



ENVIRONTERV

**ENVIRONTERV Környezetvédelmi
Tervező és Építő Kft.**

Érsekcsanád, Dózsa György út 115/A, 6347
Telefon: +36 (30) 653 4965

E-mail: info@environterv.hu

Honlap: <https://environterv.hu>

Dátum: 2023-02-01

Munkaszám: E01/5/2023

KÖRNYEZETI ZAJVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Nestlé Hungária Kft.

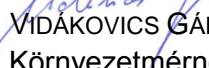
9737 Bük, Darling utca 1.

telephely zajkibocsátásáról

Megbízó:


D.CO Tanácsadó Kft.
2014 Csobánka, Hanfland körút 43.

Készítették:


VIDÁKOVICS GÁBOR
Környezetmérnök
Zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök
MK reg. szám: 03-00973
89906-2/2016/EFIK
OPAKFI tag

**ENVIRONTERV KÖRNYEZETVÉDELMI
TERVEZŐ ÉS ÉPÍTŐ KFT.**

6347 Érsekcsanád, Dózsa György út 115/A.
Adósz.: 24733278-2-03
Cg.sz.: 03-09-126804


HORVÁTH RICHÁRD
Környezetmérnök
okl. katasztrófavédelmi mérnök
MK reg. szám: 03-0939
Szakértői jogosultság: SZKV 1-4.

Tartalom:

15 számozott oldal
7 db melléklet

Példány: 4 eredeti példányban készült, példány.

Környezetvédelmi tervezés, szakértés, létesítményépítés ENVIRONTERV Kft.
Zaj- és rezgéscsökkentés kivitelezés <https://environterv.hu>

Tartalomjegyzék

1	Előzmények	3
2	Alkalmazott előírások	3
3	Létesítmény és megnevezése	3
4	Vizsgálat ideje és oka	4
5	Mérési módszer	4
6	Vizsgálati helyszín leírása	4
7	Zajforrások megnevezése, helye és működési rendje	5
8	Zajcsökkentésre vonatkozó intézkedések	6
9	Meteorológiai tényezők a mérés ideje alatt	7
10	Vizsgálathoz használt műszerek gyártmánya, típusa	7
11	Részterületek és mérési pontok kijelölése	8
12	Mérések elvégzésének módja, időtartama	9
13	Alapzaj mérése	9
14	Mérési módszer és elvégzett számítások	10
15	Helyszíni mérési eredmények és feldolgozása	11
16	Zaj terjedését befolyásoló tényezők	12
17	Zaj elleni védelmi előírások	13
18	Vizsgálati eredmények	14
19	Hatásterület meghatározás	15
20	Szakértő nyilatkozata	15

Mellékletek:

Száma	Megnevezés	Mennyiség (db)
1.	Vizsgálati eredmények értékelése	1
2.	Vizsgálati lap	1
3.	Zajforrás helyszínrajz	1
4.	Zajmérési helyszínrajz	1
5.	Hatásterület	-
6.	Szabályozási tervlap másolat	-
7.	Hitelesítési és kalibrálási bizonyítvány	1
8.	Szakértői engedély	2

1 Előzmények

A D.CO Tanácsadó Kft. (2014 Csobánka, Hanfland körút 43.) megbízta az ENVIRONTERV Környezetvédelmi Tervező és Építő Kft.-t (6347 Érsekcsanád, Dózsa György út 115/A), hogy a Nestlé Hungária Kft. (9737 Bük, Darling utca 1.) büki telephelyének működéséből eredő környezeti zajkibocsátás és zajterhelés szabványos mérési jegyzőkönyvvvel alátámasztott vizsgálatát készítse el.

Környezeti zajkibocsátási határértékeket a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott Egységes Környezethasználati Engedélyes határozata tartalmazza. Határozat iktatószáma: VA/KTF02/105-22/2016.

A zajvizsgálat célja a gyár működéséből eredő környezeti zajkibocsátás és zajterhelés szabványos vizsgálati értékének meghatározása.

2 Alkalmazott előírások

- 1995. évi LIII. törvény „A környezet védelmének általános szabályairól”
- MSZ 18150-1: 1998. A környezeti zaj vizsgálata és értékelése
- MSZ ISO 1996-1:2009 Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése.
- MSZ ISO 1996-2:2009 Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése.
- MSZ ISO 1996-3:1995 Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése.
- ISO 9613-2:1996 Acoustics — Attenuation of sound during propagation outdoors — Part 2: General method of calculation
- 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgéskibocsátás ellenőrzésének módjáról
- 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról
- 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól
- 9006/1999.(SK 5.) KSH közlemény az Építményjegyzékről
- Büki gyár VA/KTF02/105-22/2016. ikt. számú Egységes Környezethasználati Engedélyes határozata,
- 6/2004. (V. 12.) önk. rendelet és módosításai Bük Város Szabályozási Terve és Helyi Építési Szabályzata

3 Létesítmény és megnevezése

Nestlé Hungária Kft.
9737 Bük, Darling utca 1.

Ügyfél- és tevékenységre vonatkozó adatok:

Ügyfél azonosító (KÜJ) szám: 100197815
Telephely azonosító (KTJ szám): 100470742
Tevékenység TEÁOR száma: 1092. Állateledel gyártása

4 Vizsgálat ideje és oka

Vizsgálat időpontja és időtartama: 2023.02.01. 1⁰⁰ – 10⁰⁰

Vizsgálat oka: Nappali és éjjeli időszakra vonatkozó zajkibocsátás és zajterhelés vizsgálata.

5 Mérési módszer

Mérés és vizsgálat: MSZ 18150-1:1998. szabvány alapján

6 Vizsgálati helyszín leírása

A vizsgált létesítmény Bük város belterületén, annak északi határában a Darling utcában található. A terület helyrajzi száma: 1471/1. Az ingatlan Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Gip – gazdasági, ipari terület”.

Az üzem délkeleti irányból a Damjanich utcával határos. Az utcában kétoldali beépítésű, jellemzően földszint-építésű, zajtól védendő családi lakóházak találhatóak. A lakóházak Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Lf – falusias lakóterület”. Az utca páratlan oldala esik közelebb a telephelyhez, a telephely középpontja és a lakóépületek közötti köztes távolság mintegy 200m. Az utca északkeleti végén, a Damjanich utca 41. szám alatti lakóépület földszint+tetőtér beépítésű. A lakóépület tetőtérén az udvar felől lakószoba található, így a homlokzat teljes magasságában zajtól védendő.

A telephelytől délnyugati irányban, a Móricz Zsigmond utcában egyemeletes sorházak húzódnak, melyek zajtól védendőek. A telephely telekhatára és a lakóépületek között alacsony kb. 2,50m magasságú kiskerti tárolók fekszenek, azonban a védendő épületek teljes rálátással bírnak az üzemre. Az ingatlanok Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása „Lke – kertvárosias lakóterület”. A telephely középpontja és a lakóépületek közötti távolság mintegy 175m. Az épületek a teljes magasságban védendőek.

Az üzemegységet északi irányból a VOG Export-Import Kft. (9737 Bük, Vog út 1.) telephelye határolja. Szabályozási Terv szerinti övezeti besorolása: „Gip – gazdasági, ipari terület”. A fenti üzem zajkibocsátása a Móricz Zsigmond utcában észlelhető.

A vizsgált telephelytől északi irányban mezőgazdasági területek húzódnak. Ebben az irányban zajtól védendő terület, épület nem található.

Terület és környezetét a Bük Város Önkormányzatának Képviselő testületének Bük Város Helyi Építési Szabályozásáról szóló, többször módosított rendelete szabályozza. A szabályozási tervlap másolatát a melléklet tartalmazza.

7 Zajforrások megnevezése, helye és működési rendje

Technológia

A telephelyen állateledel gyártása folyik.

A tevékenység végzése jellemzően zárt üzemegységekben történik. Az üzem szárazeledel gyártó részre, nedves üzemi részre, raktár területekre, valamint ezek kiszolgáló létesítményeire tagolódik. A nedves üzemegység és a száraz üzemegység egymástól elkülönülten üzemelnek, önálló gyáregységet képeznek. A készterméket a raktár csarnok fogadja és tárolja a kiszállításig. A be- és kiszállítás közúton, illetve vasúton történik.

Az üzemben több műszakos munkarendben 1500 fő végez termelő tevékenységet. A termelés és munkavégzés munkanapokon és hétfőn egyaránt történik, a munkarend folyamatos.

Zajforrások leírása

Jelölés	Zajforrás / zajesemény megnevezése	Működési idő- tartam, n/é (perc)	Zajkibocsátás jellege*				Működési hely	Zajcsökkentési intézkedés
			Á	V	F	S		
Zf1/0	Szárazüzem	folyamatos	x		x		Telephely ÉK rész, szárazüzem	-
Zf1/1	Biofilter	folyamatos	x		x			-
Zf1/2	Örlőtorony	folyamatos	x		x			-
Zf1/3	Silók	folyamatos	x		x			-
Zf1/4	Töltő és csomagoló terület	folyamatos	x		x			-
Zf1/5	Palettázás	folyamatos	x		x			-
Zf1/6	Gyártósorok üzemrész	folyamatos	x		x			-
Zf2/0	Nedves és Alu- Pouch I és II. üzemegység	folyamatos	x		x		Telephely DNy rész, nedvesüzem	2,50m emelvényfal
Zf2/1	Nedvesüzem rámpák	4h / -	x		x			nappali időszakra korlátozás
Zf2/2	Nedvesüzem targoncamozgás	2h / -	x		x			-
Zf2/3	Hidegáru raktár	folyamatos	x		x			-
Zf2/4	Húselőkészítő	folyamatos	x		x			-
Zf2/5	Keverő üzemrész	folyamatos	x		x			-
Zf2/6	Főzőüzem	folyamatos	x		x			-
Zf2/7	Töltő üzemrész	folyamatos	x		x			-
Zf2/8	Biofilter	folyamatos	x		x			-

Jelölés	Zajforrás / zajesemény megnevezése	Működési idő-tartam, n/é (perc)	Zajkibocsátás jellege*				Működési hely	Zajcsökkentési intézkedés
			Á	V	F	S		
Zf2/9	Nedves üzem szellőztető egység	folyamatos	×		×		Telephely DNy rész, szabadban	-
Zf3	Kompresszorépület	folyamatos	×		×		Telephely	Root-fúvók tokozása, Zajárnyékoló fal 5.0m
Zf4	Kazánház I., II.	folyamatos	×		×			-
Zf5	Hűtőtorony I, II.	folyamatos	×		×			Zajárnyékoló fal 6.45m
Zf6	Vízelőkészítő üzem	folyamatos	×		×			-
Zf7	Transzformátor helyiség	folyamatos	×		×			-
Zf8	Szivattyúház	folyamatos	×		×			-
Zf9	Kazánhelyiség (szárasüzem raktár)	folyamatos	×		×			-
Zf10	Raktározás (szállítással)	folyamatos		×		×	Telephely	-
Zf11	Új ammóniás hűtőkompresszor épület	folyamatos	×		×		Kazánépület mellett	vb. épületben
Zf12	Baltimore VXI 95-2, 2db	folyamatos	×		×		Kazánép. tető	zajárny. paraván
Zf13	Multipack sűrített levegő kompresszorépület	folyamatos	×		×		Nedves üzem mellett	vb. épületben
Zf14	Turul III gyártó-csarnok - Marley tip., NC8407UAN1 sz. kültéri hűtőgép egység	folyamatos	×		×		Nedves üzem mellett	zajárnyékoló paraván (gyenge zajcs., dL<2 dB)

* Zajkibocsátás időbeni jellege: *Á* állandó, *V* változó, *F* folyamatos, *S* szakaszos

8 Zajcsökkentésre vonatkozó intézkedések

Telephelyen a környezeti zajkibocsátás csökkentése érdekében az alábbi intézkedések kerültek végrehajtásra:

2016. év júniusa előtti időszakban:

- Alu-Pouch II. üzemegység épületszerkezetének növelt hanggátlása, valamint a 2,50m magas emelvényfal létesítése,
- Nedves Üzem Root-fúvók zajkibocsátásának csökkentése tokozással,
- Telephely délkeleti irányú telekhatára mentén kb. 3,00m magasságú zajárnyékoló fal létesítése a Damjanich utcai lakóépületek védelme érdekében,
- Nedves üzemi rámpákon a rakodási tevékenységek nappali időszakra történő korlátozása,

- Telephely déli, délkeleti részén folyó veszélyes hulladék szállítás targonca mozgásának, szállítási tevékenység nappali időszakban történő végzése.

2016. év júniustól:

- Konzervüzem kifúvó kürtő egységek leszerelése, 2 db, Zajforrás jele: konzervüzem részeként,
- Kompresszorház északkeleti oldala mentén „L” alakú zajárnyékoló fal létesítése, H=5,00m,
- Nedves üzemi hűtőtorony zajcsökkentése zajárnyékoló fallal, indítási magasság $h_0=5,50$, peremmagasság $h_1=11,50$ m, „L” alakban,
- Nedves üzem porsilózási és árurakodási tevékenység zajcsökkentése a beadagoló rendszer átépítésével,
- Nedves üzem árurakodási udvar betonburkolatának aszfalt burkolatra történő cseréje.
- Új Baltimore VXI 95-2 (Zf12 jelű) zajcsökkentése zajárnyékoló paravánnal,
- Turul III gyártócsarnok - Marley tip., NC8407UAN1 sz. kültéri hűtőgép egység (Zf14 jelű) zajcsökkentése paravánnal, gyenge zajcsillapítású.

9 Meteorológiai tényezők a mérés ideje alatt

Mérési időpont	Légáramlás (m/s)	Hőmérséklet (°C)	Légnyomás (hPa)	Páratartalom (%RH)
2023-02-01	1,4 / 1,7	+7 / -3	1013 / 1021	52,8/63,1

- / - Nappal / éjjeli időszak átlagos értékek.

10 Vizsgálathoz használt műszerek gyártmánya, típusa

- SVAN 958 típusú integráló hangnyomásszint-mérő, I. méréspontossági osztályú műszer, (Gyári szám: 23437), Hitelesítési azonosító szám: M126506),
- SVANTEK SVAN SV30A típusú akusztikus kalibrátor, I. mp. o. műszer, (Gyári szám: 39436, Kalibrálási azonosító szám: K085879), Kalibrálva: 2015-12-15,
- TESTO 445 típusú digitális kijelzésű kombinált klímamérő, I. mp. o. műszer, gyártási szám: 00900559., Kalibrálva: 2016., Bizonyítvány számok: Hőm-0094/2016, GAZ-0055/2016, NYO-0020/2016.

Műszer hitelesítési bizonyítványát a melléklet tartalmazza.

11 Részterületek és mérési pontok kijelölése

Részterület	Mérési pont	Helyszín*	Mérési pont jellege**	Magassága (m)	Terület-funkció***
Szabadtéri vizsgálat					
M10	1001	Móricz Zs. u. 16 VH előtt 2.0m	ZT	5,0	kertvárosias beépítésű lakóterület
	1002	Móricz Zs. u. 14 VH előtt 2.0m	ZT	5,0	
	1003	Móricz Zs. u. 12 VH előtt 2.0m	ZT	5,0	
	1004	Móricz Zs. u. 10 VH előtt 2.0m	ZT	5,0	
	1005	Móricz Zs. u. 8 VH előtt 2.0m	ZT	5,0	
	1006	Móricz Zs. u. 6 VH előtt 2.0m	ZT	5,0	
	1007	Móricz Zs. u. 4 VH előtt 2.0m	ZT	5,0	
	1008	Móricz Zs. u. 2 VH előtt 2.0m	ZT	5,0	
	1009	Móricz Zs. u. 9 DNy VH előtt 2.0m, alapzaj	alapzaj	5,0	
M20	2001	Arany János utca 1031 hrsz. zöldterület gyár felé eső legközelebbi TH-án	ZT	1,5	zöldterület
	2002	Petőfi Sándor utca 1033/2 hrsz. zöldterület gyár felé eső legközelebbi TH-án	ZT	1,5	
M30	3001	Damjanich u. 21 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	falusias beépítésű lakóterület
	3002	Damjanich u. 23 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	
	3003	Damjanich u. 25 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	
	3004	Damjanich u. 27 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	
	3005	Damjanich u. 29 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	
	3006	Damjanich u. 31 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	
	3007	Damjanich u. 33 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	
	3008	Damjanich u. 35 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	

Részterület	Mérési pont	Helyszín*	Mérési pont jellege**	Magassága (m)	Terület-funkció***
Szabadtéri vizsgálat					
M30	3009	Damjanich u. 37 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	falusias beépítésű lakóterület
	3010	Damjanich u. 39 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	
	3011	Damjanich u. 48 VH előtt 2.0m	ZT	1,5	
	3012	Damjanich u. 13 DNy VH előtt 2.0m, alapzaj	ZT	1,5	
M40	4001	Napsugár Játsszópark 1572 hrsz. közpark gyár felé eső TH-án	ZT	1,5	zöldterület (közpark)

* VH: zajforrás felé néző zajtől védendő homlokzat. TH: telekhatár

** Mérési pont jellege: ZT zajterhelési hely, ZK zajkibocsátási hely, ZR referencia pont

*** Szabályozási terv szerint, lásd: 2. pont.

12 Mérések elvégzésének módja, időtartama

- Zajforrás működésből adódóan a keletkező zaj időbeni jellege állandó, kivételt képeznek a rakodási és szállítási zajok, melyek időben változó jellegűek,
- Az alapzaj és háttérzaj időbeni jellege állandó,
- Mérést minden esetben A-szűrő működése mellett végeztük,
- Változó jellegű zajok A-hangnyomásszintjét gyors (Fast) időállandóval, az állandó jellegű zajokat lassú (Slow) időállandóval,
- A változó jellegű zajok 10 perces, míg az állandó jellegű zajok 5 perces integrálási idővel kerültek mérésre, ill. a zajesemény időtartamával egyezően,
- Vizsgálatok a nappali és éjjeli időszakban egyaránt elvégzésre kerültek,
- Zajforrások működési ideje a nappali időszakban meghaladja a 8 órát, éjjel pedig a 0,5 órát, ezért vonatkoztatásra nem volt szükség,
- A méréskor a zaj keskenysávú és impulzusos jellegét is vizsgáltuk az egyes mérési pontokon, melyek nem voltak kimutathatóak,
- A helyszíni méréseket zavaró zaj (építőipari kivitelezés, közlekedés, stb.) nem befolyásolta.

13 Alapzaj mérése

Alapzaj

- Környezeti alapzaj mérése részterületenként, a vizsgált zajforrások által már nem terhelt, zajárnyékolt helyen történt,
- A területre jellemző alapzajt a közvetlen környezetben lévő zajforrások (közlekedés, egyéb zajok) szünetében mértük.

- Az alapzajt 10 perces integrálási idővel mért egyenértékű A-hangnyomásszint $/L_{Aa}/$ mértük, gyors (Fast) időállandóval. A mért környezeti alapzaj értékeket a 14. pont tartalmazza.

Háttérterhelés

- Mérési eredmények az egyes részterületeken:

Részterület	Háttérterhelés	
	L_{A95} (dB)	$L_{Aeq,h}$ (dB)
M10	- / -	38,2 / 34,1
M20	40,8 / -	- / -
M30	36,3 / 34,2	- / -
M40	37,3 / 34,6	- / -

- / - Nappal / éjjeli időszak értékei.

14 Mérési módszer és elvégzett számítások

Mérési szabvány: MSZ 18150-1 Környezeti zaj vizsgálata és értékelése.

A vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszintjét (L_{Aeq}) a mért egyenértékű A-hangnyomásszintjéből ($L_{Aeq,mért}$) és az alapzaj (K_a) korrekció alkalmazásával kell meghatározni a következő összefüggéssel:

$$L_{Aeq} = L_{Aeq,mért} + K_a + K_b, \text{ dB(A)},$$

ahol:

K_a alapzaj-korrekciót a következő összefüggéssel kell meghatározni:

$$K_a = 10 \lg(1 - 10^{-0,1 \cdot \Delta L_A})$$

ahol:

$$\Delta L_A = L_{Aeq,mért} - L_{Aa}$$

L_{Aa} : az alapzaj legkisebb A-hangnyomásszintje.

K_b berendezetlen helyiség miatti korrekció:

$$K_b = 10 \log (A/A_0), \text{ dB},$$

ahol: A a berendezetlen helyiség egyenértékű elnyelési felülete, m^2 , 500 Hz-en, számítása T_{60} utózengési idő mérése alapján az alábbi képlettel, m^2 -ben:

$$A = \frac{0,163V}{T_{60}}, \text{ és}$$

A_0 a vonatkoztatási egyenértékű elnyelési felület, m^2 -ben, melynek értéke:

1. lakószoba vagy hasonló funkciójú helyiségnél $A_0=0,326 V$, illetve
2. tanterem, előadóterem, vagy hasonló funkciójú helyiségnél $A_0=0,163 V$, ahol V a vizsgált helyiség térfogata, m^3 .

Az L_{AM} megítélési szintet a mérési eredményekből a következők szerint kell meghatározni

Ha a vonatkoztatási időt nem bontották részidőkre, akkor:

$$L_{AM} = L_{Aeq} + K_{imp} + K_{ton}$$

ahol:

L_{Aeq} = a vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje a vonatkoztatási időre,

K_{imp} = impulzuskorrekció,

K_{ton} = keskenysávú korrekció.

$$K_{imp} = \frac{2}{3} \cdot (L_{AImax} - L_{ASmax})$$

ahol:

L_{AImax} = a műszer impulzusos (I) időállandójával meghatározott legnagyobb A-hangnyomásszint, (dB),

L_{ASmax} = a műszer lassú (S) időállandójával meghatározott legnagyobb A-hangnyomásszint, (dB).

$$K_{ton} = (\Delta L_{terc} - 4) \leq 6 \text{ dB}$$

ahol:

ΔL_{terc} = a középső, kiemelkedő tercsávban és a vele szomszédos két tercsávban mért terc-hangnyomásszintek közötti különbségek közül a kisebbik érték.

15 Helyszíni mérési eredmények és feldolgozása

Szabad téri zajvizsgálatok

Rész- terület	Mérési pont	Zajforrás / zajesemény	Mérési időpont	Zaj jellege	Mért zaj	Hatás idő	Alapzaj		Impulzusos jelleg			Tonális jelleg		L _{AMj} (dB)	L _{AK} = L _{AM} (dB)
					L _{Aeq} (dB)	t _i (sec)	L _{Aa} (dB)	K _a (dB)	L _{Aimax} /dB/	L _{Asmax} /dB/	K _{imp} /dB/	ΔL _{ierc} (dB)	K _{ton} / dB/		
NAPPAL															
M10	1001	1-14.	02.01. 6 ⁰⁰ - 6 ⁰⁵	A	42.1	28800	37.5	-1.8	-	-	-	-	-	40	40
	1002	1-14.	6 ⁰⁷ – 6 ¹²	A	41.5	28800	37.5	-2.2	-	-	-	-	-	39	39
	1003	1-14.	6 ¹³ – 6 ¹⁸	A	40.9	28800	37.5	-2.7	-	-	-	-	-	38	38
	1004	1-14.	6 ²⁰ – 6 ²⁵	A	41.2	28800	37.5	-2.4	-	-	-	-	-	39	39
	1005	1-14.	6 ²⁶ – 6 ³¹	A	41.5	28800	37.5	-2.2	-	-	-	-	-	39	39
	1006	1-14.	6 ³³ – 6 ³⁸	A	42.5	28800	37.5	-1.7	-	-	-	-	-	41	41
	1007	1-14.	6 ⁴⁰ – 6 ⁴⁵	A	41.1	28800	37.5	-2.5	-	-	-	-	-	39	39
	1008	1-14.	6 ⁵⁰ – 6 ⁵⁵	A	42.5	28800	37.5	-1.7	-	-	-	-	-	41	41
	1009	alapzaj	6 ⁵⁷ – 7 ⁰²	A	37.5	28800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M20	2001	1-14.	7 ⁰⁷ – 7 ¹²	A	41.5	28800	37.5	-2.2	-	-	-	-	-	39
	2002	1-14.	7 ¹⁴ – 7 ¹⁹	A	43.0	28800	37.5	-1.4	-	-	-	-	-	42	42
M30	3001	1-14.	7 ²⁰ – 7 ²⁵	A	42.0	28800	36.8	-1.6	-	-	-	-	-	40	40
	3002	1-14.	7 ²⁷ – 7 ³²	A	41.1	28800	36.8	-2.0	-	-	-	-	-	39	39
	3003	1-14.	7 ³⁵ – 7 ⁴⁰	A	41.5	28800	36.8	-1.8	-	-	-	-	-	40	40
	3004	1-14.	7 ⁴³ – 8 ⁴⁸	A	40.8	28800	36.8	-2.2	-	-	-	-	-	39	39
	3005	1-14.	8 ⁵⁰ – 8 ⁵⁵	A	40.3	28800	36.8	-2.6	-	-	-	-	-	38	38
	3006	1-14.	8 ⁵⁷ – 9 ⁰²	A	41.0	28800	36.8	-2.1	-	-	-	-	-	39	39
	3007	1-14.	9 ⁰⁴ – 9 ⁰⁹	A	40.7	28800	36.8	-2.3	-	-	-	-	-	38	38
	3008	1-14.	9 ¹¹ – 9 ¹⁶	A	41.3	28800	36.8	-1.9	-	-	-	-	-	39	39
	3009	1-14.	9 ¹⁹ – 9 ²⁴	A	42.0	28800	36.8	-1.6	-	-	-	-	-	40	40
	3/Mérés	3010	1-14.	9 ²⁶ – 9 ³¹	A	41.5	28800	36.8	-1.8	-	-	-	-	-	40
3011		1-14.	9 ³² – 9 ³⁷	A	40.9	28800	36.8	-2.1	-	-	-	-	-	39	39
3012		alapzaj	9 ⁴⁰ – 9 ⁴⁵	A	36.8	28800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M40	4001	1-14.	9 ⁴⁸ – 9 ⁵³	A	44.5	28800	37.5	-1.0	-	-	-	-	-	44	44

D:\MUNKAKL\2

* Zajkibocsátás időbeni jellege: *Á* állandó, *V* változó, *F* folyamatos, *S* szakaszos

** $A_a()$ A vizsgált zaj és az alapzaj szintje közötti különbség kisebb, mint 3 dB, a vizsgált üzemi zajforrástól származó zaj az alapzajtól függetlenül nem határozható meg. A vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje kisebb az alapzaj A-hangnyomásszintjénél.

Rész- terület	Mérési pont	Zajforrás / zajesemény	Mérési időpont	Zaj jellege	Mért zaj	Hatás idő	Alapzaj		Impulzusos jelleg			Tonális jelleg		L _{AMj} (dB)	L _{AK} = L _{AM} (dB)
					L _{Aeq} (dB)	t _i (sec)	L _{Aa} (dB)	K _a (dB)	L _{Aimax} /dB/	L _{Asmax} /dB/	K _{imp} /dB/	ΔL _{terc} (dB)	K _{ton} / dB/		
ÉJJEL															
M10	1001	1-14.	02.01. 1 ⁰² - 1 ⁰⁷	A	39.4	1800	35.4	-2.2	-	-	-	-	-	37	37
	1002	1-14.	1 ⁰⁸ - 1 ¹³	A	39.8	1800	35.4	-2.0	-	-	-	-	-	38	38
	1003	1-14.	1 ¹⁵ - 1 ²⁰	A	38.1	1800	35.4	-	-	-	-	-	-	Aa(38)	Aa(38)
	1004	1-14.	1 ²¹ - 1 ²⁶	A	37.9	1800	35.4	-	-	-	-	-	-	Aa(38)	Aa(38)
	1005	1-14.	1 ²⁸ - 1 ³³	A	36.7	1800	35.4	-	-	-	-	-	-	Aa(39)	Aa(39)
	1006	1-14.	1 ³⁵ - 1 ⁴⁰	A	37.2	1800	35.4	-	-	-	-	-	-	Aa(39)	Aa(39)
	1007	1-14.	1 ⁴² - 1 ⁴⁷	A	39.3	1800	35.4	-2.3	-	-	-	-	-	37	37
	1008	1-14.	1 ⁴⁹ - 1 ⁵⁴	A	40.6	1800	35.4	-1.6	-	-	-	-	-	39	39
	1009	alapzaj	1 ⁵⁵ - 2 ⁰⁰	A	35.4	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M20	2001	1-14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2002	1-14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M30	3001	1-14.	2 ⁰⁴ - 2 ⁰⁹	A	37.7	1800	33.4	-2.0	-	-	-	-	-	36	36
	3002	1-14.	2 ¹⁰ - 2 ¹⁵	A	34.7	1800	33.4	-	-	-	-	-	-	Aa(35)	Aa(35)
	3003	1-14.	2 ¹⁷ - 2 ²²	A	34.5	1800	33.4	-	-	-	-	-	-	Aa(35)	Aa(35)
	3004	1-14.	2 ²⁴ - 2 ²⁹	A	35.4	1800	33.4	-	-	-	-	-	-	Aa(35)	Aa(35)
	3005	1-14.	2 ³⁰ - 2 ³⁵	A	39.1	1800	33.4	-1.4	-	-	-	-	-	38	38
	3006	1-14.	2 ⁴⁰ - 2 ⁴⁵	A	37.8	1800	33.4	-1.9	-	-	-	-	-	36	36
	3007	1-14.	2 ⁵³ - 2 ⁵⁸	A	40.4	1800	33.4	-1.0	-	-	-	-	-	39	39
	3008	1-14.	3 ⁰³ - 3 ⁰⁸	A	41.0	1800	33.4	-0.8	-	-	-	-	-	40	40
	3009	1-14.	3 ¹² - 3 ¹⁷	A	43.4	1800	33.4	-1.1	-	-	-	-	-	42	42
	3010	1-14.	3 ²⁰ - 3 ²⁵	A	45.1	1800	33.4	-0.7	-	-	-	-	-	44	44
	3011	1-14.	3 ³⁴ - 3 ³⁹	A	44.0	1800	33.4	-0.9	-	-	-	-	-	43	43
	3012	alapzaj	3 ⁴³ - 3 ⁴⁸	A	33.4	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M40	4001	1-14.	3 ⁵⁵ - 4 ⁰⁰	A	39.2	1800	33.4	-1.3	-	-	-	-	-	38	38

* Zajkibocsátás időbeni jellege: *Á* állandó, *V* változó, *F* folyamatos, *S* szakaszos

** Aa() A vizsgált zaj és az alapzaj szintje közötti különbség kisebb, mint 3 dB, a vizsgált üzemi zajforrástól származó zaj az alapzajtól függetlenül nem határozható meg. A vizsgált zaj egyenértékű A-hangnyomásszintje kisebb az alapzaj A-hangnyomásszintjénél.

16 Zaj terjedését befolyásoló tényezők

Zajforrás környezetében természetes árnyékoló létesítmény nem található. Az üzem és a zajtól védendő terület között kb. 10-15m széles védőfásítás található, mely részben örökzöld. A telephely és a Damjanich utca között, a közös telekhatáron épített zajárnyékoló fal húzódik, zajárnyékoló hatása gyenge.

További - zajterjedést is befolyásoló - környezeti jellemzők:

Növényzet	Domborzati viszonyok	Árnyékolás	Talaj minőség	Nyílászárók helyzete	Egyéb
védőfásítás	sík	-	gyep	-	-

17 Zaj elleni védelmi előírások

Környezeti zajkibocsátási határértékeket a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott Egységes Környezethasználati Engedélyes határozata tartalmazza. Határozat iktatószáma: VA/KTF02/105-22/2016.

A fenti határozat szerinti előírt zajkibocsátási határértékek:

Srsz.	A teljesülés helye	Zajkibocsátási határérték	
		Nappal	Éjszaka
1.	Móricz Zsigmond u. 1,3,5,7,9,11, Arany János utca 1, 3,5,2,4,6,8,10,12, Petőfi Sándor utca 3/a, 3/b, 5,9,9/a, József Attila utca 1/a, 1/b, 1/c, 2/a, 2/b, 2/c, 3,4,5,6, Móricz Zsigmond utca 2,4,5,6,7,8,9,10,12,14,16. számú ingatlanokon lévő lakóházak védendő homlokzatai előtt 2m távolságra	50 dB	40 dB
2.	Damjanich János utca 11,13,15,17,19,19/a,21,23,25, 27,29,31,33,35,37,39,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46,48. számú ingatlanokon lévő lakóházak védendő homlokzatai előtt 2m távolságra	50 dB	40 dB
3.	Arany János utca 1031 hrsz. és Petőfi Sándor utca 1033/2 hrsz. alatti zöldterület teljes területén	50 dB	-

Megjegyzés: Damjanich János utca 41. sz. alatti fsz+tetőtér beépítésű lakóház a gyár által időközben felvásárlásra került, így az határértékekkel nem szabályozott.

A Napsugár Játsszópark 1572 hrsz. alatti közpark zöldterület, mely a zajterhelési rendeletben nevesített, így ide zajkibocsátási határérték előírása szükséges. A környezetben további üzemi, szabadidős zaj hatásterülete nem áll fedésben az üzem hatásterületével, így ide $L_{KH}=L_{TH}$ határérték alkalmazása javasolt.

18 Vizsgálati eredmények

Az MSZ 18150-1:1998. sz. szabvány 5.5.2. pontja szerint a megítélési szint összehasonlítását a követelményértékkel a szabvány 2. táblázata szerint kell elvégezni.

Szabadtéri mérések

Részterület jele	Megítélési pont jele, nappal/éjjel	Zajkibocsátási A-hangnyomásszint, L_{AK} /dB(A)/	
		nappal	éjjel
M10	1006 / 1008	41	39
M20	2002 / -	42	-
M30	3010 / 3010	44	44
M40	4001 / 4001	44	38

Zajforrás és vizsgálati pontok távolsága >100m.

Részterület jele	Megítélési pont jele, nappal/éjjel	Megítélési A-hangnyomásszint, L_{AM} /dB(A)/	
		nappal	éjjel
M10	1006 / 1008	41	39
M20	2002 / -	42	-
M30	3010 / 3010	44	44
M40	4001 / 4001	44	38

Zajforrás és vizsgálati pontok távolsága >100m.

Eredő mérési bizonytalanság: - .

Vizsgálati eredmények értékelését a melléklet tartalmazza.

19 Hatásterület meghatározás

Hatásterület meghatározása nem képezte megbízás tárgyát.

20 Szakértő nyilatkozata

Jelen jegyzőkönyvben szereplő környezetvédelmi mérés és minősítés szakmai tartalmáért a teljes körű szakmai, etikai és anyagi felelősséget vállalom.

Mért adatok csak a vizsgált eredményekre és a mérési időtartamra vonatkoznak.

A vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében másolható, részeredmények kiemeléséhez, külön közléséhez jelen jegyzőkönyvet készítő szakértő írásbeli engedélyre szükséges.

Kelt: Érsekcsanád, 2023. február 13.

Vizsgálatokat és jegyzőkönyvet készítették:



VIDÁKOVICS GÁBOR
Környezetmérnök

Zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök

MK reg. szám: 03-00973

Egészségügyi szakértő

Szakértői tevékenység bejegyzési szám: 89906-2/2016/EFIK

Levegőszennyezés, zajártalom, a települések védelme

Munkahelyi fény- és megvilágítás mérés

Munkahelyi légszennyező anyagok vizsgálata

Munkahelyi zaj- és rezgésvédelem

Zajártalom (zajmérés és zajexpozíció meghatározása)

Zárt és szabadtéri munkahelyek klímajellemzőinek vizsgálata

OPAKFI tag

**ENVIRONTERV KÖRNYEZETVÉDELMI
TERVEZŐ ÉS ÉPÍTŐ KFT.**
6347 Érsekcsanád, Dózsa György út 115/A.
Adósz.: 24733278-2-03
Cg.sz.: 03-09-126804



HORVÁTH RICHÁRD

Környezetmérnök

okl. katasztrófavédelmi mérnök

MK reg. szám: 03-0939

Szakértői jogosultság: SZKV 1-4.



ENVIRONTERV

ENVIRONTERV Környezetvédelmi
Tervező és Építő Kft.

Érsekcsanád, Dózsa György út 115/A, 6347
Telefon: +36 (30) 653 4965

E-mail: info@environterv.hu

Honlap: https://environterv.hu

Dátum: 2023-02-01

Munkaszám: E01/5/2023

KÖRNYEZETI ZAJVIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV EREDMÉNYEINEK ÉRTÉKELÉSE

Zajkibocsátás összehasonlítása a határértékekkel

Környezeti zajkibocsátási határértékeket a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által kiadott Egységes Környezethasználati Engedély (ikt. szám: VA/KTF02/105-22/2016.) határozata tartalmazza. Zajterhelési határértékeket a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet tartalmazza.

Szabadtéri mérésekre

Részterület jele	Mértékadó A- hangnyomásszintek $E=L_{AM}$ [dB(A)]		Zajkibocsátási határértékek $K=L_{KH}$ [dB(A)]		Zajkibocsátás minősítése	Túllépés mértéke T_i [dB]	
	nappal	éjjel	nappal	éjjel		nappal	éjjel
M10	41	39	50	40	MEGFELEL	0	0
M20	42	-	50	-	MEGFELEL	0	-
M30	44	44	50	40	NEM FELEL MEG	0	4
M40	44	38	50	40	MEGFELEL	0	0

Zajforrás és a vizsgálati pontok távolsága: >100m

Az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány szerint $E > K-1$.

A túllépéssel érintett védendő homlokzatok száma: nem vizsgált

Legnagyobb túllépés mérőszáma:

T = 0 / 4 dB (nappal/éjjel)

A vizsgált létesítmény zajkibocsátása a vonatkozó előírások alapján, a vizsgálat alatti üzemeléssel, zajforrásokkal az előírásoknak:

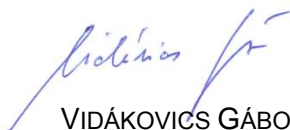
MEGFELEL

Összefoglaló szöveges értékelés:

A létesítmény zajkibocsátása a vonatkozó előírásoknak a vizsgált üzemeléssel, zajforrásokkal, az M30 jelű részterületen nem felel meg.

Kelt: Érsekcsanád, 2023. február 13.

Értékelést készítették:



VIDÁKOVICS GÁBOR

Környezetmérnök

Zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök

MK reg. szám: 03-00973

Egészségügyi szakértő

Szakértői tevékenység bejegyzési szám: 89906-2/2016/EFIK

Levegőszennyezés, zajártalom, a települések védelme

Munkahelyi fény- és megvilágítás mérés

Munkahelyi légszennyező anyagok vizsgálata

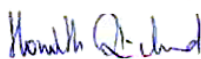
Munkahelyi zaj- és rezgésvédelem

Zajártalom (zajmérés és zajexpozíció meghatározása)

Zárt és szabadtéri munkahelyek klímajellemzőinek vizsgálata

OPAKFI tag

**ENVIRONTERV KÖRNYEZETVÉDELMI
TERVEZŐ ÉS ÉPÍTŐ KFT.**
6347 Érsekcsanád, Dózsa György út 115/A.
Adósz.: 24733278-2-03
Cg.sz.: 03-09-126804



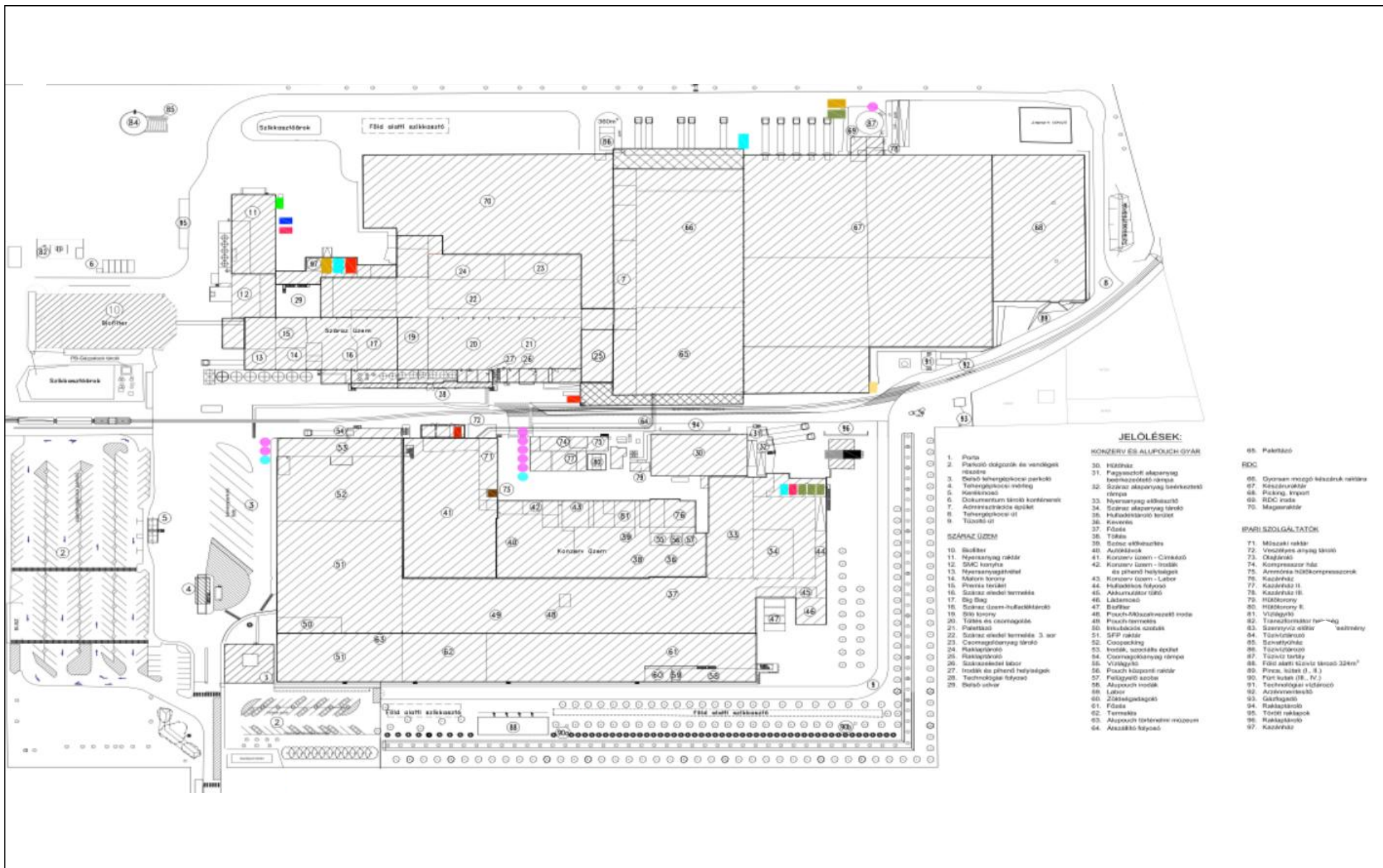
HORVÁTH RICHÁRD

Környezetmérnök

okl. katasztrófavédelmi mérnök

MK reg. szám: 03-0939

Szakértői jogosultság: SZKV 1-4.



ZAJFORRÁS HELYSZÍNRAJZ VÁZLAT

Nestlé Hungária Kft., 9737 Bük, Darling utca 1.
2023. 02. hó

Az **E01/5/2023.** sz. munkaszámú vizsgálati jegyzőkönyv melléklete

A helyszínrajz csak a tájékozódást segíti!
Készítette: ENVIRONTERV Kft. M = -

É







BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

METROLÓGIAI ÉS MŰSZAKI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Ügyiratszám: BP/0103-AKU /00654-001/2021

Hivatkozási szám: -

Ügyintéző: Lelovics György

1/1 oldal

HITELESÍTÉSI BIZONYÍTVÁNY

A mérésügyről szóló 1991. évi XLV. törvény 7. és 10. §-a alapján, a mérésügyi törvény végrehajtásáról szóló 127/1991. (X. 9.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 18. pontjára figyelemmel, az alábbi kötelező hitelesítésű használati mérőeszköz hitelesítését elvégeztem, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján a hitelesítési bizonyítványt kiadom.

A hitelesítés tárgya:

Gyártó:

Típus:

Azonosító szám:

Integráló zajsztintmérő

SVANTEK

SVAN958

23437

Hitelesítésre bemutatta:

Név:

Cím:

**Environterv Környezetvédelmi Tervező és Építő Kft.
6347 Érsekcsanád, Dózsa György út 115/A.**

A hitelesítés helye és ideje:

**BFKH Metrológiai és Műszaki Felügyeleti Főosztály
Mechanikai Mérések Osztály
2021. március 22.**

A hitelesítés módja:

A hitelesítés a **HE 26-2015** jelű hitelesítési előírás szerint, a vonatkozó hitelesítési engedély alapján, az előírt pontossági tartaléknak megfelelően kiválasztott használati etalonokkal történt. A mérések eredményei országos etalonra visszavezethetők.

Értékelés:

A mérőeszköz az előírt hitelesítési követelményeknek **megfelelt**.

Bélyegzés: A hitelesítés tényét a mérőeszközön elhelyezett **M126506** sorszámú öntapadó matrica, törvényes tanúsító jel tanúsítja.

Érvényesség: A mérőeszköz rendeltetésszerű használata (az előírásoknak megfelelő gondos tárolása és szállítása), valamint a tanúsító jel sértetlensége esetén **2 év**, azaz a mérőeszköz

2023. március 22-ig használható hiteles mérésre.

A hatáskörömet és illetékességemet a Budapest Főváros Kormányhivatalának egyes ipari és kereskedelmi ügyekben eljáró hatóságként történő kijelöléséről, valamint a területi mérésügyi és műszaki biztonsági hatóságokról szóló 365/2016. (XI. 29.) Korm. rendelet 12. § (2) bekezdése állapítja meg.

Az ügyfél a hitelesítésnek a mérésügyi igazgatási szolgáltatások igénybevételéért fizetendő díjak megállapításáról szóló 78/1997. (XII. 30.) IKIM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díját az ott előírt módon előre befizette és viseli.

Budapest, 2021. március 22.

A hitelesítést végezte dr. Sára Botond kormány megbízott megbízásából:




Lelovics György
metrológus

Mechanikai Mérések Osztály

1124 Budapest, Németvölgyi út 37-39. – 1534 Budapest, Pf.: 919. – Telefon: +36 (1) 458-5563 – Fax: +36 (1) 458-5927

E-mail: mechanika@bfkh.gov.hu – Honlap: www.kormanyhivatal.hu, www.mkeh.gov.hu – KRID: 146320182

A hiteles állapot folyamatos fenntartása érdekében az újrakalibrálást a hitelesség érvényének lejártá előtt legalább 30 nappal meg kell rendelni.
HE 26-2015-HB_190906



Bács-Kiskun Megyei Mérnöki Kamara

Telefon: (76) 418-020 Fax: (76) 418-020

Cím: Kecskemét 6000 Klapka u. 19. II. em. 8.

Honlap: <http://www.bkmmk.hu>

Ügyszám: 72/2/03/2018

Ügyintéző neve: Borsos Erzsébet

30/2018

Tárgy: Zaj- és rezgésvédelem szakértő tevékenység engedélyezése

HATÁROZAT

Név: **Horváth Richárd**

Lakcím: **6500 Baja**

Végzettségek:

környezetmérnök (száma: KN-15/2002, kelte: 2005/01/10)

Kamarai nyilvántartási szám: **03-0939**

számára az alábbi tevékenység folytatását engedélyezem, ezzel egyidejűleg a jogosultságot a Magyar Mérnöki Kamara által vezetett névjegyzékbe bejegyzem:

SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő

Az engedély határozatlan ideig érvényes.

A határozatot a tervező- és szakértő mérnökök, valamint építészek szakmai kamaráiról szóló 1996. évi LVIII. törvény 42. §-ában biztosított hatáskörömben és a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló 297/2009. (XII. 21.) kormányrendeletnek a kérelem elbírálására és a határozat tartalmára vonatkozó rendelkezései szerint hoztam.

A határozat a kérelemnek helyt adott, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdése alapján a határozatban csak az azt megalapozó jogszabályhelyek szerepelnek, a jogorvoslatról szóló tájékoztatást mellőztem.

Kelt: 2018. február 16.



Szalókiné dr. Kiss Katalin

Szalókiné dr. Kiss Katalin
titkár

Kapják:

1. Horváth Richárd (6500 Baja)
2. Irattár



Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ
Koordinációs Főosztály



Székhely: 1051 Budapest, Zrínyi utca 3.
Telefon: (+36-1) 235 7920
Fax: (+36-1) 235 7953
Levélcím: 1380 Budapest, Pf. 1188
Internet: <http://www.enkk.hu>
E-mail: miklos.erika@enkk.hu

Tárgy: szakértői tevékenység bejelentése
Ügyiratszám: 89906-2/2016/EFIK
Ügyintéző: Miklós Erika
Melléklet:
Hiv. szám:
Válasz esetén kérjük levelünk számára és ügyintézőnkre hivatkozni!

IGAZOLÁS

Vidákovics Gábort (születési hely, idő: [REDACTED]) 2016. október 28. napján előterjesztett bejelentése alapján **2021. október 28. napjáig**

Levegőszennyeződés, zajártalom, a települések védelme
Munkahelyi fény- és megvilágításmérés
Munkahelyi légszennyező anyagok vizsgálata
Munkahelyi zaj- és rezgésvédelem Zajártalom (zajmérés és zajexpozíció meghatározása)
Zárt és szabadtéri munkahelyek klímajellemzőinek vizsgálata

szakterületeken

a bejelentéshez kötött szakértői tevékenység nyilvántartásába felveszem az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 234/A. §-a, valamint a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény 27. §-ának megfelelően.

Tájékoztatom, hogy az egészségügyi szakértői tevékenységgel kapcsolatos egyes kérdésekről szóló 40/2009. (XI. 20.) EüM rendelet 7. §-ának (4) bekezdése szerint a bejelentéshez kötött egészségügyi szakértői tevékenységet folytatni kívánó szakértő a bejelentést 5 évente megismétli, továbbá külön bejelentést tesz akkor is, ha a tevékenységét a bejelentéstől eltérő szakterületen is folytatni kívánja.

Budapest, 2016. november 11.

A Hivatal feladat- és hatáskörében eljáró
dr. Páva Hanna elnök nevében kiadmányozza:

[Handwritten signature]
dr. Papp Dávid
főosztályvezető



Az igazolást megkapja:

1. számú példány: ügyfél
2. számú példány: irattár



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Iktatószám: BP/FNEF-EGI/6661-4/2021.
Ügyintéző: Tóth-Zámbó Barbara
Telefonszám: 465-3800/1833
E-mail: toth.zambo.barbara@nfo.bfkh.gov.hu
Tárgy: egészségügyi szakértői tevékenység
nyilvántartásba vétele
Hivatkozási szám: –

IGAZOLÁS

Vidákovics Gábor (születési hely, idő: Baja, 1983. augusztus 02.; anyja neve: Szögi Mária; lakcím: 6347 Érsekcsanád, Akácus utca 9.) 2021. október 25. napján érkezett bejelentése alapján

**Vízellátás, szennyvíztisztítás, ipari vízgazdálkodás
szakterületen**

a bejelentéshez kötött **egészségügyi szakértői tevékenység nyilvántartásába felvételre került**, figyelemmel az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 234. §-ában, valamint a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény (a továbbiakban: Szolgáltatási tv.) 27. §-ában foglaltakra.

Budapest Főváros Kormányhivatala tájékoztatja, hogy a Szolgáltatási tv. 28. §-a alapján a szolgáltatás felügyeletét ellátó hatóság törli a nyilvántartásból a szolgáltatót, ha

- a) az adott szolgáltatási tevékenységre vonatkozó jogszabályi előírások megsértése miatt az adott szolgáltatásnyújtás megkezdésére és folytatására való jogosultságot szabályozó jogszabályban meghatározottak szerint jogerősen vagy végleges döntésben megtiltották számára az adott szolgáltatási tevékenység folytatását, vagy
- b) a szolgáltató a szolgáltatási tevékenység megszüntetését bejelentette.

Budapest, – dátum a digitális aláírás szerint

dr. Sára Botond
kormány megbízott megbízásából

Dr. Homor Zsuzsanna
fővárosi és megyei tisztifőorvos helyett:

Melléklet: –
Kapják: Címzett
Irattár



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

NÉPEGÉSZSÉGÜGYI FŐOSZTÁLY

Vidákovics Gábor

részére

info@environterv.hu

Iktatószám:	BP/PNEF-EGI/6661-3/2021.
Ügyintéző:	Tóth-Zámbó Barbara
Telefonszám:	465-3800/1833
E-mail:	toth.zambo.barbara@nfo.bfkh.gov.hu
Tárgy:	tájékoztatás

Ez a levél kizárólag elektronikusan kerül megküldésre!

Tisztelt Vidákovics Gábor!

Hivatkozással a 2021. október 25-én elektronikusan megküldött, egészségügyi szakértői tevékenység megújítása, illetve új tevékenység nyilvántartásba vétele iránti kérelmére, Budapest Főváros Kormányhivatala Népegészségügyi Főosztálya (a továbbiakban: BFKH NFO) az alábbiakról tájékoztatja.

A BFKH NFO rendelkezésre álló információ szerint Ön *Levegőszennyeződés, zajártalom, a települések védelme, Munkahelyi fény- és megvilágításmérés, Munkahelyi légszennyező anyagok vizsgálata, Munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, Zajártalom (zajmérés és zajexpozíció meghatározása), valamint Zárt és szabadtéri munkahelyek klímajellemzőinek vizsgálata* szakterületeken az Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ által 2016. október 28-án kiadott igazolás alapján 2021. október 28. napjáig szóló időtartamra felvételre került az egészségügyi szakértői nyilvántartásba.

Az egészségügyi szakértői tevékenységgel kapcsolatos egyes kérdésekről szóló **40/2009. (XI. 20.) EüM rendelet** (a továbbiakban: EüM rendelet) 2021. június 9-én módosult.

A jelenleg hatályos EüM rendelet 8. § (4a) bekezdése szerint:

„8. § (4a) Aki az emberi erőforrások minisztere feladatkörébe tartozó egyes miniszteri rendeleteknek a fővárosi és megyei kormányhivatalok működésének egyszerűsítése érdekében egyes törvények módosításáról szóló törvénnyel összefüggő módosításáról szóló 21/2021. (VI. 8.) EMMI rendelet hatálybalépésekor az egészségügy területén szakértői tevékenységre jogosító engedéllyel rendelkezik, a szakértői nyilvántartásból való törlésig végezhet szakértői tevékenységet.”

A szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény 28. §-a kimondja:

„28. § A szolgáltatás felügyeletét ellátó hatóság törli a 27. § szerinti nyilvántartásból a szolgáltatót, ha
a) az adott szolgáltatási tevékenységre vonatkozó jogszabályi előírások megsértése miatt az adott szolgáltatásnyújtás megkezdésére és folytatására való jogosultságot szabályozó jogszabályban meghatározottak szerint jogerősen vagy végleges döntésben megtiltották számára az adott szolgáltatási tevékenység folytatását, vagy
b) a szolgáltató a szolgáltatási tevékenység megszüntetését bejelentette (...).”

Mindezek alapján, mivel a *Levegőszennyeződés, zajártalom, a települések védelme, Munkahelyi fény- és megvilágításmérés, Munkahelyi légszennyező anyagok vizsgálata, Munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, Zajártalom (zajmérés és zajexpozíció meghatározása), valamint Zárt és szabadtéri munkahelyek klímajellemzőinek vizsgálata* szakterületeken az EüM rendelet módosításakor Ön érvényes egészségügyi szakértői nyilvántartással rendelkezett, a nyilvántartásból való törlésig jogosult tevékenységet végezni.

A BFKH NFO tájékoztatja, hogy 2021. június 9-től az egészségügyi szakértői nyilvántartásba vétel díjmentes.

A BFKH NFO tájékoztatja továbbá, hogy a *Vízellátás, szennyvíztisztítás, ipari vízgazdálkodás* szakterületre vonatkozó bejelentése megfelel a hatályos jogszabályi előírásoknak, amely alapján az **egészségügyi szakértői tevékenység nyilvántartásába felvételre kerül**. A BFKH NFO jelen levél mellékleteként megküldi az erről szóló igazolást.

A BFKH NFO kéri a tájékoztatás szíves elfogadását.

Budapest, - dátum a digitális aláírás szerint

Üdvözlettel:

dr. Sára Botond
kormány megbízott megbízásából

Dr. Homor Zsuzsanna
fővárosi és megyei tisztifőorvos helyett:

Melléklet: igazolás
Kapják: Címzett
Iráttár