

Feladó:  
Tóth Gyula  
környezetgazdálkodási osztályvezető

NAGISZ Zrt.  
4181 Nádudvar,  
Fő út 119.

Címzett:  
Heves Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi  
és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály

3300 Eger, Szövetkezet u. 4.

Ikt.sz.: N-KGT-85/3/2026  
Tárgy: Kiegészítés  
Hiv.sz.: HE/KVO/00089-27/2026  
Dátum: 2026.03.27.

A Nagisz Zrt (KÜJ 100234604) a Hevesvezekény 085/1 és 085/5 hrsz alatt létesíteni tervezett új tyúkszülőpár-tojótelep engedélyezési eljárásában kért hiánypótlási felhívás értelmében az alábbi kiegészítéseket tesszük.

1. Az üzemelés hatásterületét a mezőgazdasági területek irányában határolja le a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § (1) bekezdés d) pontja szerint a (2)-(3) bekezdés figyelembevételével. Adja meg a hatásterület kiterjedését [m] és vizsgálja, hogy érint-e zajtól védendő területet, épületet. Az így korigált hatásterületet ábrázolja léptékhelyes térképen/helyszínrajzon, melyen fel kell tüntetni az ingatlanhatárokat, a helyrajzi számokat és a településrendezési terv szerinti övezeti besorolásokat.

A létesítendő baromfinevelő telep mezőgazdasági hasznosítású területre fog megépülni.

Heves Városi Közműhivatal  
3001 HEVES Szabadság út 1. Pf. 25

**E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat**

Helyrajzi szám: 183MSNEZJKÉNY/ahatolke 85/5 2025.11.03 14:46:54 Megrendelés szám: 218V2/2/25  
Mértékárny: 1 : 4000 Térképazonosító: 12467480002/25



A térképmásolat a kizárólag közértesítésre szolgáló, az ingatlan-nyilvántartási törvény szerinti adatok alapján készült. A térképmásolat méretét kivételként nem használhatjuk!

Csatoljuk a hivatalos térképmásolat részletét, melyen megjelölésre került a beépítendő terület és a koncepcióterv.

Az igénybe vett terület körül a HAGE 085/5 hrsz. alatti a-b-c számozású (L,L3) saját építési területe, és a szintén saját 085/1. hrsz. alatti, felszámolás és bontás előtt lévő majorsága épületei találhatóak. A környező 085/14, 095/14, 085/6. sz. alatti területek szántók, a 086/1-2. és 084/. hrsz. alattiak közutak. Az 1993 évi XLVI törvény 6.§.1.f. pontja és KSH 9006/1999. (SK.5. közlemény) értelmében a közutak a 2112 (közút) besorolásba tartoznak. A szántóterületekre a besorolás nem vonatkozik.

2. Mutassa be, hogy az építési tevékenység alatt milyen távolságban teljesülnek a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 2. mellékletében a lakó- és üdülőterületre előírt határértékek

A létesítendő állattartó teleptől Hevesvezekény legszélső házai kb. 1200 m-re vannak. Itt az állattartó teleptől származó zaj nem mérhető értékű.

A méretarányos térképen az egyes hatásterületi határokat megjelenítettük.

**Nappal** a hatásterület határa (55 dB) telekhatáron belül van.

**Éjszaka** a hatásterületi határ abban a rendkívüli esetben, hogy valamennyi elszívó ventilátor üzemel:

K-i és D-i irányban a telekhatártól kb. 40 m-re van a 45 dB-es hatásterületi határ

Ny-i és É-i irányban telekhatáron belül van (45 dB)

A hatásterületi határokat a térképen is megmutatjuk



3. Ismertesse a felhagyás (pl.: épületek bontása, a terület helyreállítása stb.) zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos hatásait.

A tojótelep tervezett élettartama 40 év. Ezt követően fel kell számolni, vagy egy új telepet kell létrehozni, vagy a területet rehabilitálni. A felszámolás során a fém szerkezeteket le kell bontani és szelektíven fémhasznosító üzembe kell szállítani. Ugyanez történjen az ólak és épületek mobil falelemeivel is megvizsgálva, újra hasznosításuk lehetséges-e. Utolsó fázis az aljzatbeton, beton falszerkezetek és beton járófelületek felszedése és helyszíni feldolgozása.

A keletkezett kőtörmelék pl. útalapba, telephelyek udvara aljzatrétegéhez lehet felhasználni.

A bontásnál alkalmazandó gépek (a jelenleg használatos géppart figyelembe vételével)

- Volvo Ackermann 450-es munkagép roppantó szereléssel
- New Holland 854-es munkagép roppantó szereléssel
- 2,5 m<sup>3</sup>-es kanalú rakodógép

Betontöréshez:

- OM ARGO betondaráló

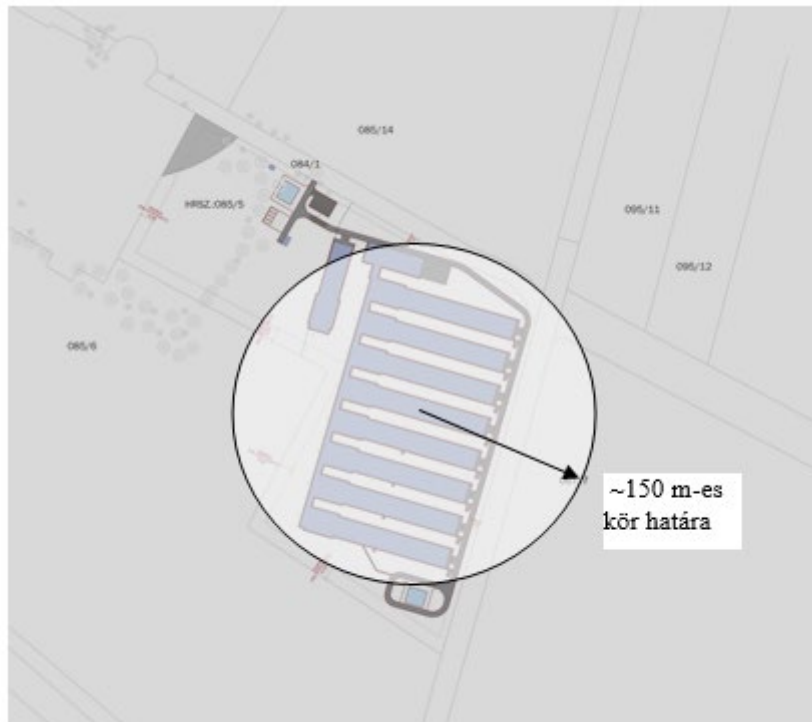
A bontáshoz megadjuk a leghangosabb zajforrás a betondaráló gép akusztikai számítását.

Látható a betontörés hatásterületi határa (70 dB) kb. 110 m.

		125Hz	256Hz	500Hz	1k	2k	4k	Megjegyz
Lm		<b>94,1</b>	<b>92,3</b>	<b>96,3</b>	<b>95,1</b>	<b>94,5</b>	<b>91,7</b>	
Felület érték	(10*lgF)	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	16,99	F=50m <sup>2</sup>
Ép. árnyékolás	(-Z)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Táv. Csillap.	(-20*lg(r))	-40,83	-40,83	-40,83	-40,83	-40,83	-40,83	<b>r= 110m</b>
Irányít. mutató	(10*lgD)	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01	D=2
Gömb sugárzó áll.	(-10*lg(K))	-10,86	-10,86	-10,86	-10,86	-10,86	-10,86	K=12,2
Oktáv sáv érték	(Lp <sub>okt</sub> )	62,41	60,61	64,61	63,41	62,81	60,01	
A-szűrő	K <sub>Ai</sub>	-16	-9	-3	0	1	1	
Ton. korr.	(K <sub>2</sub> )							K <sub>2</sub> =0
Imp. korr.	(K <sub>3</sub> )							K <sub>3</sub> =3
Üzemelési idő*	(t)							t= 5 ó
Megítélési idő	(T)							T= 8 ó
A-szint	(L <sub>Aeq</sub> )							69,71

\*Tapasztalatok szerint a bontásnál használt gépek üzemideje ritkán haladja meg 8 órára vonatkoztatva az 5 órát.

A betondaráló 8 órás megítélési idő alatt 5 órai üzemidővel 110 m távolságban teljesíti a 27/2008.(XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet építésre és bontásra vonatkozó (1-hónap-1 év között 70 dB) előírásait. A többi gép zajimmisszió számítását nem részletezzük. A bontás-betontörés hatásterülete egy 150 m-es kör a telephely középpontjához viszonyítva.



4. Nyújtsa be a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. melléklete szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedély kérelmi dokumentációt.

A 219/2004. (VII.21.) Korm. r. 13. § 2 bekezdése alapján, mivel az új tyúktelep létesítése és a tevékenység engedélyezése a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozik, így a vízvédelmi hatóságnak nem kell engedélyezési eljárást lefolytatnia, tehát a 4. sz. melléklet szerinti engedély kérelmi dokumentációt nem kérheti.

5. Az éves keletkezett trágyamennyiséget (1600 t) a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 5. melléklete szerint számítással támassza alá.

A hivatkozott számú jogszabály 5. sz. melléklete alapján nem lehet alátámasztani, mivel nem szerepel olyan állatkategória és keletkezett trágyatípus a mi a Hevesvezekényi telepre vonatkoztatható lenne.

C) Irányszámok egyes állattartótelepek trágyatároló kapacitásának méretezéséhez

Egyéb állatok		Trágyatermelés [kg/állatkategória/hét] <sup>(2)</sup>		Megjegyzés
Állatkategória	Testtömeg	Trágyatípus		
		Istállótrágya	Hígtrágya	
1000 tojótyúk	~ 2,2 kg/állat	–	805 <sup>(1)</sup>	Ketreces tartás, csak ürülék (21% SZA)
1000 brojler	~ 2 kg/állat	218	–	Mélyalmos tartásnál, a kitermelt trágyamennyiség alapján
1000 pulykabak	~ 14 kg/állat	790	–	Mélyalmos tartásnál, a kitermelt trágyamennyiség alapján
1000 pulykatojó	~ 5 kg/állat	330	–	Mélyalmos tartásnál, a kitermelt trágyamennyiség alapján
1000 kacsa	~ 3,5 kg/állat	1200	–	Mélyalmos tartásnál, a kitermelt trágyamennyiség alapján
1000 liba	~ 5 kg/állat	1500	–	Mélyalmos tartásnál, a kitermelt trágyamennyiség alapján
Juh (vegyes korcsoport)	50 kg-os anyajuh	30		Anyajuhra vetítve (anyajuh + szaporulat) mélyalmos tartásnál
Juh (vegyes korcsoport)	70 kg-os anyajuh	42		Anyajuhra vetítve (anyajuh + szaporulat) mélyalmos tartásnál
Kecske (vegyes korcsoport)	50 kg-os anyakecske	30		Anyakecskére vetítve (anyakecske + szaporulat) mélyalmos tartásnál
Kecske (vegyes korcsoport)	80 kg-os anyakecske	50		Anyakecskére vetítve (anyakecske + szaporulat) mélyalmos tartásnál
Anyanyúl + szaporulata	4 kg		8,4	Ketreces tartás, trágyagyűjtő aknával

Egyéb állatok		Trágyatermelés [kg/állatkategória/hét] <sup>(2)</sup>		Megjegyzés
Állatkategória	Testtömeg	Trágyatípus		
		Istállótrágya	Hígtrágya	
Ló	600 kg	94		Almozott tartás

<sup>(1)</sup> Trágyaszáritásos technológia esetén a trágyamennyiséget a szárazanyag-növekedés arányában korrigálni szükséges (pl. 40% SZA esetén a trágyatermelés értéke 402 kg/1000 állat/hét).

<sup>(2)</sup> A táblázatban szereplő adatokat az életkor és testtömeg figyelembevételével korrigálni szükséges.

Ezért használtuk a cégcsoport hasonló tyúkszülőpár-tojótelepén keletkező mennyiséget kiindulópontnak.

Hajdúszovát tyúkszülőpár-tojótelep /KTJ 100 690 100/- éves átlag létszáma 84 148 db/2025, amely után az elszállított trágya mennyisége 2 176 t volt.

Tetőtlen Csukás tanya tyúkszülőpár-tojótelep /KTJ 100 306 670/- éves átlag létszáma 61 148 db/2025, amely után az elszállított trágya mennyisége 995 t volt.

Egy állomány 42-44 hétig van a telepen, így egy telepen lehet 1 trágyázási időszak, de lehet 2 trágyázási időszak is.

6. A dokumentáció szerint a keletkező forgács almos szilárd trágya hőerőművi vagy gomba termesztési hasznosításra kerül. Küldje meg a trágya befogadására vonatkozó szerződést, vagy elvi befogadó nyilatkozatot.

Csatoljuk a Ragrár Kft.-vel kötött szerződést.

7. Nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett beruházás a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 23. pontja által meghatározott nagyberuházásnak minősül-e.

Csatoljuk a kért nyilatkozatot.

8. Amennyiben a tervezett beruházás nagyberuházásnak minősül, nyújtsa be a beruházás teljes bekerülési költségéről tett nyilatkozatát.

Csatoljuk a kért nyilatkozatot.

Kérjük a fenti kiegészítést elfogadni szíveskedjenek.

Tisztelettel:



Tóth Gyula  
körny.gazd.öv.