



Azonosító:EPAPIR-20231128-2838

<b>Küldő</b>		<b>Dátum:</b>	2023.11.28
Viselt név:	DR. PETIS MIHÁLY PÉTER	<b>Hivatkozási szám:</b>	1196-67/2023 Határozat
Születési név:	DR. PETIS MIHÁLY PÉTER	<b>Azonosító:</b>	EPAPIR-20231128-2838
Anyja neve:	DRABIK ANNA	<b>Témacsoport azonosító:</b>	KORM_HIV_UGY
Születési hely:	NYÍRDERZS	<b>Témacsoport neve:</b>	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:	1947.06.18	<b>Ügytípus azonosító:</b>	334
<b>Nem természetes személy neve:</b>	BÁTORTRADE KFT	<b>Ügytípus neve:</b>	Környezet- és természetvédelmi feladatok
<b>Nem természetes személy adószáma:</b>	10242694		

### Címzett

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

### Tárgy:

Felülvizsgálat megküldése

Tisztelt Cím!

Önök a Bátortrade Kft /4300 Nyírbátor Árpád út 156/A/ a 1196-67/2023 Határozat a szarvasmarhatelepen folytatott tevékenységéből származó, lakosságot zavaró bűzterhelése miatt intézkedésekre kötelezték.

A Kft az előírt teljes körű Környezetvédelmi Felülvizsgálatot elkészítette, melyet mellékletben megküldök.

A felülvizsgálat 3.2 pontjában meghatároztuk a telepeken keletkező bűz csökkentésnek lehetőségeit.

A felülvizsgálat 5. pontjában Összefoglaló, a bűz csökkentésére Intézkedési Tervet

készítettünk.

A felülvizsgálat 3.2 pontjában és az 5. pontban bemutattuk az előírt szagmegkötő technológiát, az Intézkedési Tervben határidőt jelöltünk a létesítés határidejére.

A fentieket figyelembe véve, kérem Önöket, hogy adják meg a Környezetvédelmi Működési Engedélyt.

Kérem Önöket, hogy engedélyezzék az intenzív telepen 1 800 SZA, a szabadtartásos telepen 400 SZA Összesen 2 200 SZA létszám tartását.

Szilágyi József körny.véd. mb.

Mellékletek száma: 12

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
Level.pdf	418.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	20D0AFFC362238E 565DB5912E13D27 E2B7D3B660D91A7 5A3ECE00C5FB2C 74F79
Szarvasmarha_telep _Kornyeztu_Felulvizi s_galat.pdf	2.6 MB	KRX/OCD/Payload/I D-3	F7EC6F663D4FDE CD8BD54C52BE2E 11FCB751F87E2EF E3061FA1B7BB359 B8BEC7
Szakertoi_Engedely _I_sz_melleklet.p df	2.3 MB	KRX/OCD/Payload/I D-4	77D5375463D6B5F 99488DACB98A631 7FBA7D56D893D2 CAB177C03B2962E F1B27
Szakertoi_Engedely _II_sz_melleklet.p df	289.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	26483EB1D6950B1 17BD5B9B8EDE64 A7149DF25240952 02BDBE251516DB C5D004
III._sz_Mell._SZtele p_atnezeti_rajz.pdf	1.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	541EB52F14448A3 35D5C10731E1E83 2C610ED6D965F24 333EDC6EE8CA52 03AC3

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
IV._sz._Mell._Atnez eti_rajz_ortofoto.pdf	709.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	3B1029263C98D42 AB39C45F1481854 5E3EF4AAFBF6F72 6026A4D0CB86C63 34DC
V._sz._Melleklet_SZ T_intenziv_telep.p df	227.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	692576F4FD51DB7 118658E0353FED9 D548DC82BA283E4 5192884940675C13 B52
VI._sz_Melleklet_M uszaki_Leiras_Ozm onogen_sorompo.pd f	4.9 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	C567BC62A4FA557 7D2E94DEAD7F01 C52324FA0E98CA1 92B8588EF6FE87F 446F3
VI._sz._Mellelet__B atortrade__Buz_cso kkentes.pdf	360.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	B4D22219EBD0C11 D25D9CA785146F9 F5745C48C59BE6A 8B559CBED53E8B 4BE10
VII._sz_Melleklet_Ta jekoztato_Biologiai_ bontas.pdf	1023.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	F85A74BE96804F6 21592CA4F0B9B50 94A8A43863B16EB BCCE6F18AF77E9 306AE
VIII._sz._Melleklet__ Buz_hatasterulet.pdf	1.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-12	6EB4328F317EF84 8914A5E0DCCC5D EBD8F1D7630CF25 DB0213FA977122E AD234
IX._sz._Melleklet_Z aj_hatasterulet.pdf	1.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-13	30E36158EC735B1 D4FAABF0A516BB 7DBDAE3997B9CB D9F58C8CD6BCB6 BC00906