

Közérthető összefoglaló

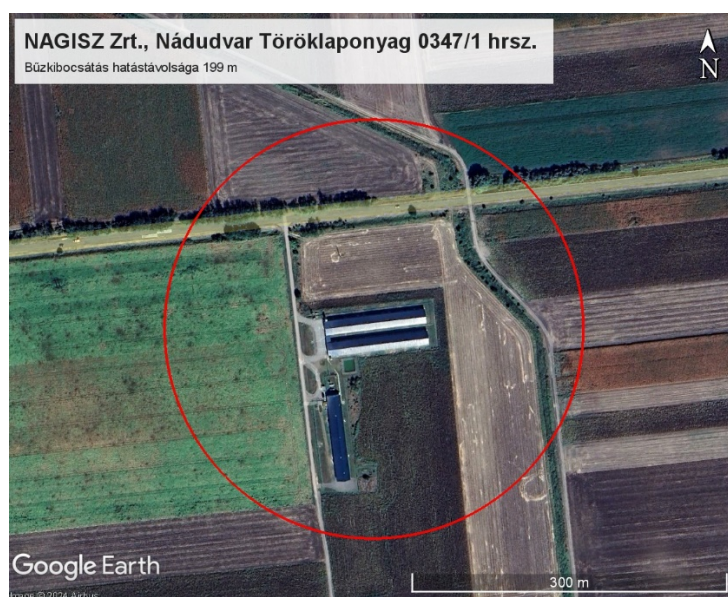
A Nagisz Zrt Nádudvar Töröklaponyag kislétszámú állattartó telepen a pulyka ágazat szülőpár-növendékek nevelését végezte. Az elmúlt évek baromfi influenza fertőzései miatt a 2024 évben az ágazat a pulykatartásról brojler tartásra áll át.

A telep az átállás után **58 600 db brojler férőhely kapacitású**, amely a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 315/2005 (XII. 25.) Kormány rendelet alapján nagy létszámú állattartó telepnek minősül. A fenti okból kifolyólag benyújtja a telep a felülvizsgálati dokumentációját a Hajdú-Bihar Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára.

A telephely 1960-es években létesült zöldmezős beruházással vagy korábbi tanyahely fejlesztésével. A terület korábbi hasznosítása szántó vagy tanyahely volt. A telepet a Nádudvari Vörös Csillag MGTSZ beruházásában valósult meg, mint szarvasmarhatelep telep. 1980-as években a pulykaágazat kezdett szülőpártartást végezni a telephelyen.



Levegő



Az AERMOD View 8.1 planetáris határréteg Gauss modellel elemeztük a bűzterjedés éves eloszlását. A modell alapján a telephely körüli éves szag gyakoriságát mutatja be az alábbi térkép.

A telep által kibocsátott légszennyező anyagok éves terjedésszámítási eredményeit az alábbiakban foglalhatjuk össze.

Szennyező anyag	NH ₃	CH ₄	N ₂ O	SO ₂	CO	NO _x	PM10*	CH
	µg/m ³							
1 órás határérték	200	-	-	250	10000	200	50*	-
Alapterheltség	0	-	-	5	450	20	20	-
A-feltétel	20	-	-	25	1000	20	5*	-
B-feltétel	40	-	-	49	1910	36	6*	-
Maximális 1 órás terheltség	107	17.3	9.47	0.00366	7.01	19.5	16.9	0.148
C-feltétel	85.6	13.8	7.58	0.00293	5.61	15.6	13.5	0.118
	m							
Maximális 1 órás terheltség távolsága	24	24	24	24	24	24	18	24
A-feltétel távolsága	240	-	-	-	-	-	143	-
B-feltétel távolsága	125	-	-	-	-	-	119	-
C-feltétel távolsága	46	46	46	46	46	46	40	47
	µg/m ³							
A vizsgált területen okozott átlagos immisszió	16.8	2.72	1.49	0.000574	1.10	3.05	2.55	0.0232

* PM10 esetén 24 órás átlag

Az elemzések azt mutatják, hogy a telephely levegőterhelése várhatóan nem okoz határérték feletti terheltségeket.

Víz

A baromfitartás teljesen zárt technológiában valósul meg. A telepen keletkező folyékonyhulladékot a jogszabályi előírásoknak megfelelően gyűjtik, majd ártalmatlanítják. A talajvíz minta vizsgálati eredménye alapján kijelenthető, hogy a telephelyen a tevékenységből eredő talajvízszennyezés nincs.

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen keletkező hulladékok és veszélyes hulladékok kezelése (gyűjtés, tárolás, elszállítás, átadás) a jogszabályi előírásoknak megfelelően történik. Meg van teremve mind a tárgyi, mind a személyi feltételei a jogszabályi előírásoknak való megfeleléshez. A munkautasítások szabályozzák a veszélyes anyagok felhasználásának rendjét, valamint a keletkező hulladékok kezelésére vonatkozó feladatokat. A munkautasítások betartása mellett a hulladékgazdálkodásból nem történhet környezet terhelés.

Talaj

A telepen keletkező szennyvizek szivárgás mentes körülmények között kerülnek összegyűjtésre. Az almoztrágya kitermelése során nem kerül lerakásra a telepen. Az istállókból kitermelés során egyből szállítójárműre rakják, és vállalkozók szállítják el hasznosításra. Talaj vizsgálati eredmények szerint a telepen nincs talajszennyezésre utaló adat.

Zaj

A brojler tartású baromfinevelő telep zajvédelmi szempontból elhanyagolható mértékű környezeti zajterhelést okoz. Ugyanez elmondható a tevékenységhez kapcsolódó járműforgalomról is.

Élővilág

Megállapítható a természetvédelmi vizsgálat alapján, hogy a tervezett beruházásnak a megfelelő előírások biztosításával a természeti értékekre károsító, vagy veszélyeztető hatásai nem lesznek. A tervezett átállás összeegyeztethető a Natura 2000 terület kijelölést és fenntartását célzó megállapításokkal és feltételekkel. Várhatóan az átállást követően a természeti rendszerekben nem következik be kedvezőtlen változás. A jelölő élőhelyek és fajok fennmaradását nem károsítja és nem veszélyezteti.

BAT

A telep meg felel a BAT előírásainak.