



Azonosító:EPAPIR-20250305-12879

<b>Küldő</b>		<b>Dátum:</b>	2025.03.05
Viselt név:	MÉSZÁROS SZABOLCS LÁSZLÓ	<b>Hivatkozási szám:</b>	-
Születési név:	MÉSZÁROS SZABOLCS LÁSZLÓ	<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20250305- 12879
Anyja neve:	[REDACTED]	<b>Témacsoport azonosító:</b>	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	[REDACTED]	<b>Témacsoport neve:</b>	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	[REDACTED]	<b>Ügytípus azonosító:</b>	334
		<b>Ügytípus neve:</b>	Környezet- és természetvédelmi feladatok

**Címzett**

Heves Vármegyei Kormányhivatal  
3300, Eger  
Kossuth Lajos utca 9

**Tárgy:**

Ifj. Karkus János állattartó telep létesítése - előzetes vizsgálati dokumentáció

Tisztelt Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály!

Ifj. Karkus János (3375 Mezőtárcány, Szórhát Tanya 1.) a K64 Farm Kft. (székhely: 3390 Füzesabony, Széchenyi István utca 1.) tulajdonában álló 3374 Dormánd 057/4 hrsz. alatti külterületen lévő állattartó telep átalakításával, juh és szarvasmarha tenyésztés (TEÁOR 0142; 0145) tevékenységet kíván végezni.

A Dormánd 057/4 hrsz. alatti ingatlan Natura 2000 madárvédelmi terület övezetében helyezkedik el, valamint a tervezett számosállat létszám 50 felett lesz, ezért a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. melléklet a 6.f) pontjának hatálya alá, a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől

függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységek közé tartozik.

Mellékelten benyújtjuk a tevékenység kapcsán készült előzetes vizsgálati dokumentációt és a kapcsolódó Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt szíves elbírálásra.

Köszönettel és üdvözlettel,

Mészáros Szabolcs László

ügyvezető,

környezetvédelmi megbízott

WENFIS Mérnök Iroda Kft.

Mellékletek száma: 20

<b>Fájlnév</b>	<b>Méret</b>	<b>Elhelyezkedés</b>	<b>Fájl SHA-256 lenyomata</b>
Dormand_Kishanyi_ Juh_Szarvasmarha_ EVD.pdf	6.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-2	9A31E5D7244AB12 1C8E574D15EA09E 028FC1D331A72E3 84ACE4C4C7F0703 5B15
1_szamu_melleklet_ Dormand_sfc_pfl_2 0250212.pdf	763.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	F3A98867ED23A38 7E32E4ACA10B3F1 F077059E80D2D7D 448D4E7B2E0892A B8D1
2_szamu_melleklet_ vizsgalati_terulet.pdf	200.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	F19481D2BE7996D 9A324C5C7AB8775 1ABA440D89BEB38 47A49BE987DF1C9 EEFF
3_szamu_melleklet_ 31_szamu_ut_eves _hatasa_alapallapot ban.pdf	233.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	922ADE9A9C98049 CB13AFC37C61377 65CAF1102D2050A 13A373BE52DE169 C17E

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
4_szamu_melleklet_az_epitesi_tevekenyseg_hatasa_NO2_legszennyezoanyagra.pdf	214.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	CC7C9A61DB341D 0B7A35EEA1DC85 204F59B35125AFC 83C7183B59E7EA3 CAA102
5_szamu_melleklet_az_epitesi_tevekenyseg_1_oras_hatasa_NO2_legszennyezoanyagra.pdf	183.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	5E4522C646E9766 AB47377A5D26A06 A1F311ED35F242A 39B9630B8CB3C56 D081
6_szamu_melleklet_buz_szennyezettseg_eves_eloszlasa.pdf	213.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	AD08039C790862C 904E656980938AF B41EE4CF9728A0F 94D818D000BDD65 9F95
7_szamu_melleklet_buz_szennyezettseg_1_oras_eloszlasi_hatarulethez.pdf	206.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	C22A115F26830BA F2D03F4EC15D4A6 23C6C55AD302630 411B6CF19BBCCA 50E11
8_szamu_melleklet_ammonia_szennyezettseg_eves_eloszlasa.pdf	213.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	A3F128559EB1682 A5ED50599362C55 0000E5F84D63A1F 3259832D23557035 704
9_szamu_melleklet_a_TSPM_szennyezettseg_eves_oras_eloszlasa.pdf	212.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	131273BFC4A3FEC D03BF99EA904310 5E47C4BD1D22DC F28DDDEA3DE0C0 7C33F5
10_szamu_melleklet_a_PM10_szennyezettseg_eves_eloszlasa.pdf	212.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	8CC6E38F0C21AC D89FC721743E9EE BD9C7F580366758 6CC1D244D8A9088 13287
11_szamu_melleklet_ammonia_szennyezettseg_1_oras_eloszlasa.pdf	201.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-13	BFEED01ED52D3B BAC05E4933DB8E 284A63DB0AD3938 4A198AB11958DE2 F6935E

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
12_szamu_melleklet_TSPM_szennyezettseg_1_oras_eloszlasa.pdf	199.1 kB	KRX/OCD/Payload//D-14	D17B127ED42412C73894AB49BC411414D41A711EB70A1C8BF2CD6D397AF0F33C
13_szamu_melleklet_PM10_szennyezettseg_24_oras_eloszlasa.pdf	201.8 kB	KRX/OCD/Payload//D-15	5469D78FFEF6345E4DDC986D7AACA4CA56D64AFBFEBE348F2B33659704C20B27
14_szamu_melleklet_levegovedelmi_hatasteruletek.pdf	100.3 kB	KRX/OCD/Payload//D-16	320076FEA9E4BA420B963800726DF31D162C63734327ACB01388F50D9542CA29
15_szamu_melleklet_Meghatalmazas_K64_Farm_Kft_alairt.pdf	558.8 kB	KRX/OCD/Payload//D-17	62E00AA0F049CAC09C4333A1F75310525C4FAD6DA087512A4C4D3D93250548C8
16_szamu_melleklet_Ifej_Karkus_Janos_Dormand_Kishanyi_NATURA_2000_hatasbecsles_20250305.pdf	3.2 MB	KRX/OCD/Payload//D-18	9C33E77DEE19404E6766F928C56C8298C352C0575809EB35812B6F6EE82939DA
17_szamu_melleklet_TERKEP.pdf	159.6 kB	KRX/OCD/Payload//D-19	FBACF55291FD86E862807F542AADC69B24CCFD3E5CF9F0F8D81B1E92E6959E67
18_szamu_melleklet_Tulajdoni_lap.pdf	71.5 kB	KRX/OCD/Payload//D-20	F6EC71E7CD39CE9E9B96917F3A2740C72B0D9B5FE217CCDB7DB74D8A590CCAF6C
19_szamu_melleklet_E00_helyszinrajzm_1_1000_a1_dormand_kulterulet_hrsz_057_4.pdf	494.9 kB	KRX/OCD/Payload//D-21	BCDB75BDB114BEEC906B4AF0B0A2DE0554B1225043A2DF624BC2E44463ABB2F7