



Azonosító:EPAPIR-20231214-10716

Küldő		Dátum:	2023.12.14
Viselt név:	EICHINGER EDINA	Hivatkozási szám:	
Születési név:	HALÁSZ EDINA	Azonosító:	EPAPIR-20231214-10716
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:

Petne Broiler Kft. Vaja, 0145/6 hrsz. EKHE+KHV összevont eljárás
mellékletek

Tisztelt Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály!

A Petne Broiler Kft. Vaja település külterületén, a 0145/6 hrsz. alatti ingatlanon (Vaja I. telep) intenzív baromfinevelő tevékenységet kíván folytatni 12 db új építésű istállóban. A telephelyen brojler baromfinevelés lesz 336.000 db brojler / rotáció kapacitással.

Az istállók tervezett kapacitása egyenként 28.000 db brojler / rotáció férőhely kialakítását tervezik összesen 12 db istállóban. A tervezett tevékenység kapacitása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet)

1. és 2. sz. mellékletébe sorolható be az alábbiak szerint:

1. sz. melléklet 1.a): intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára;

2. sz. melléklet 11.a): Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára;

A Kormányrendelet 1. § (3) b) pontja szerint a tevékenység megkezdéséhez, ha az 1. és a 2. számú mellékletben egyaránt szerepel és a környezethasználó összevont eljárás lefolytatását kéri, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedély szükséges.

A tervezett tevékenység környezeti hatásainak vizsgálata érdekében a társaság megbízásából a MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. (4400 Nyíregyháza, Törzs u. 9/C. 7.) vizsgálati dokumentációt készített, és a Kormányrendelet 1. § (3) b) pontjára figyelemmel a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevontan történő lefolytatását kérelmezi a Vaja 0145/6 hrsz. hrsz.-ú baromfinevelő telephelyre.

Tisztelettel:

Eichinger Edina

ügyvezető

kv-i megbízott

Mellékletek száma: 23

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
1_1_sz_melleklet_el ovilag_szakertoi.pdf	311.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	9ED434E6DC80A17 0C069355F5245CA 6E0FBEBD5D4896 B6DC25BAC04C13 CD5EA9
1_2_sz_melleklet_s zakertoi.pdf	1.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	6787A2017CE998F 17238FE3FDBDB0 C6E0DE5CA3F87B FE55E0F3945A40C 7A2A07

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
3_1_sz_melleklet_fo ldhivatali_terkep.pdf	762.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	7BFF6AB571ABBF4 FAE9DF9C51EB82 35B593A4E2F77C6 900B1A7DBE7A141 0534A
3_2_sz_melleklet_T ulajdoni_lap.pdf	620.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	0C9781C62E6806F F53F3022F69A5717 5A71A5832FA31BE E3E525BBFA1E2B F92B
4_sz_melleklet_hely szinrajz.png	787.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	82AADF50D0E5A0 BD7183D996EE89F 02A2E1726253CA5 8FF5FE7FB858E0A FFD35
5_sz_melleklet_taka ritasi_fertotlenitesi_p rogram.pdf	715.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	96457031FFE5558 DAA910F5559835E A2AA118484535FD 2824B7A9EBECE F8037
6_sz_melleklet_Vaja _pellet_nyilatkozat.p df	742.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	7E08C837B95F634 1B7E1EF8A4A4FA1 EA4BA13E04EA67F B7EF9CA860FF3C AA1E6
7_sz_melleklet_Vaja _tragya_befogado_n yilatkozat.pdf	289.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	A9F57D2738C0649 0E367409B566E94 1F23626D5FA0565 593D643331475499 441
8_1_melleklet_Vaja _01456_6_vedelmi_ ovezet_nyilatkozat.p df	21.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	02E76980BEDE28F BA25361448D2F71 AC4ED0768004C1 C1E9723D11B7A39 B7AD3
8_sz_melleklet_Vaja _01456_6_vedelmi_ ovezet_rajz.pdf	172.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	D23EDE36811EEF BDB8270FA2198C0 6594FEB825E389D 5A16891F3E74F51 3F097

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
9_sz_melleklet_vaja_0145_6_EOV.pdf	109.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	B26D6B40AD98F62 B53925B987D7E41 75549420C9FE87F AF0B8159303F9C4 0176
10_sz_melleklet_Vaj a_elohelyterkep.jpg	1.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-13	35FC8D9DA2EAD3 3EF47993F4A8FE6 FD319D478638DFA 28571A878C1C3E9 16795
11_1_sz_melleklet_ Vaja_alapjellemzes. pdf	1.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-14	9988134248272745 BB80A50962D3C6E BBDAAA2879C3B1 74C870AA4652CEA 13D3
11_2_sz_melleklet_ Vaja_talajviz_eredm enyek.pdf	373.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-15	459CD7A76842177 6D642B72126178C C8D8EEC83B98A5 635A07804C481B1 25A24
11_3_sz_melleklet_ Vaja_legifotok.pdf	662.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-16	7FFFAD8EAA9FB2 EBB11BF90DC254 ECF78D5B62B4D5 904C247F79B9B16 1CDB3E0
12_sz_melleklet_Vaj a_kozertheto_ossze foglalo.pdf	1.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-17	E007C3E7A01B102 FFBF6DB59AE0A8 AD80900E48EEE6 CD76E805A7106E7 634424
13_sz_melleklet_Vaj a_technei_szv_nyilat kozat.pdf	261.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-18	E221F728967760C 466088D9AC59889 00268E3901E44F4 FE13113A14E27E9 DEC8
14_sz_melleklet_Vaj a_iparbiztonsag.pdf	1.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-19	D4499D5DA63279A 9ACD85189C0BFB D4E23A854F0E06A 80FE9739EB731DD 92003

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
15_sz_melleklet_EK HE_Viz_tervfejezet FAV_Hatasterulet_V AJA_0145_6.pdf	818.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-20	FFCC77127B10916 2D9807B1C79CB60 371724C67F811A3 CB86A2852C5DE39 B4BD
16_sz_melleklet_Vaj a_Berleti_szerzodes .pdf	161.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-21	1F02E136921717C 8D6B516585EFE12 A855FA96EE1A5A6 C900B36F5A23A01 E084
17_1_sz_melleklet_ Vaja_valtozasi_vazr ajz.pdf	806.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-22	2CC95BBDB975587 35D3EEEEFD2BAC9 1A9BCAEA1B91296 D9BE37B4045460B 4883B
17_2_sz_melleklet_ Vaja_valtozasi_vazr ajz2.pdf	581.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-23	4E0CF934DFF64B2 48F999855E36F2A 451FDCB23F3BBE 552ECDE95805B13 50F25
18_sz_melleklet_Tul ajdonosi_hozzajarul as.pdf	534.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-24	B1DE2677A82BF8C B4D5100A7475DD5 FE5F42FEB5FEE2 AEB3CBB5CDE7E1 6FD1C2