

RÉTKÖZ-GABONA

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Karcsa, 0303/5 hrsz.

Baromfitelep

(EKHE+KHV)

/Karcsa broiler telep/

Hiánypótlás

2025.

Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya BO/32/05265-40/2025. számú adatszolgáltatási és fizetési felhívásról szóló végzésében foglaltak a RÉTKÖZ-GABONA Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4600 Kisvárd, Petőfi S. u. 22.) kérelmező meghatalmazásából eljáró MOLNÁR Környezetvédelmi, Mérnöki Kft. az alábbiak szerint teljesíti:

I. Igazgatási szolgáltatási díjat a környezethasználó megfizette, az erről szóló befizetési bizonylat másolatát mellékeljük.

II. Adatszolgáltatási felhívás

1. Adja meg a telep jellemző EOVS koordinátáit!

Mellékletben csatoljuk.

2. Adja meg a telep szennyező forrásainak EOVS koordinátáit!

Mellékletben csatoljuk.

3. Adja meg a tevékenység kapacitását a Bizottság (EU) 2022/142 végrehajtási határozat (2022. január 31.) melléklet 2. része 1. Fogalommeghatározások szerinti "számosállategység (LSU)" mérőszámában,

A telephely tartott baromfi broiler csirke. A 2014. július 17-i 808/2014/EU bizottsági végrehajtási rendelet(1)II. mellékletében szereplő állatállomány egység (LSU) broiler csirkére, 0,007 LSU.

A tervezett tevékenység tervezett kapacitása 392.000 db broiler/rotáció.

A fenti adatok alapján a tevékenység kapacitása LSU mérőszámában: 2744 (LSU).

4. Nyilatkozzon az égetőberendezésben keletkező égetési maradék sorsáról (kinek kerül átadásra, hol kerül felhasználásra), státuszáról.

- A nevelés során elhullott állatok elhelyezése az üzemeltetési szempontok és gazdasági megfontolások figyelembevételével kétféle módon történik. Az elhullott állatok vagy a telephelyen üzemelő állati hullaégetőben kerülnek megsemmisítésre, vagy engedéllyel rendelkező fehérje-feldolgozó vállalat, illetve más arra jogosult szakcég részére kerülnek átadásra.

- Nyilatkozunk, hogy a tervezett hullaégető berendezésben keletkező hamu a nevelési ciklusokat követő trágyázási folyamat során, a keletkező trágyára kerül elhelyezésre. A trágya ezt követően szállító járművek igénybevételével a Baromfi-Coop Nyíráján működő trágyafermentáló telepére kerül beszállításra.

- 5. Határozza meg a lehetséges igénybevettséget, szennyezettséget és károsítást megelőző, csökkentő, kompenzáló, illetve elhárító intézkedéseket a tevékenység kivitelezése és folytatása során, és az ezektől várható hatás mértékét mutassa be.**

I. A baromfitelep megépítésének (kivitelezésének) igénybevételei, szennyezései és káros hatásai, valamint az ezeket megelőző, csökkentő és elhárító intézkedések

1. A kivitelezésből származó környezeti igénybevétel

1.1 Terület- és talajigénybevétel

- Földmunka, tereprendezés, alapozás → talajbolygatás.
- Új utak, közművek, épületek kialakítása → felszín természetes szerkezetének módosulása.

1.2 Anyag- és erőforrásigény

- Építőanyagok: beton, acél, szigetelőanyagok, fa.
- Energiaigény a gépek és munkafolyamatok működtetéséhez.

2. A kivitelezés várható szennyezései és környezeti hatásai

2.1 Levegőszennyezés és porterhelés

- A földmunkák során az építési területen fellépő kiporzás nyomán,
- A szállítójárművek szállítási útvonala mellett jelentkező átmeneti közlekedési emisszióból,
- A munkagépek emissziójából a munkaterületen,
- Az épület kivitelezése, felületkezelése, hegesztése során (elhanyagolható)
- Időszakos helyi levegőminőség-romlás.

2.2 Zaj és rezgés

- Építőipari gépek működése.
- Járműforgalom növekedése.

2.3 Víz- és talajszennyezési kockázatok

- Üzemanyagok, olajok szivárgása munkagépektől.
- Cementiszap, mosóvíz, csapadék által lemosott finom szemcsék bejutása a talajba.

2.4 Ökológiai hatások

- A területen élő fauna zavarása (zaj, emberi jelenlét).
- Felszíni növénytakaró részleges megszüntetése.

3. Megelőző és csökkentő intézkedések a kivitelezés során

3.1 Levegőminőség-védelem

- Pormentesítés: vizes locsolás a száraz időszakokban.
- Fedett járművek vagy ponyvával letakart szállítmányok.

3.2 Zajvédelem

- Korszerű, alacsony zajkibocsátású gépek használata.
- Munkavégzés időkorlátja: 6–22 óra között.

3.3 Talaj- és vízvédelem

- Gépek alatt csepegésgátló tálcák.
- Ideiglenes Hulladék-gyűjtő hely kijelölése elszállításig.
- Csapadékvíz elvezetése a munkaterületről – szennyezett, iszapos víz nem juthat vízfolyásba.

3.4 Hulladékkezelés

- Építési hulladék elkülönített gyűjtése és engedélyes átvétel biztosítása.
- Földtöbblet rendezett deponálása.

4. Elhárító intézkedések a kivitelezés során

- Olajszennyezés esetén: a szennyezett talaj azonnali kitermelése és veszélyes hulladékként átadása.
- Munkagépek szükség szerinti karbantartása nem a helyszínen történik.
- Por- vagy zajpanasz esetén: munkafolyamatok átütemezése, ideiglenes védelem erősítése.
- Csapadék okozta iszapfolyás esetén: sáncolás, terelő kialakítás.

5. A kivitelezés várható maradandó hatása

- A terület bolygatása marad, de a telep megvalósulásának része.
- Minden egyéb szennyezés ideiglenes, a munkálatok lezárultával megszűnik.

II. A baromfitelep üzemeltetésének igénybevételei, szennyezései és káros hatásai, valamint az ezeket megelőző, csökkentő, komplex és ellenható intézkedések

1. A működésből származó környezeti igénybevételek

1.1 Vízhasználat

- Broilerek vízfogyasztása,
- Tisztítási vízigény,
- Szociális vízigény.

1.2 Energiafelhasználás

- Szellőzés, fűtés, hűtés, világítás folyamatos energiát igényel.

1.3 Területigény

- 392 000 férőhely: 14 istálló, takarmánysiló, hullatároló, egyéb kiszolgáló létesítmények
- védelmi övezet kijelölés.

2. A működésből származó szennyezések és hatások

2.1 Levegőszennyezés

- A baromfitelep üzemeltetéséből származó szaghatás.
- Tüzeléstechnikai és por emisszió.
- Szállítás, mint kapcsolódó tevékenységből származó emisszió.
- Porszennyezés a takarmányból és állatmozgásból.

2.2 Zaj és forgalom

- Ventilátorok állandó működése.
- Személyautók, teherautók, takarmányos járművek, élőállat-szállítás.

2.3 Víz- és talajszennyezés

- Trágya és alom nem megfelelő kezelése → nitrát, ammónia.
- Mosóvizek és fertőtlenítő oldatok.

2.4 Hulladék és elhullott állatok

- Elhullott állatok → állati eredetű melléktermék
- Kezelése szigorúan szabályozott.

2.5 Biológiai és járványügyi kockázatok

- Madárinfluenza, kokcidiózis, bakteriális fertőzések kockázata.

3. Megelőző és csökkentő intézkedések üzemelés során

3.1 Levegőminőség-védelem

- Istállóban optimális páratartalom biztosítása.
- Speciálisan erre a célra kifejlesztett pellettált szalmaalom alkalmazása.
- A nitrogén, és ebből kifolyólag a nitrátok és az ammónia-kibocsátás tekintetében a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal.
- Zárt takarmánytárolók, valamint a töltésük is zártan történik.

3.2 Víz- és talajvédelem

- A telepen nincs trágyatároló, közvetlenül szállítják el az istállókból így biztosítva a talaj és a felszín alatti víz védelmét.
- Mosóvíz zárt (vízzáróan szigetelt) rendszerben történő gyűjtése.
- Szennyvizek engedélyezett elszállítása/kezelése.
- Csapadékvíz-szabályozás: csapadékvíz elvezető árok (szennyezetlen csapadékvíz a technológiából adódóan nincs)

3.3 Járványvédelem

- Kerített, ellenőrzött bejárat.
- Az istállót higiéniai folyosó köti össze.
- Zsiliprendszer, kéz- és lábfertőtlenítés.
- Rendszeres rovar- és rágcsálóirtás.

- Telepre belépő járművek fertőtlenítése.

3.4 Zajvédelem

- Alacsony zajszintű ventilátorok.
- A védendő épületek zajtól védett távolságban találhatóak.
- Szállítási forgalom időzítése.

3.5 Hulladékkezelés

- Hullatároló zárt kialakításban.
- Trágya rendszeres elszállítása, feldolgozó üzembe, vagy mezőgazdasági vállalkozóknak a felhasználási szabályok betartásával.
- Veszélyes hulladék elkülönítése (pl. fénycsővek, fertőtlenítőszer, gyógyszer maradványok).

3.6 Ökológiai kompenzáció

- A telephelyen belül a zöldfelület kialakítása és rendszeres karbantartása.

4. Elhárító intézkedések üzemelés során

- A takarítás során havária esetén talajra hulló trágyát azonnal felszedésre kerül.
- Az ammónia gyors növekedése → intenzív szellőztetés, páratartalom optimalizálása
- Járványveszély esetén → rendszeres állatorvosi felügyelet, szakaszos lezárás, a hatóság értesítése, fertőtlenítés.

5. Összegző értékelés az üzemelés környezeti hatásairól

Megfelelő technológiai, környezetvédelmi és járványügyi intézkedések mellett:

- A levegő, víz és talaj terhelése szabályozott,
- A környezetre gyakorolt hatások határértéken belül tarthatók,
- A telep hosszú távon fenntarthatóan üzemeltethető.

6. Ismertesse a környezethasználó által a tervezett tevékenységnek és annak egyedi jellemzőinek korábban felmerült fő változatait, és azoknak a fő okoknak megjelölése, amelyek a változatok közüli választást – a környezeti hatásokat figyelembe véve – indokolták.

A Karcsai telephely kialakításánál fő cél volt egy olyan modern és innovatív gazdaság felépítése, ahol a fenntarthatósági elvárások a biodiverzitás, az energiafelhasználás, a hulladékgazdálkodás, az állategészségügy, állatjólét, valamint a szociális- és emberi erőforrás-felhasználás mutatóiban egyaránt érvényre jutnak.

A terület kiválasztásánál fontos szerep volt a lakott területektől a kellő távolság megtartása, annak érdekében, hogy az üzem működése a lakosságot ne zavarja.

A létesítménybe betervezett zajkeltő berendezések elhelyezésekkor figyelembe vették az érzékeny területek irányát.

Szaghatás szempontjából a szellőző ventilátorokat úgy helyezték el, hogy szintén figyelembe vették az érzékeny területek elhelyezkedését. A telep megfelelő távolságra található a védendő területektől.

A telephely Master-Good cégcsoport integrált telephelye lesz. A telepen húshasznú broilercsirkék nevelése zajlik majd a legmodernebb technológiával támogatva.

A Master Good cégcsoport integrációs törekvései közé tartozik, hogy létrehozták Magyarország legnagyobb egy tulajdonban lévő broiler csirke nevelő kapacitását.

Nevelőtelepeiken Magyarországon kiemelkedő minőségpolitikát folytatnak. Ennek eredménye az állandó magas minőség. A nevelés során különös hangsúlyt kapnak az állatjóléti intézkedések. Az új és meglévő telepek automatizáltságát és technológiai felszereltségének továbbfejlesztését folyamatosan szem előtt tartja a cégcsoport.