

ADATLAP I.

Cég megnevezése és a telephely címe: *Vitalégyes KFT. 5153 Merőhegy, Földvár ut 0302/6*
Kapcsolattartó személy neve és elérhetősége: *57/411-799* *HR52*

JELENLEGI ÁLLAPOT VIZSGÁLATA

Kérjük, kitöltés után, de legkésőbb 2017. július 10-ig juttassa el a Kiszelovics és Társa Településtervező Kft. alábbi e-mail címére: kiszelovicsildiko@upcmail.hu

1. A telephelyen működő cégek és fő tevékenységi körük:

Baromfitegyezés

2. Foglalkoztatottak száma (a telephelyen belül a bérlőkkel együtt):

23 Fő

3. Fő tevékenységre jellemző kapacitásadatok (termelési volumen, szállítási forgalom stb.):

59953000 db/év

4. Vannak-e a telephelynek bérlők számára kiadott részei? (Milyen funkcióra és milyen arányban (%))

d

5. Megfelelő-e a telephely megközelítése, közlekedési kiszolgálása?

Megfelelő

6. Mekkora a telephelyen folytatott tevékenységhez szükséges napi teherforgalom nagysága (t/db)?

247 tgp/db
144000 db tgp/db

7. Mekkora a telephely napi személygépkocsi és tehergépkocsi forgalma (db), telephelyen belüli parkoló férőhely kapacitása (db)?

Feladó: 15 személygépkocsi, 1 tehergépkocsi
Forgalom: szg ellátás, szállító, tgp

8. Árukiszállítás jellemző célállomásai (kerület, település): *Ország egész terület*

9. Körülbelül milyen a gépkocsival és tömegközlekedési eszközzel, kerékpárral érkező dolgozók aránya?

Kerékpár 8

Gépkocsi: a többség

10. Telephely vízellátása
 Tényleges fogyasztás: $17000 \text{ m}^3/\text{év}$
 m^3/nap :
 $\text{m}^3/\text{hó}$ (nyári és téli): 80% technológiai víz/ételés, egyéb
 Iparivíz-felhasználás: 20% szociális víz
 Mekkora a telephely vízellátási kontingense?
11. Van-e saját vízműve, kútja?
 17000 m^3
 Saját kút 7/1945 VK42
12. Ha van vízműve, milyen?
 Fúrókút
13. Hogyan történik a szennyvíz elhelyezése?
 Csatornázott vagy ürgödör: ÜRGÖDŐR
 Összegyűjtött szennyvíz elszállításának gyakorisága: Hétente
 Szennyvíztisztítás van-e a telepen belül: ϕ
 Szennyvíztisztítás technológiája: ϕ
14. Csapadékvíz-elvezetés módja (nyílt árok vagy csapadékcatorna):
 Bekevert catorna
 Szilikonosított árok
15. Mekkora a telephely villamosenergia-fogyasztása?
 Rendelkezésre álló teljesítmény (kW): 276
 Szerződés szerinti fogyasztás (kW/h, ill. kVA/h): 40 000
 Ha van transzformátor, akkor annak száma, típusa és teljesítménye: ϕ
16. Mekkora a telephely gázfogyasztása?
 Gázszolgáltatóval kötött szerződés mennyisége ($\text{m}^3/\text{ó}$): ϕ
 Tényleges gázfelhasználás ($\text{m}^3/\text{ó}$):
17. A telephely szolgáltat-e valamilyen energiát más külső fogyasztónak? Ha igen, milyen és milyen mennyiségben?
 ϕ
18. A telephelyen folytatott tevékenység okoz-e a környező ingatlanokat, vagy a környezetet érintő konfliktusokat?
 ϕ

19. Van-e tudomása a telephelyét érintő korábbi környezetszennyezésről? \emptyset
20. Szükséges-e védőtávolság a végzett tevékenységhez, technológiájához? Mekkora? \emptyset
 Legközelebbi lakott terület 333 méterre van.
21. Milyen és hány darab légszennyező pontforrással rendelkezik?
 Diffúz forrás: Ajtó, ablak, légbevezetés, 6 db Pericoli EOS 90/1,5 típusú ventillátor, 6 db SKOV DA 600 teljesítmű + 13000 m³/óra légpótlóknál használt szellőztető
22. Van-e és ha igen, mekkora volt az utóbbi években a légszennyezési emissziója (pontforrásonként)?
 Amundtsia: 39.564, 29 kg NO_x/év } 2016 év EPRTR adatok
 Mekk: 7286, 53 kg CH₄/év
23. Van-e zajkibocsátása, mi a forrása és mekkora (forrásonként)?
 Hátsó létez nem jellemző 260 dB
 Ventillátor, Tápnálleltés, Hűtés technológiája
24. Mennyi kommunális jellegű hulladék keletkezik a területén? Az elszállításig milyen módon tárolja (pl. nyitott vagy zárt konténer, gyűjtőtartály, műanyag zsák stb.)?
 EWC 200301 4 db 240L-s gyűjtőtartály / közszolgáltató
25. Keletkezik-e veszélyes hulladék a területén belül? Ha igen milyen technológiából és mely anyag(ok), évenként milyen mennyiségben? Az átmeneti tárolást hogyan oldják meg?
 EWC 180202 ~ 100kg } veszélyes hulladék / Elszállítás: Dobogó KFT
 EWC 150110 ~ 120kg } gyűjtő helyen / évenként 2X
26. Milyen egyéb hulladék keletkezik a területen és milyen mennyiségben?
 EWC 200101 papír/zsákban ~ 800kg
 EWC 150101 papír és zsákban csomagolt hulladék ~ 100kg
27. Történtek-e környezetvédelmi fejlesztések az utóbbi időben? Milyenek?
 \emptyset
28. Volt-e légszennyezés miatt bírságot az utóbbi években? Ha igen, mikor?
 \emptyset
29. Volt-e egyéb jellegű környezetvédelmi bírsága vagy felszólítása?
 \emptyset
30. Áll-e jelenleg valamilyen környezetvédelmi vonatkozású eljárás alatt?
 \emptyset
31. Van-e tudomása bármilyen környezetszennyezésről (pl. talaj-, talajvízszennyezés) a tulajdonában vagy kezelésében lévő telken?
 \emptyset
32. Készült-e az elmúlt 10 évben környezetszennyezés feltáráására szolgáló, illetve egyéb környezetvédelmi vizsgálat? Ha igen, ki készítette és milyen megállapításokat tartalmaz?
 \emptyset

ADATLAP II.

Cég megnevezése és a telephely címe:

Kapcsolattartó személy neve és elérhetősége:

FEJLESZTÉSI ELKÉPZELÉSEK

Kérjük, kitöltés után, de legkésőbb 2017. július 10-ig juttassa el a Kiszelovics és Társa Településtervező Kft. alábbi e-mail címére: kiszelovicsildiko@upcmail.hu

1. Megfelelnek-e Önöknek a jelenlegi szabályozási terv által nyújtott fejlesztési-építési lehetőségek?
2. Tervezik-e a fő tevékenységi kör módosítását vagy bővítését? *φ*
3. Tervezik-e a terület felosztását vagy bővítését? *φ*
4. Terveznek-e jelentősebb építkezést, épületbővítést? *Igen*
5. Tervezik-e a terület megközelítésének módosítását (új kapu, új közúti kapcsolat, gyalogos bejárat stb.)? *φ*
6. A telephely belső forgalmi rendjén kívánnak-e módosítani? *φ*
7. Tervezik-e a közműhálózat bővítését, fejlesztését, esetleg iparivíz felhasználást igényel-e? *Igen*
8. Tervezik-e a technológia bővítését, új technológia bevezetését, technológia- vagy profilváltást, felhagyást, elköltözést?
9. Terveznek-e valamilyen környezetvédelmi (illetve zöldterületi) fejlesztést, vagy olyan technológiai változást, amely csökkenti a környezet terhelését? *φ*
10. Egyéb, a szabályozási terv készítésénél figyelembe veendő információk, szándékok, javaslatok: *φ*