



Azonosító:EPAPIR-20260208-853

<b>Küldő</b>		<b>Dátum:</b>	2026.02.08
Viselt név:	EICHINGER EDINA	<b>Hivatkozási szám:</b>	4931-13/2022.
Születési név:	HALÁSZ EDINA	<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20260208-853
Anyja neve:	ÁDÁM JOLÁN	<b>Témacsoport azonosító:</b>	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	TISZALÖK	<b>Témacsoport neve:</b>	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	1978.12.04	<b>Ügytípus azonosító:</b>	334
<b>Nem természetes személy neve:</b>	Molnár Környezetvédelmi Mérnöki Kft.	<b>Ügytípus neve:</b>	Környezet- és természetvédelmi feladatok
<b>Nem természetes személy adószáma:</b>	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 1. 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 Nyírákó 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 Nyírákó, 092/7 hrsz.-ú ingatlanon tervezett állati melléktermék (baromfitrágya) feldolgozó telephely bővítésére.

Tisztelettel:

Eichinger Edina

ügyvezető

kv-i megbízott

Mellékletek száma: 18

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Nyirjako_EKHE_mo d_2026.pdf	6.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	E36F7AE1674D702 870F5A199D80634 CC8F1D7A56DAD9 5F88888B3765C61 61B32
1._szamu_melleklet _Szakertoī.pdf	1.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	6787A2017CE998F 17238FE3FDBDB0 C6E0DE5CA3F87B FE55E0F3945A40C 7A2A07
2._szamu_melleklet _BC_Molnar_minde n_th_EKHE_meghat almazas_2025.pdf	73.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	2BFF4628D4F7576 D9393DB30FDA01 E3B2C371D686736 1942EBC6492924A 7B78C
3._szamu_melleklet _092_7_valtozasi.pd f	74.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	5092860B8406CF4 ABD56A720624E35 F6B5C513769D4C1 BC6BC31D454F79 C627D
4._szamu_melleklet _Nyirjako_092_7_bo vites_2026_EOV_va zlat.pdf	717.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	9B65DA79287B77C 20632CB51CD07D5 920B3AC4407CD4E F26E3C14FBB1376 58FC
5a._szamu_mellekle t_epuletek_csoporto sitasa.jpeg	838.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	2478411E351E5E1 A15C84C715051BE DF248AA829584B0 95367C4886BC4B7 4C6D
5b._szamu_mellekle t_Helyszinrajz.pdf	394.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	B5631AD392CA058 1C891B82C09120D F429144DD455EE5 A9E00465FF2FE55 C1F3

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
5c._szamu_mellekle t_Helyszinrajz_vizes .pdf	2.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	E152A86044FADBE 4B241BA6E84CE53 23C4C91A3193B4E 75B7A17BF47C2EA F389
6a._szamu_mellekle t_Teljes_Nyirjako_k apacitas_bovites_te chnologiai_muszaki _leiras_A6.pdf	341.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	765B65E8789C88D DE9E09B8D788D50 2CBFFF6C174370F 4B8ADC5C6988EB 5E258
6b._szamu_mellekle t_TELJES_24047_0 00000_Nyirjako_kap acitas_bovites_folya matabra_A.6.pdf	404.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	4E501DC7CE6C5E 6CBA7AAA77529A E3B470764BE169F 6FDB296F5CA151D 94EB79
6c._szamu_mellekle t_24047_000002_N yirjako_bovites_alap arajz.pdf	2.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-12	9DA2603B33102A6 668D3523CD1D1B A7EC262D27478B4 07387FA74E23C42 89808
6d._szamu_mellekle t_24047_Nyirjako_k apacitas_bovites_ge plista_A.6.pdf	388.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-13	41556608715B2DD 36ABB48C9B50FA D9F3F3C21F1D5F8 53E618544A148BA 5F4AC
7a._szamu_mellekle t_BIO_FERtermekcs alad_mod2024_001 0637_2_alairt.pdf	1000.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-14	72A519F1E6C05D7 FC67C5D994AF0A9 94B2EB9B800910C 4242888EF0D2E87 4A42
7b._szamu_mellekle t_Bio_FerBacto_Plu s_2024_0018308_2 _alairt.pdf	1004.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-15	0C11518BE2315FA 101948032C3A76C 74CEDC0E40E37C 028B94D5B927A63 B57C1
8a._szamu_mellekle t_Nyirjako_tragya_is zap_SZ_82_01667_ 6_2025.pdf	632.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-16	2CD8BA8DC5D0AE F8406BA125913808 915142A3F9CA5CE 700829CB6D4E313 181B

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
8b._szamu_mellekle t_BC_Nyirjako_talajj avito_uzem_mukod esi_engdelye_2025. pdf	2.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-17	1D5A739EDA0D19 E4FAE5A080541FC E7DD27423A97E20 08F3522DD61B933 B680A
9a._szamu_mellekle t_TEMA1_A16_135 7_04_BAROMFI_P oultry_Manure.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-18	0C6C16310FB8003 9953B1FFC8F929D 35E6C3CCE51D9B 97E0F717EEB535A 4548A
9b._szamu_mellekle t_TEMA1_16_1357_ 0002_Flowsheet_Ba romfi.pdf	262.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-19	A32D9A521B71C2E 01A0DBB98DD2608 35A6D5AED739428 FD03B801A2A4CB7 4468