



Azonosító:EPAPIR-20260208-865

Küldő		Dátum:	2026.02.08
Viselt név:	EICHINGER EDINA	Hivatkozási szám:	4931-13/2022.
Születési név:	HALÁSZ EDINA	Azonosító:	EPAPIR-20260208-865
Anyja neve:	ÁDÁM JOLÁN	Témacsoport azonosító:	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	TISZALÖK	Témacsoport neve:	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	1978.12.04	Ügytípus azonosító:	334
Nem természetes személy neve:	Molnár Környezetvédelmi Mérnöki Kft.	Ügytípus neve:	Környezet- és természetvédelmi feladatok
Nem természetes személy adószáma:	12724228		

Címzett

Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal
4400, Nyíregyháza
Hősök tere 5

Tárgy:

Baromfi-Coop Kft. Nyírájkó 092/7. hrsz-on működő Állati Melléktermék
Feldolgozó üzem EKHE jelentős módosítása 2. rész

Tisztelt Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály!

A Baromfi-Coop Kft. (székhelye: 4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) a Nyírájkó 092/7 hrsz. alatti ingatlanon (KTJ: 102710149) Állati Melléktermék Feldolgozóüzemet működtet. A tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 10. pontja alapján [„Állati anyagok feldolgozása /Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással.”] egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység.

A környezetvédelmi hatóság a Baromfi-Coop Kft. részére a 287-4/2025., 442-7/2024. számú határozattal módosított 4931-13/2022. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Nyírájkó 092/7 hrsz. alatti ingatlanon a fenti tevékenységre vonatkozóan. Az engedély 2033. november 02-ig érvényes.

Hatályos egységes környezethasználati engedély szerint:

„Kiépített termelési kapacitás: 100.000 t/év

(A fenti kiépített termelési kapacitást két ütemben kívánják elérni:

I. ütem: 66.000 tonna/év (2 db granuláló vonal)

/JELENLEGI/

II. ütem: 100.000 tonna/év (2 db granuláló vonalhoz egy új 3. granuláló vonal)
/TERVEZETT/”

Jelen módosítás az alábbiakra vonatkozik:

A telephelyen folytatott tevékenység két technológiát foglal magába:

I.technológia: istállótrágya és szennyvízkezelésből származó víztelenített iszap fermentálása

(A technológiából kikerülő fermentumot a Kft. vagy értékesíti mezőgazdasági hasznosítás céljából, vagy továbbítja a talajjavító granulátum előállító üzemépületbe.)

Kiépített feldolgozási kapacitás: 22.000 t/év 60t/nap

II.technológia: talajjavító anyag granulálása

A Baromfi-Coop Kft. a korábban kiadott 4931-13/2022. számú egységes környezethasználati engedélyben rögzített II. ütem: 100.000 tonna/év (2 db granuláló vonalhoz egy új 3. granuláló vonal) az alábbiak szerint módosul.

A 3. granuláló vonal mellé + 1 granuláló vonalat terveznek még, így összesen 2 db meglévő +

2 db tervezett granuláló vonal lesz. Ezáltal a kiépített termelési kapacitás az alábbiak szerint alakul:

Kiépített feldolgozási kapacitás: 132.000 t/év 440 t/nap

(A fenti kapacitást két ütemben kívánják elérni:

I. ütem: 66.000 tonna/év (2 db granuláló vonal)

/JELENLEGI/

II. ütem: 132.000 tonna/év (2 db granuláló vonalhoz 2 db új granuláló vonal)

/TERVEZETT/

A tervezett bővítés során egy új üzemcsarnok kerül megvalósításra, melyben új technológiai elemek kerülnek elhelyezésre (+ 2db granuláló vonal).

A telephely bővítését követően az állati melléktermék feldolgozás 100.000 t/évről 154.000 t/év kapacitásra fog emelkedni.

I.technológia: istállótrágya és szennyvízkezelésből származó víztelenített iszap fermentálása

Kiépített feldolgozási kapacitás: 22.000 t/év 60 t/nap

II.technológia: talajjavító anyag granulálása

Kiépített feldolgozási kapacitás: 132.000 t/év 440 t/nap

(A fenti kapacitást két ütemben kívánják elérni:

I. ütem: 66.000 tonna/év (2 db granuláló vonal) JELENLEGI

II. ütem: 132.000 tonna/év (2 db granuláló vonalhoz 2 db új granuláló vonal)

/TERVEZETT/

Bővítés az alábbiakból áll:

- Tervezett trágya előkezelő, szárító és tároló csarnoképület

Ide kerül: - /Tervezett +2 db granuláló vonal/

- TEMA II. mosóberendezés /+ 1 új P4 jelű pontforrás/

- A meglévő a trágyafeldolgozó épület kiegészül:

- Egy toronyüzemmel

- Itt a hűtőtér kap egy megszívást porciklonnal. /+ 1 új P5 jelű pontforrás/

- Illetve a, meglévő épület toldása

- Tervezett Készáruraktár (Guruló polcrendszeres)

Továbbiakban a P3 jelű pontforrás /Húsliszt Égetése/ megszüntetésre kerül, már 2025-ben is használaton kívül volt.

A telephely továbbra is a Nyírájkó 092/7 hrsz.-ú területet érinti, a tervezett beruházás nem igényel további ingatlant, a teljes beruházás elfér az adott területen.

Az 1069/2009/EK rendelet (2009. október 21.) /a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról és az 1774/ 2002/EK rendelet hatályon kívül helyezéséről (állati melléktermékekre vonatkozó rendelet)/ 9. cikk a.) pontja alapján a 2. kategóriába tartozó anyagok közé az alábbi állati melléktermékek tartoznak:

a)trágya, nem mineralizált madárürülék és emésztőtraktus-tartalom,

b)olyan állati melléktermékek, amelyeket a 27. cikk első bekezdésének c) pontja értelmében elfogadott végrehajtási szabályokban előírt szennyvízkezelés során gyűjtöttek be:

i.a 2. kategóriába tartozó anyagokat feldolgozó létesítményekből vagy üzemekből; vagy

ii.olyan vágóhidakról, amelyek nem tartoznak a 8. cikk e) pontja alá;

A tevékenység kapacitása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 2. sz. mellékletébe sorolható be az alábbiak szerint:

2. sz. melléklet 10. pont: Állati anyagok feldolgozása /Állati tetemek vagy állati melléktermékek ártalmatlanítása vagy újrafeldolgozása 10 tonna/napnál nagyobb kezelési kapacitással./

A tervezett bővítés és a meglévő tevékenység együttes környezeti hatásainak vizsgálata érdekében a társaság megbízásából MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. vizsgálati dokumentációt készített, és a 287-4/2025., 442-7/2024. számú határozattal módosított 4931-13/2022. számú egységes környezethasználati engedély jelentős módosítási eljárás lefolytatását kérelmezi a Nyírájkó, 092/7 hrsz.-ú ingatlanon tervezett állati melléktermék (baromfitrágya) feldolgozó telephely bővítésére.

Tisztelettel:

Eichinger Edina

ügyvezető

kv-i megbízott

Mellékletek száma: 12

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
10a. szamu_mellekl et_TÉMA2_Szarito moso_ajanlat_fordit asra_HU.docx	819.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	2CC9527A5E7A599 57E39CD10B83EA9 3C958D2B6DCC22 62EDAAAE7707CF 3DE86E
10b. szamu_mellekl et_TÉMA2_T24540 2_T245403_Baromfi _Poultry_Manure_ _Order_Confirmatio n.pdf	2.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	2EBE5316B7F89CA 2D7CC94A886AF77 70A7F90A5ADE33F 0E6E2727615E795 C69D
11a. szamu_mellekl et_Geelen_ciklofilter _Nyirjako.pdf	649.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	634E82CE0DFDD4 290D3C9769FED1F A107D30846CC5A2 5A4A825285509CF D439A
11b. szamu_mellekl et_24047_000002 Nyirjako_bovites_al aparajz.pdf	2.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-5	9DA2603B33102A6 668D3523CD1D1B A7EC262D27478B4 07387FA74E23C42 89808
12. szamu_mlleklet _ELOHELYTERKEP .jpeg	1.7 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	3825D933154C1F3 B883FB631C053E1 0D2B8FCFC4CEBF 5764F102989CF92 F25CD
13. szamu_mellekle t_Nyirjako_092_7_b ovites_2026_EOV_v azlat.pdf	883.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	66DBC5DD30D902 AA81589AF81F42B BCA8D635454E8B4 77C6693E580E29A 828B5
14a. szamu_mellekl et_Nyirjako_092_7_ bovites_2026_szago s.pdf	1.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-8	66C1F6E7969EE25 0CBBB87B3EFD29 7AE04C7934F623C 28718BBCD492C82 C6C64

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
14b._szamu_mellekl et_Nyirjako_092_7_ nyilatkozat_2026.pdf	422.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	E84B18B6F84A869 5787C68D48B190A 36C01C92BA5B8D E69B8889DE5A4EB 20FF9
14c._szamu_mellekl et_Nyirjako_092_7_ erelott_2026.pdf	349.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	18DC70FEDFD825 F6C90FD3DE8B178 FB7CE5EF5FB5FF B83CBE953E2CC6 E59D06C
14d._szamu_mellekl et_Nyirjako_092_7_ erutan_2026.pdf	374.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	B7A56859C046C07 3A4698AF3CD0550 0DF3C6C7BE7B17 6D146C2E8F200C1 3B55C
15._szamu_mellekle t_EKHE_Viz_tervfej ezet_FAV_Hataster ulet_Nyirjako_092_ 7_hrsz_2026bovites .pdf	914.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	445D6F3114EA408 868CA58351021FE AE9ED1DE40A527 CECB42A06E10491 F0381
16._szamu_mellekle t_Nyirjako_bovites viziletositmenyek_V LE_2024.pdf	2.5 MB	KRX/OCD/Payload/I D-13	EB1D6C3032321A7 5933F087FEE283D C2784AC52215C2D 668120F262A94896 313