



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Nyíregyházi Járási Hivatala

KÖZLEMÉNY

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet 3. § (3) bekezdése alapján, ezen közlemény útján értesíti a nyilvánosságot, hogy a környezetvédelmi hatóságon a BÁSZNA Gabona Kft. (4700 Mátészalka, 035/83. hrsz.) meghatalmazásából eljáró PANNONAGRI Kft. (2890 Tata, Toldi M. u. 15/a.) kérelmére közigazgatási hatósági eljárás indult a **Mátészalka 035/80 hrsz. alatti ingatlanon tervezett terményszárító, silótárolók, terménytároló épület megvalósításának előzetes vizsgálata** tárgyában.

Az ügy iktatási száma: 5403/2019.

Az ügyintéző neve: Siroki Valéria

Az ügyintéző hivatali elérhetősége: 06 42 598 930/220 mellék

Az eljárás megindításának napja: 2019. április 04.

Az ügyintézési határidő kezdő napja: 2019. április 04.

Ügyintézési határidő: 45 nap

A közlemény közzétételének időpontja: 2019. április 12.

A tervezett tevékenység rövid ismertetése:

A BÁSZNA Gabona Kft. (4700 Mátészalka, 035/83. hrsz.) a Mátészalka 035/80 hrsz. alatti ingatlanon (területe: 4, 0699 ha, kivett major, ill. kivett közforgalom elől elzárt magánút) terményszárító, silótárolók, terménytároló épület megvalósítását tervezi.

Az érintett ingatlanon jelenleg tárolóépületek találhatók. A beruházás keretében a meglévő korszerűtlen, leromlott állapotú épületek bontása, ill. felújítása is tervezett.

A tervezett terménykezelő rendszer berendezései:

1. Behúzó garatrédler (teljesítménye: 80 t/h),
2. Serleges felvonó (80 t/h teljesítménnyel),
3. Síkrosta (magtisztító berendezés, a kapcsolódó ventilátorral és porleválasztó ciklonnal; teljesítménye: 110 t/h)
4. Serleges felvonó (80 t/h teljesítménnyel),
5. Láncos szállító (80 t/h teljesítménnyel),
6. Tornum HR6-22 típusú, meleglevegő-visszaforgatásos terményszárító (szárítási teljesítménye: 30,3 t/h, a berendezés 1 db 4880 kW teljesítményű gázüzemű szőnyegégővel, nedvességszabályozó rendszerrel, elszívó ventilátorokkal, valamint 2 db izzasztó/transzferzónával ellátott),
7. Láncos szállító (80 t/h teljesítménnyel),
8. Serleges felvonó (80 t/h teljesítménnyel),
9. Síkrosta (magtisztító berendezés, a kapcsolódó ventilátorral és porleválasztó ciklonnal; teljesítménye: 110 t/h),
10. Láncos szállító (80 t/h teljesítménnyel),
11. Serleges felvonó (80 t/h teljesítménnyel),
12. Láncos szállító (80 t/h teljesítménnyel),
13. Tranzittartály (térfogata: 80,2 m³, tárolási kapacitása 0,75 t/m³),
14. Szállítócsiga,
15. Szállítócsiga,
16. Elektromos vezérlőszekrény
17. Egyéb kiegészítők (surrantócsövek, útváltók, porszállító csövek stb.)

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

KOMPLEX KÖRNYEZETVÉDELMI ENGEDÉLYEZÉSI, KÁRMENTESÍTÉSI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI OSZTÁLY

A tervezett terménytároló rendszer berendezése Nyíregyháza, Pf.: 246. Telefon: (42)598-930 Fax: (42)598-941

E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu Honlap: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>

1. Serleges felvonó (teljesítménye: 100 t/h),
2. Felsőpályás láncos szállító (teljesítménye: 100 t/h),
3. Felsőpályás láncos szállító (teljesítménye: 100 t/h),
4. 4 db Tornum 22/21 típusú, kör keresztmetszetű, síkpadozatú szemestermény-tároló fémsiló (tárolási kapacitása: egyenként 6392 m³),
5. Szellőztetőrendszer a 4 db silóhoz,
6. Kitárolócsiga a silókhoz (teljesítménye: 50 t/h),
7. Láncos szállító (teljesítménye: 100 t/h),
8. Láncos szállító (teljesítménye: 100 t/h),
9. Serleges felvonó (teljesítménye: 100 t/h),
10. Elektromos vezérlőszekrény,
11. Terménytároló épület (bruttó alapterülete: 2145,2 m²),
12. Egyéb kiegészítők (surrantócsövek, útváltók).

A beruházás kivitelezési munkálatai tervezetten 1-3 hónapot vesznek igénybe.

A szárító, tisztító üzemelése szezonális, nyári és őszi időszakra korlátozódik, nappali és éjszakai munkaidővel.

A projekt keretében vízkivételi mű nem épül. A telepítési hely közüzemi vízellátása biztosított.

A tevékenység végzése során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A beruházással érintett település: Mátészalka város

A közvetlen hatásterület vélelmezett határai:

Zajvédelmi szempontú hatásterület létesítéskor: a telekhatáron belül marad. A hatásterületen zajtól védendő létesítmények nem találhatóak. (Kivitelezés csak a nappali időszakban történik.)

A benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció zajkibocsátási/zajterhelési vizsgálatai alapján a szárító üzem *működése* során a vonatkozó határértékeknek megfelel.

Az *üzemeltetés* legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete a zajforrástól számított 350 m-re terjed ki.

A telephely megközelítése a 49. sz. főútról történik; a megvalósításhoz, üzemeléshez kapcsolódó ki- és beszállítás is ezen az útvonalon bonyolódik. A termény be- és kiszállítását 24 t kapacitású tehergépjárművekkel végzik.

A telephely üzemelése miatt a 49. sz főút járműforgalma és zajterhelése a nappali és éjszakai időszakban is módosul. Az átlagos napi járulékos járműszám-növekmény 63 (126 elhaladás), ebből 10 db az I-es, 5 db II-es és 48 db III-as járműkategóriába tartozik. A forgalomnövekedésből származó zajszint emelkedés csekély mértékű.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterület:

A szállítási tevékenységből származó kibocsátott légszennyező anyagok hatása várhatóan nem érezhető az szállítási útvonaltól néhány méternél nagyobb távolságban, így az nem éri el a lakóépületeket.

Építési fázisban: a legjelentősebb szennyezőanyag a nitrogén-dioxid és a PM10 a dieselmotorok működéséből és a munkaterületek kiporzásából adódóan. A maximális hatástávolság a forrástól számított 180 m nitrogén-dioxid esetében, 94 m a PM10 esetében.

Üzemelési fázisban: a szárító-, tisztító technológia legnagyobb *levegőtisztaság-védelmi hatásterülete* 450 méter (a forrástól mért 450 m sugarú kör területe) nitrogén-dioxid és szállópor (PM10) esetében is.

Élővilág-védelem: Az új mezőgazdasági célú építményekkel érintett ingatlan országos vagy helyi védett természeti területet nem érint. A kivitelezési munkálatok várható hatásterülete a természetre vonatkozóan a telephelyen belül marad a zavarás, főként zaj szempontjából. A kivitelezési munkálatok befejezése után a zavaró hatás némileg mérséklődik, de az üzemeltetésből (főként szállításokból, logisztikai tevékenységekből, karbantartásból, javításból) és az időszakos közúti közlekedésből adódó zaj- és a légszennyezés hatásaival továbbra is még erőteljesebben számolni kell.

A közlemény a Főosztály honlapján (ftvktvf.zoldhatosag.hu), valamint a Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14. sz. alatti szék-háza hirdetőtábláján **2019. április 12-től 2019. május 6-ig** megtekinthető. Az ügyel kapcsolatos dokumentáció megtekinthető a Főosztályon ügyfélfogadási időben (hétfő, péntek 8⁰⁰–12⁰⁰, szerda 8⁰⁰–12⁰⁰, 13⁰⁰–16⁰⁰), valamint Mátészalka Város Jegyzőjénél. A betekintés módjáról a Főosztálynál és a Település Jegyzőjénél lehet részletes felvilágosítást kapni. A kérelem és mellékletei **elektronikus úton** a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/5403-2019> webcímen tekinthető meg.

A telepítés helyével kapcsolatos kizáró okokra, a környezeti hatásvizsgálat szükségességére, illetve amennyiben szükséges, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározására vonatkozóan **ezen közlemény megjelenését követő 21 napon belül közvetlenül a Főosztályon észrevételt lehet tenni.**

A Főosztály döntése a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján az alábbiakra vonatkozhat:

- felmerült-e kizáró ok a kérelemben foglalt tevékenységre vonatkozóan;
- feltételezhető-e jelentős környezeti hatás a tervezett tevékenység megvalósításából;
 - amennyiben jelentős környezeti hatás feltételezhető, a környezeti hatástanulmány tartalmi követelményeinek meghatározása;
 - ha nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, tájékoztatás arról, hogy a tevékenység mely, *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés d) pontja szerinti egyéb engedélyek birtokában kezdhető meg.