

„Dimenzió”

Mérnöki Kft.

3300 Eger, Bajcsy Zs. u. 1.

Telefon (36) 411-932

e-mail:dimegterv@gmail.hu

Munkaszám: 713/2023

Tendon Húsipari és Kereskedelmi Kft. ,Gyöngyös
teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata 2023.év.

1. Meghatalmazás .Az engedélykérő azonosító adatai
 - 1.1. A vizsgálatot végző szervezet adatai
 - 1.2. A vizsgálat célja, időpontja, a vizsgálatban résztvevők
 - 1.3. Az üzemi adatok forrása , a dokumentum azonosítói
 - 1.4. A meglévő engedélyek, határozatok, bevételek.
2. A létesítmény tevékenység telepítési helyének jellemzői KTJ számmal és létesítmény azonosító számmal
3. A létesítmény és az ott folytatott tevékenység . Termelési kapacitások és kapcsolódó létesítmények
 - 3.1. A tevékenység TEÁOR számai
 - 3.2. A tevékenység rövid története
 - 3.3. A telephely földrajzi elhelyezkedése
 - 3.3.1. Földrajzi helyzet
 - 3.3.1.1. Növényzet
 - 3.3.1.2. Talajok
 - 3.3.2. Domborzati viszonyok
 - 3.3.3. Vízrajzi viszonyok
 - 3.3.4. Éghajlati viszonyok
 - 3.3.5. Termelési kapacitások
 - 3.3.6. Felhasznált anyagok
 - 3.3.7. A kibocsátott anyagok
 - 3.3.8. Munkarend, létszám
 - 3.3.9. Kiegészítő és kiszolgáló létesítmények és tevékenységek
 - 3.3.9.1. Szállítás, anyagmozgatás
 - 3.3.9.2. Karbantartás
 - 3.3.9.3. Sűrített levegőellátás
 - 3.3.9.4. Fűtés, melegvíz szolgáltatás
 - 3.3.9.5. Veszélyes anyagok tárolása, gyűjtése.
 - 3.3.9.6. Nem veszélyes anyagok gyűjtése.
 - 3.3.10. A meglévő gyártástechnológia ismertetése
 - 3.3.10.1. Általános ismertetés technológiai sémával
 - 3.3.10.1.1. Technológiai folyamatára EWC kódokkal
 - 3.3.10.2. A marhahagás részletes technológiája
 - 3.3.10.3. Készárú raktározás
 - 3.3.11. A vágóhídon, illetve a technológiában felhasznált és ott előállított anyagok, illetve energiák jellemzői és mennyiségi adatai 2011-2012 évek között
 - 3.3.11.1. Felhasznált anyagok 2011-2012.
 - 3.3.11.2. Felhasznált energiák 2011-2012
4. A létesítmény szennyező forrásai

- 4.1. Vízellátás, szennyvízkibocsátás, csapadékvíz elvezetés
 - 4.1.1. Vízellátás
 - 4.1.2. Szennyvíz kibocsátás, elvezetés.
Szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás.
 - 4.1.2.1. Kommunális szennyvíz csatornahálózat.
 - 4.1.2.2. Ipari szennyvíz csatornahálózat.
 - 4.1.3. Csapadékvíz elvezetés
- 4.2. Légszennyező pontforrások
- 4.3. Hulladékok
 - 4.3.1. A veszélyes hulladékok táblázatos összefoglalása.
 - 4.3.2. A melléktermékek táblázatos összefoglalása.
 - 4.3.3. Nem veszélyes hulladékok
 - 4.3.3.1. Nem veszélyes termelési hulladékok
 - 4.3.3.2. Kommunális hulladékok
- 4.4. Zajforrások, zajterhelés
 - 4.4.1. A telephely és környezetének ismertetése
 - 4.4.2. A zajforrások ismertetése.
- 5. A létesítményből származó kibocsátások minőségi és mennyiségi jellemzői, valamint a várható környezeti hatásai a környezeti elemek összességére vonatkozóan
 - 5.1. Szennyvíz
 - 5.2. Csapadékvíz
 - 5.3. Légszennyező anyagok
 - 5.4. Hulladékok
 - 5.4.1. Veszélyes hulladék
 - 5.4.2. Nem veszélyes hulladék
 - 5.5. Zajterhelés
- 6. A várható környezeti hatások a környezeti elemek összességére vonatkozóan és azok értékelése.
 - 6.1. A felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás vizsgálata
 - 6.1.1. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt hatás értékelése
 - 6.2. A levegőminőségre gyakorolt hatás vizsgálata
 - 6.2.1. A levegőminőségre gyakorolt hatás értékelése.
 - 6.3. A talajra gyakorolt hatás vizsgálata
 - 6.3.1. A talajra gyakorolt hatás értékelése
 - 6.4. Épített környezetre gyakorolt hatás
 - 6.4.1. Épített környezetre gyakorolt hatás értékelése.
 - 6.5. Természetvédelmi szakvélemény.
 - 6.5.1. Növényzet.
- 7. A létesítményben folytatott tevékenység hatásterületének meghatározása
 - 7.1. Levegőminőségre gyakorolt hatásterület
 - 7.2. Felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásterület meghatározása
 - 7.3. Talajra gyakorolt hatásterület
 - 7.4. Zaj kibocsátás hatásterülete
- 8. A kibocsátások megelőzésére és csökkentésére szolgáló technológiai eljárások ismertetése. Összehasonlítás a BAT-tal
 - 8.1. BAT elvárások első szinten.
 - 8.1.1. Általános folyamatok és műveletek.
 - 8.1.2. Az azonos helyi tevékenységek integrálása.
 - 8.1.3. Együttműködés a megelőző és a következő tevékenységekben.
 - 8.1.4. Az üzem és a berendezés tisztítása.

- 8.1.5. Szennyvízkezelés.
- 8.2. Második szint. További BAT elvárások.
- 8.3. Harmadik szint. BAT elvárások nagy állatok vágóhídjaira.
- 8.4. A meglévő technológia ismertetése a kibocsátások megelőzése és csökkentése szempontjából
- 8.4.1. Elvárások a szállítás esetében
- 8.4.2. Elvárások az állatfogadás, állatszállítás területén
- 8.4.3. Elvárások a felhajtás a vágóvonálhoz területén
- 8.4.4. Elvárások a kábítás területén
- 8.4.5. Elvárások a véreztetés területén
- 8.4.6. Elvárások a testmosás területén
- 8.4.7. Elvárások a fej és lábak eltávolításánál.
- 8.4.8. Elvárások a bőrfejtésnél.
- 8.4.9. Elvárások a bontásnál.
- 8.4.10. Elvárások a gerinchasításnál.
- 8.4.11. Elvárások a hűtés területén.
- 8.4.12. Elvárások a hűtés területén.
9. Vízgazdálkodás, vízminőség védelem további részletezése
- 9.1. Az üzem vízfelhasználásának bemutatása.
- 9.2. A szennyvízelvezetés, szennyvízgyűjtés, előtisztítás.
10. A talaj és a felszín alatti víz elszennyeződési lehetőségének bemutatása.
11. A meglévő szennyvíz előtisztító hatásosságának bemutatása. Befogadó nyilatkozat.
12. A keletkező szennyvíz iszap tárolásának és ártalmatlanításának módja.
13. A szennyeződésmentes csapadékvíz elvezetésének és a szennyezett csapadékvíz ártalmatlanításának bemutatása.
14. A bűzhatással járó technológiák ismertetése.
15. Zajforrások, mérés és hatásterület részletezése.
16. További csökkentési technikák
- 16.1. A BAT megfelelőségek táblázatos összefoglalása
- 16.2. A biztonság növelésével kapcsolatos intézkedések
- 16.3. A szennyezések megelőzését illetve csökkentését szolgáló intézkedések ismertetése
17. A létesítményből származó kibocsátások monitoringjának ismertetése
18. Hatósági ellenőrzések, esetleges panaszok
19. Végső megállapítás, javaslat

Mellékletek:

Engedélyek, határozatok:

1. ÉKÖFE Miskolc
Környezetvédelmi működési engedély.
2. Kormányhivatal Eger Működési engedély.
3. Kormányhivatal Eger Működési engedély darált és előkészített hús gyártására.
4. Szennyvíz önellenőrzési terv jóváhagyása.
5. Szennyvíz befogadó nyilatkozat.
6. Bene Imre jogosultság igazolása SZKV-10-0044

Hatósági ellenőrzések:

1. Katasztrófavédelem 2019.11.14. Veszélyes áru szállítás.
2. Kormányhivatal. 2019.11.14. Munkavédelmi ellenőrzés.
3. Katasztrófavédelem. 2019.11.14. Átfogó ellenőrzés..
4. Katasztrófavédelem: 2019.11.14. Időszakos hatósági ellenőrzés.
5. Kormányhivatal. 2019.11.14. Komplex iparbiztonsági ellenőrzés.

Bevallások:

1. Hulladék bevallás

Mérések, szakvélemények:

1. Légszennyezés mérési jegyzőkönyv.
2. Légszennyezettségi terjedési hatásterület meghatározás.
3. Zajmérés és hatásterület meghatározás önálló dokumentáció .
4. Szennyvízvizsgálati jegyzőkönyvek.
5. 16.1.BAT megfelelőségi táblázat a vágási technológiára.

Befogadó nyilatkozatok, hulladék elszállítók:

- állati eredetű melléktermék (vágási hulladék, SRM, és SRM mentes): ATEV Zrt.- állati eredetű melléktermék (belsőségek, bőr, stb.): Organo-Pet Kft., JAV-AKC spol. s. r. o., Zámbo e.v.
- nem állati eredetű vágási melléktermék (bendőtartalom, trágya): Terra-VitaKörnyezetgazdálkodási Kft.
- csomagolóanyag hulladék: Hamburger Recycling Kft.
- veszélyes hulladék (ammóniás gépolaj, olajos rongy): Design Kft.

Rajzok:

1. Áttekintő helyszínrajz
2. Környezetvédelmi helyszínrajz
3. Szennyvíz előtisztító elvi folyamatábra