



Azonosító:EPAPIR-20220615-11664

Küldő		Dátum:	2022.06.15
Viselt név:	VARGA LÁSZLÓ	Hivatkozási szám:	
Születési név:	VARGA LÁSZLÓ	Azonosító:	EPAPIR-20220615-11664
Anyja neve:		Témacsoport azonosító:	KORM_HIV_UGY
Születési hely:		Témacsoport neve:	Kormányhivatali ügyek
Születési idő:		Ügytípus azonosító:	334
Nem természetes személy neve:	Bányagép Kft.	Ügytípus neve:	Környezet- és természetvédelmi feladatok
Nem természetes személy adószáma:	27054150		

Címzett

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal
3525, Miskolc
Városház tér 1

Tárgy:

Nem veszélyes szerves hulladékok komposztálással történő hasznosítása
Bükkábrány 087/8 hrsz. telephelyen

Tisztelt Hatóság!

Az GEOSOL Kft. nem veszélyes szerves hulladékok komposztálással történő hasznosítását kívánja végezni Bükkábrány 087/8 hrsz. ingatlanon. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 5.3 pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység, illetve a rendelet 3. számú mellékletének 107 a) pontja (nem veszélyes hulladékhasznosító telep – 10 tonna/nap kapacitástól) alapján előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység. A rendelet 1 § (3) bekezdés e) pontja szerint, ha a tevékenység várható környezeti hatásai jelentősek, környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján

egységes környezethasználati engedély szükséges.

Kérjük, hogy a rendelet adta lehetőség alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezetvédelmi hatóság - önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett - összevontan folytassa le, és a bemutatott tevékenységre az egységes környezethasználati engedélyt megadni szíveskedjen.

Tisztelettel:

Varga László

Mellékletek száma: 16

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
4.melleklet_MVM_M atra_Energia_Zrt._B erleti_szerzodes_Bu kkabrany_ID_1036_ 220510.pdf	798.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	C537143C5F01A24 561FDAB85ADA5E 46C87C7FAE6E4E D32C9A8F2E75DC 80E9A45
5.melleklet_Kompos ztalo_telep_uzemelt etesi_szabalyzata.p df	752.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	6BECE1FEAC147B 92BA72F1DB2309A 37CDB3A346977F3 5336D510FD8E4A5 18141
6.melleklet_UZEMI_ MEGELOZESI_ES_ KARELHARITASI_T ERV.pdf	574.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	36A025E0B87C37A 60C56D289EADE00 51C14061C20DB74 2057C251930082B0 10A
7.melleklet_Kornyez etvedelmi_megbizott .pdf	730.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	43B89C9B607C856 3D3E9A4C3A9756C 9001C67CE9211E5 28D7AB323606EB6 63A5
8.melleklet_GEOS OL_Union_all_risks _mod_kotveny.pdf	4.4 MB	KRX/OCD/Payload/I D-6	8CF447AC762CE17 3D458C69ADF09C DCFC5357AB4B8E F34D56B4460A246 5069EF

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
9.melleklet_Nyilatkozat_adotartozasrol.pdf	235.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	D52DEABF855ED9 C7275F9D1C6773B 682BC401049BFB1 E33EE0D38160D50 3A988
10.melleklet_BB_Merleg_tanositvanyok.pdf	1.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-8	196469D502F08EC 7F0121E4DE0CDE 7315753568EC5608 8D6DA4376B0F51C 8E15
10.melleklet_Gepek_igazolasa.pdf	2.8 MB	KRX/OCD/Payload/I D-9	9F5724F49E3239B 385B7B7D4A9EE7A DDF456A0B656D97 422FBD486742EF1 7082
Komposztalo_EKHE_Bukkabrany.pdf	4.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-10	F1465136D90949E 1F53F21857A7EFB 80F6F772F4FA391 D4E1D09F078041D 0DFF
Meghatlamazas_nem_veszelyes_hulladekok_komposztalassal_torteno_hasznotasasahoz_kerelem_benyujtasara.pdf	320.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	CAD01FD921AA8B A66941DE9CD0015 3D9424E419C370F 3BBC437749487D1 20316
1.melleklet_Jogosultsag_Agocs.pdf	620.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	BBFEF6772BAA84 DAAA53B69B0BD8 813ECDD9B40F5D BC9C5A0FD9AEEC 0B8D39FE
1.melleklet_Jogosultsag_CsBT.pdf	1.1 MB	KRX/OCD/Payload/I D-13	407005760E875209 5693340F3547730A 5C9BBB0C861DB1 F5BB1180F043577 D3C
2.melleklet_Atnezetes_Muhold_A3.pdf	1.0 MB	KRX/OCD/Payload/I D-14	DF1E705D01695F4 74A41F881A74D2A BAE80AE30AF06A FCC9C7C7425EE4 AF109B

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
2.melleklet_Reszletes__HRSZ__A3.pdf	437.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-15	58DFE8C6E260162 86E2E16B6B46C6F 7C3D21AB7232CE AD47B740F52584D 0D1FC
3.melleklet_Nyilatkozat_elozmenyekrol.pdf	247.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-16	B5DDFE3DD11A7E 30D171A662E43E6 6B4D47CADCB4D5 A4032798B91C59A FB0221
4.melleklet_Bukkabrandany_087_8.pdf	746.9 kB	KRX/OCD/Payload/I D-17	A7D5B42D35B3AB 8EDC2EAE931C19 F372AE6EF24CAD F139B9315C3317D 62A0C57