 3/15

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

	Spatiu tehnic	15,71
		4.730,54 m ²
	Corp scara A	28,94
	Hol	62,14
	Sala seminarii 1	71,24
	Sala conferinte - 400 pers.	472,13
	Sala conferinte - 200 pers.	192,50
	Birou - secretariat	21,48
	Birou	21,21
	Birou	21,06
	Hol	6,93
	Spatiu tehnic	5,94
	G.S. - F	30,05
	G.S. - B	29,69
	Hol	120,79
	Amfiteatru 1 - 120 pers.	172,92
	Corp scara B	35,80
	Spatiu tehnic	6,14
	Hol	63,23
	Depozit	15,96
	Birou - secretariat	42,58
	Birou	23,18
	Birou	17,80
	Birou	21,16
	Birou	23,66
	Sala sedinte	69,03
	Depozit	9,58
	Sas	5,50
	Hol	12,53
	G.S. - B	17,29
	Dusuri - B	10,80
	Vestiar - B	48,76
	Vestiar - F	40,36
	Hol	15,38
	Dusuri - F	10,19
	G.S. - F	17,71
	G.S.	7,29
	Hol	61,36
	Sala recuperare / Studiu kinetoterapie	203,66
	Sala exercitii recuperare / Studiu recuperare	134,85
	Pasaj	50,92
	Corp scara C	30,60
	Biblioteca / Sala de studiu	250,84
	Hol	29,28
	G.S.	6,31
	Spatiu tehnic	6,42
	G.S. - B	9,58
	G.S. - F	7,18



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 4/15

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

	Sala seminarii 2	61,25
		2.623,23 m ²
	Corp scara A	28,93
	Hol	134,65
	Sala seminarii 6	101,48
	Sala seminarii 7	125,27
	Sala seminarii 8	102,81
	Sala seminarii 9	106,22
	Sala seminarii 10	87,97
	Sala conferinte - 100 pers.	103,89
	G.S. - F	11,33
	G.S.	5,30
	G.S. - B	10,07
	Sala conferinte - 30 pers.	65,95
	Spatiu tehnic	5,94
	G.S. - F	30,05
	Hol	6,93
	G.S. - B	29,69
	Amfiteatru 1 - 120 pers.	172,89
	Hol	147,53
	Spatiu tehnic	6,14
	Centru multicultural	493,75
	Depozit	26,06
	Spatiu tehnic	7,09
	Intretinere	7,47
	Corp scara B	35,85
	Hol	123,78
	Hol	2,16
	Depozit	6,84
	G.S. - B	9,59
	G.S. - F	15,55
	Sala seminarii 5	98,24
	Sala seminarii 4	98,61
	Corp scara C	30,60
	Depozit	20,10
	Sala seminarii 3	87,36
		2.346,09 m ²
	Corp scara A	29,56
	Hol	63,87
	Birou	49,04
	Birou / secretariat	39,76
	Birou	18,08
	Birou	19,04
	Birou	23,31
	Birou	20,41
	Birou	23,00
	Birou	25,57
	G.S. - F	11,33
	G.S.	5,30
	G.S. - B	10,02



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 5/15

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

Hol	15,07
Depozit	6,38
Birou	22,42
Birou	24,35
Hol	112,42
Sala studiu	136,28
Birou	21,43
Birou	21,57
Spatiu tehnic	6,12
Sala studiu	172,89
Corp scara B	35,80
Hol	88,80
Camera 01	23,33
Baie 01	3,95
Camera 02	23,82
Baie 02	4,49
Baie 03	5,74
Camera 03	25,90
Camera 04	26,05
Baie 04	5,04
Baie 05	5,61
Camera 05	26,36
Camera 06	26,03
Baie 06	4,63
Corp scara C	30,60
Baie 07	5,15
Camera 07	28,74
Camera 08	28,58
Baie 08	5,49
Intretinere	5,40
Baie 09	4,25
Camera 09	28,56
Camera 10	28,46
Hol	6,93
Baie 10	4,81
Spatiu tehnic	5,95
Baie 11	4,90
G.S. - F	30,05
Camera 11	30,28
G.S. - B	29,69
Camera 12	30,28
Baie 12	4,90
Baie 13	4,73
Camera 13	27,92
Camera 14	27,27
Baie 14	4,97
Baie 15	4,88
Camera 15	27,76
Camera 16	27,57
Baie 16	4,66



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 6/15

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

Hol 17a	7,42
Baie 17	7,30
Camera 17a	25,79
Hol 17b	4,32
Camera 17b	20,36
Spatiu tehnic	7,09
	1.697,80 m ²
Corp scara A	27,12
Hol	328,60
Spatiu tehnic	5,90
Spatiu tehnic Server	23,51
Spatiu tehnic	6,14
Intretinere	11,65
Spatiu tehnic	7,09
Spalatorie / uscatorie	19,04
Corp scara B	43,89
Camera 50	22,70
Baie 50	4,23
Camera 49	22,98
Baie 49	4,88
Camera 48	22,98
Baie 48	4,88
Camera 47	23,12
Baie 47	4,66
Camera 46	21,68
Baie 46	4,37
Camera 45	21,91
Baie 45	4,42
Camera 44	22,09
Baie 44	4,01
Camera 43	22,98
Baie 43	4,88
Camera 42	22,09
Baie 42	4,45
Camera 41	25,60
Baie 41	6,55
Camera 40	43,78
Baie 40	6,09
Camera 39	27,36
Baie 39	5,71
Camera 38	26,31
Baie 38	4,72
Camera 37	25,33
Baie 37	4,17
Camera 36	25,43
Baie 36	5,03
Baie 35	4,74
Camera 35	25,70
Baie 34	5,57
Camera 34	25,43



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 7/15

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

Baie 33	5,57
Camera 33	25,43
Baie 32	5,40
Camera 32	25,09
Baie 31	4,01
Camera 31	19,09
Camera 30	19,16
Baie 30	4,84
Baie 29	4,59
Camera 29	19,08
Camera 28	19,72
Baie 28	4,53
Baie 27	5,77
Camera 27	25,16
Camera 26b	22,77
Camera 26a	16,22
Hol 26	8,08
Baie 26	4,45
Camera 25	25,25
Baie 25	3,59
Camera 24	24,72
Baie 24	3,59
Baie 23	3,77
Camera 23	21,18
Camera 22	22,30
Baie 22	4,49
Baie 21	4,16
Camera 21	21,99
Camera 20	22,21
Baie 20	4,41
Baie 19	4,16
Camera 19	22,10
Camera 18	24,97
Baie 18	4,41
ARIE UTILA TOTALA:	12.837,64 m²

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă se va realiza prin racordarea la sistemul centralizat de alimentare cu apa al localitatii Ghiroda.

Apa caldă va fi asigurată de boilere electrice montate sub lavoare.

Apele uzate menajere se vor colecta printr-o rețea de conducte și camine și apoi se vor evacua în rețeaua de canalizare a localității.

Apele pluviale provenite de pe acoperișul construcției, conventional curate – sunt colectate prin sistem de receptori și conduse într-o rețea de canalizare în incintă, cu deversare în rețeaua publică.

Apele pluviale provenite de pe platformele exterioare sunt colectate prin intermediul gurilor de scurgere și după o prealabilă preepurare prin separatorul de namol și hidrocarburisunt evacuate în rețeaua publică de canalizare a localității.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza dintr-un post de transformare propriu ce se va monta în incinta investiției.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 8/15

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

Asigurarea încălzirii se va realiza printr-o pompa de caldura cu o putere de incalzire de 350kW și o Centrala termică cu un cazan dublu în condensatie, cu montaj pe pardoseală, pe combustibil gazos cu putere termică necesară de 900kW (2x450kW). Inaltimea cosului de evacuare gaze arse este de 20 m fata de nivelul terenului. Alimentarea cu gaz este realizată din rețeaua publica de gaz existenta.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul proiectului si va avea o suprafata de 700 mp.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- căile de acces;
- casa poartă
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile constructie montaj, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;
- Baraci birouri, barăci sala sedinte;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

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

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

b).Cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:

Amplasamentul proiectului se afla in zonă locuinte si funcțiuni complementare, conform PUZ aprobat prin HCL Ghiroda nr. 52/2006.

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, nisipul, pietrișul, balast.**

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

- sol: suprafața construită va fi de 6357,66mp;
- teren: categoria terenului este arabil in extravilan cu funcțiuni complexe, dotări- conform CU 03/06.01.2021;
- apă: apa se folosește de la rețeaua localitatii;
- biodiversitate: nu e cazul.

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

In cadrul prezentului proiect se anticipeaza generarea urmatoarelor tipuri de deseuri, in functie de etapa proiectului:

Etapa proiectului	Denumirea deseului generat	Codul deseului cf. HG 856/2002	Stare fizica	U.M.	Cantitate estimativa
Toate etapele(de execuție si funcționare)	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Solid	t/luna	0.6
	Hârtie si carton	20 01 01	Solid	t/luna	0.8
	Materiale plastice	20 01 39	Solid	t/luna	0,2
	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	15 02 02*	Solid	t	0,05



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 9/15

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

Etapa proiectului	Denumirea deseului generat	Codul deseului cf. HG 856/2002	Stare fizica	U.M.	Cantitate estimativa
	Textile	20 01 11	Solid	t/luna	0,05
Constructie	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	Solid	t/luna	0,4
	Deseuri de la sudura	12 01 13	Solid	t	0,1
	Fier si otel	17 04 05	Solid	t	1,5
	Pamânt si pietre	17 05 04	Solid	t	1,200
	Resturi de balast	17 05 08	Solid	t	0,1
	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	08 01 11*	Lichid	t/luna	0,05
	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	Solid	t/luna	0,05
	Deseuri de vopsele si lacuri	08 01 12	Lichid	t/luna	0,05
Deseurile marcate cu „*” sunt deseuri incadrate ca fiind periculoase in conformitate cu HG 856/2002					

- deșeurile rezultate în etapa de execuție și funcționare 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 rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții 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 (plastic, hartie, carton, sticla) 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, aprobată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• 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, NOx, CO, COV, CH4 și CO2.

Emisiile poluante pe perioada funcționării obiectivului vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993

• Apa

Principalele surse de poluanți în perioada de execuție a lucrărilor sunt reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a materialelor de construcție și a deșeurilor respectiv scurgeri accidentale provenite din funcționarea defectoasă a utilajelor și vehiculelor utilizate.

În perioada de funcționare nu se întrevăd surse de poluare a apelor de suprafață sau subterane întrucât:

-evacuarea apelor uzate menajere se va realiza la rețeaua publică de canalizare a localității Ghiroda.

-apele pluviale posibil încărcate cu hidrocarburi, de pe suprafața drumurilor și platformelor exterioare vor fi colectate și direcționate către separator de hidrocarburi înainte de a fi descărcate în rețeaua publică de canalizare a localității Ghiroda.

• 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/15

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

În perioada de funcționare sursa de zgomot poate fi activitățile sportive desfășurate pe durata utilizării terenurilor sportive. Distanța față de cel mai apropiat imobil este mai mare de 300 m. Se vor planta și întreține arbori pentru diminuarea zgomotului de fond.

• **Sol/subsol și ape freatice**

Pe perioada lucrărilor de amenajare, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice vor fi 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.

Pe perioada lucrărilor de construcție se vor avea în vedere următoarele măsuri:

- Mijloacele de transport vor fi curățate corespunzător la ieșirea din șantier;
- Alimentarea cu combustibili a utilajelor necesare lucrărilor se va realiza de la stațiile locale;

Pe perioada de funcționare, nu se întrevăd surse de poluare pentru sol și ape freatice.

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

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

• **Riscul la inundații și la alunecări de teren**

Riscul hidrologic de inundații

Conform hărților privind riscul de inundații Timisoara se află în zonele de risc redus de inundații.

Risc de alunecări de teren

Terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona. În desursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente.

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, de scurtă durată, pe perioada de execuție a lucrărilor.

Locuitorii din zonele rezidențiale învecinate nu vor fi afectați prin expunerea la o atmosferă poluată ce poate fi generată de lucrările de construcție, în condițiile respectării măsurilor ce se impun pentru protecția factorilor de mediu apă, aer, sol și pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este amplasat în intravilan extins Comuna Ghiroda, sat Ghiroda, CF nr. 409322, nr. top. 409322, județul Timiș, a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- categoria terenului este arabil în extravilan cu funcțiuni complexe, dotări, conform CU 03/06.01.2021;

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/15

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

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– amplasamentul proiectului este situat în intravilanul extins al Comunei Ghiroda, sat Ghiroda;

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- proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului – impact redus;
- 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- in perioada de executie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Odata cu finalizarea lucrarilor calitatea factorilor de mediu revine la parametrii normali;
- 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- Amplasamentul proiectului se afla in intravilan extins Comuna Ghiroda, sat Ghiroda;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – reducerea efectiva a impactului se realizeaza prin respectarea masurilor de prevenire a poluarii solului si apelor, a aerului, de diminuare a impactului ca urmare a generarii deșeurilor.

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, 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 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de urbanism nr. 03/06.01.2021, emis de către Primăria Comunei Ghiroda.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (extras CF nr. 409322, nr. top. 409322, emis de OCPI Timiș, aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apa si canal nr. 65681/27.12.2023 emis de AQUATIM SA, HCL Ghiroda nr. 52/2006 pentru aprobare PUZ)

Protectia calitatii aerului:

- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **12/15**

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

înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;

- 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 masuri 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;

În perioada de execuție a lucrărilor 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.

Protectia calitatii apelor, a solului si a subsolului:

- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;

- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața 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 unitati specializate autorizate);

» Indicatorii de calitate pentru apele menajere, și apele pluviale vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

» 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.

» 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”.

Masuri pentru diminuarea efectelor schimbarilor climatice

- Se vor prevedea procente minime obligatorii de spatii verzi pentru a asigura compensarea in situ (pe fiecare suprafata) a emisiilor de CO2 si a altor noxe.

- Se vor conserva spațiilor verzi propuse și se vor planta arbori, arbusti și flori pentru sporirea suprafețelor de spatii verzi.

- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;

- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;

- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

- 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 ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/15

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

- 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 aprobată prin Legea 17/2023*;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- 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, până la data de 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 14/15

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

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.

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit,
Luminița BADEA

05.04.2023, ora 15.30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 15/15
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