



Azonosító:EPAPIR-20251104-5477

Küldő

Viselt név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:**

Rauch Hungária Kft.

**Nem természetes
személy adószáma:**

10775534

Dátum:

2025.11.04

Hivatkozási szám:

Azonosító:

EPAPIR-20251104-5477

**Témacsoport
azonosító:**

KORM_HIV_UGY

Témacsoport neve:

Kormányhivatali
ügyek

Ügytípus azonosító:

334

Ügytípus neve:

Környezet- és
természetvédelmi
feladatok

Címzett

Pest Vármegyei Kormányhivatal
1052, Budapest
Városház utca 7

Tárgy:

Egységes környezethasználati engedély módosítása - hordótöltő épület

Tisztelt Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály!

A Rauch Hungária Kft. ezúton kérelmezi az Egységes Környezethasználati Engedély (IPPC) módosítását az alábbi változások figyelembevételével:

A RAUCH Hungária Kft. a Budapest XVII. ker. Kis-Károshíd utcai központi telephelyén az Aszeptikus épület melletti (megszüntetésre kerülő N tartály és átfertő helyén) - egy új bővítményi épületrészben a tervezett telepítési hely melletti csarnokban folyó hordótöltési tevékenység számára egy új raklapfeladó egységet kíván létesíteni.

Egy kb. 5,20 x 10,80 m befoglaló méretű, a csatlakozó épülettömeggel azonos (6,70 m) attika magasságú vázas szerkezetű, hőszigetelő szendvicspanel burkolattal és fedéssel ellátott, 2 db homlokzati ipari gyorskapuval (2,20 x 3,30 m és 1,40 x 2,50 m)

rendelkező új bővítményi épületrészt kíván a RAUCH Hungária megvalósítani.

Kérjük a fenti változásokat szíveskedjenek az engedélyben módosítani.

Köszönettel

Turcsán Attila

környezetvédelmi megbízott

EHS mérnök

Mellékletek száma: 10

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
E_01_Foldszinti_alaprajz.pdf	402.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	519EC147B036151 72589132A3ED2D6 0EE2A80014716AF 309BF96F731F6879 233
E_02_Teto_alaprajz.pdf	265.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	19D47F5D50043B3 1B7FC531E1BA898 E0A171C676D9BF3 3840491E19A34D6 7342
E_03_Nyugati_homlokzat.pdf	298.6 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	48076AE5DCB2819 935DD9ADBD453A E62E69BCA987A72 58E2E86013B1A64 9828A
E_04_Deli_homlokzat.pdf	314.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	EAB360C5D1A6FC 602027011BD177C 6AC9F1CA07A9F19 591D4F903E21F04 77530
E_05_A_A_Metszet.pdf	280.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	88A85C2E2514065 774ACEAE902EAF 9F37126E87D1113 FA5FA74BB42E503 9296D
E_06_B_B_Metszet.pdf	281.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	410B554977E06DE 3086A3C3DAD9D5 BCF81DAC29FB55 0394A1BAC36DF92 8BFA84

Fájlnév	Méret	Elhelyezkedés	Fájl SHA-256 lenyomata
E_07__Nyilaszaro_k onszignaciok.pdf	368.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	3542DDB495EAA43 5973569292D3EC8 B919D47B4C15A58 793F29421EF895C 0394
E_08_Reszletrajzok. pdf	352.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	28DBC8A5FAB40C 2906607D98172D6 65DB8576579E1D2 BC47EF7FEF99443 DB84A
E_09_Foldszinti_bo ntasi_alaprajz.pdf	322.0 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	7896978DC56C1D1 05FA8AD290B6F31 9D196ADAA3D1F2 33273AFB02F7B56 5FE5E
Epitesz_muleiras_ki viteli_20241017.pdf	570.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	01685F408A5C89A 4110C521AB14C30 62143BAED365D1C 5AE2A561A89DF18 19B3