



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 123216-3-35/2026.
Ügyiratszám: CS/Z02/05386-10/2026.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Szenes Róbert
Haranghy Laura
Retek Zoltán
Tormási László
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: HUNGERIT Zrt., Szentés
baromfivágóhíd és baromfifeldolgozó üzem,
egységes környezethasználati engedély
módosítása
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **HUNGERIT Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Zrt.** (6600 Szentés, Attila út 2.; KÜJ: 100 230 260) részére a CS/Z02/01821-32/2023. számon (KTO-azonosító: 123216-3-25/2023.) kiadott, a Szentés 4130/10 hrsz. alatti baromfivágóhíd és baromfifeldolgozó üzemre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – az engedélyes kérelmére – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a :

I. A határozat 1. oldalán a „TELEPHELY” bekezdés helyébe az alábbiak kerülnek:

TELEPHELY:

Hrsz.:	6600 Szentés 4130/10 hrsz.
Cím:	Szentés, Attila út 12-14.
KTJ ^{Telephely} :	103076598 (Új baromfifeldolgozó üzem)
KTJ ^{IPPC létesítmény} :	103077609 (Új baromfifeldolgozó üzem IPPC létesítmény)
EOV koordináták:	Y= 744360 m X= 146260 m

II. A határozat 2. oldalán a „TEVÉKENYSÉG” bekezdés helyébe az alábbiak kerülnek:

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR:	10.12 Baromfihús feldolgozása, tartósítása
NOSE-P:	105.03
Kapacitás:	Induló: 11.000 db/h Későbbiekben tervezett: 15.000 db/h

III. A határozat 2. oldalán kezdődő a „A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI” fejezet helyébe az alábbiak kerülnek:

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
Telefon: (06-62) 680-165 KRID azonosító: 124087718
E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu
www.kormanyhivatalok.hu

Földrajzi elhelyezkedés:

A tervezett telephely (Szentés 4130/10 hrsz.) helyének kiválasztásánál szempont volt, hogy az közel fekszen az integrált alapanyag előállításban részt vevő termelőkhöz, ami jelen esetben több megyére is kiterjed. Fontos szempont volt a terület földrajzi elhelyezkedése a közlekedés, szállítás szempontjából. Szempont volt, hogy közel legyen a meglévő régi üzemhez, illetve a kiépített régi üzemhez használt szennyvíztisztító telephez. A kiválasztott terület a város rendezési terve alapján ipari övezet, a lakóövezet felőli védőtávolság biztosítható.

A telephely Szentés város közigazgatási területének középső, déli, belterületi, iparterületi részén, az Attila út (4642 sz. út- Gyomaendrőd-Nagyszénás-Szentés), a 147 sz. vasútvonal (Kiskunfélegyháza–Orosháza) és az Ipartelepi út (45 sz. főút-Kunszentmárton-Szentés-Hódmezővásárhely) által közrezárt tömbben, közel sík területen helyezkedik el. A telephely az Attila út és az Ipartelepi út felől egyaránt megközelíthető. A telek középső, építéssel érintett területe a környező részekhez képest pár méterrel mélyebben, bevágásban fekszik. A tervezési terület nagy része beépítetlen, egyedül a 4141 hrsz. alatti telken áll egy kisebb, erősen leromlott állapotban lévő épület. A terület északnyugati, magasabb térszínen fekvő része és a délkeleti, Ipartelepi út felé eső része mezőgazdasági hasznosítás alatt áll, a középső sáv, egészen a vasút vonaláig, természetközeli megjelenésű, legelőként, kaszálóként funkcionál, a nyugati, északnyugati részen pedig vegyes összetételű fás terület foglal helyet.

Tervezett beruházás:

A beruházással érintett telek területe 164909 m², a tervezett bruttó beépítés 25879 m². Zöldmezős beruházással két légtérű üzemépület, illetve annak kiszolgáló létesítményei kerülnek kialakításra.

A kivitelezés során a közműhálózat kiépítése, kerítésrendszer kialakítása, út- és parkoló építés, az üzemépület, illetve egyéb kiszolgáló épületek kialakítása, a technológia telepítése és beszerelése, illetve a terület végső rendezése, parkosítása valósul meg.

A tervezett élelmiszeripari üzemben folytatni kívánt tevékenység baromfivágás, -feldolgozás. A tervezést, kivitelezést követően, az üzembe helyezés tervezett időpontja 2025. év eleje, és az üzemelés legalább 20 évre tervezett.

Technológia ismertetése:

Az üzem 11.000 db/h kapacitással indul, azonban az üzem teljes felfutása során 15.000 db/h kapacitást terveznek. 15.000 db/h maximális vágási kapacitás esetén az üzemben három műszakban 778 fő fog dolgozni. Napi szinten két műszakban történik vágás, a harmadik műszakban nincs vágás, csupán takarítás. A két műszak teljes felfutása alapján 240.000 db/nap mennyiséggel kalkulálnak. Mivel a beérkező állatok súlya eltérő lehet, ezért a technológusok háromféle tömeggel számolnak, a maximális tömeg 840 tonna/nap.

Fő technológiai folyamat:

Vágás:

A telepítendő technológia kapacitása 11.000 db/h, fenntartva a későbbi 15.000 db/h vágási kapacitás eléréséhez szükséges plusz berendezések számára a területet (plusz CAS kábítási terület, véreztető-, forrázó-, kopasztó terület). A feldolgozandó élő áru (broiler) beszállítása a tehergépkocsikon történik, modul, illetve fiók kialakítású élőállat beszállító rendszer használatával. A fogadó helységben történik az élő áru vágás előtti vizsgálata, pihentetése. A következő lépés a kábítás, amikor a telepített CAS (Controlled Atmosphere System) egységbe kerülnek a feldolgozásra szánt fiókokban szállított csirkék. Ebben a berendezésben a levegőhöz történő CO₂ és O₂ hozzá keverésével kábítják el a madarakat. Ezt követően a dolgozók felfüggesztik a csirkéket a felső pályára. A rendszer alkalmas elektromos nagy frekvenciás vízfürdős kábításra is alternatív megoldásként arra az esetre, ha a gázos kábító berendezés működés nem lenne megfelelő, vagy a kereskedelmi igények kizárják a gázos

kábítási technológiát. A vágás körkéses ölügéppel történik, majd a véreztetés következik, ahol a felsőpályára függesztett test vérgyűjtő tálcák felett halad. A forrázás két darab ellencirkulációs középbukó gátas rendszerű forrázókéddal valósul meg. A kopasztás vízszintes gerendázatú, körtárcsás, gumiujjas kopasztó gépek használatával kerül elvégzésre. Ezt követően a test automata átfüggesztő berendezés segítségével kerül át a zsigerelő pályára.

Zsigerelés:

A zsigerelő üzembe telepített berendezések maximális teljesítménye 15.000 db/h. Ezen a területen az alábbi munkafolyamatok valósulnak meg:

- kloákavágás,
- nyitó automata (has felvágás),
- zsiger kiemelés,
- hatósági ellenőrzés,
- nyak bőr ellenőrzés,
- nyakroppantás,
- végső ellenőrzés egység,
- külső-, belső testmosás,
- tömegmérő berendezés.

Belsőségek feldolgozásának fő munkafolyamatai:

- bél elválasztás,
- bél- és epehólyag leválasztás,
- máj leválasztás,
- szív és tüdő leválasztása, majd ezek szétválasztó egységei,
- zúza leválasztó, zúzaházazó és feldolgozó egységek és ellenőrző platform.

Ezen terület után a test automata átfüggesztő berendezés segítségével kerül át az előhűtő pályára. A belsőségek vízközeges továbbító rendszerrel kerülnek a hűtési folyamatba.

Előhűtés:

A zsigerelés folyamatában az elkülönült zsigerelt testek és belsőségek útja elválik. Az egész testek egy felsőpályás kialakítású szeles előhűtő rendszeren keresztül haladva hűlnek le $+4\text{ }^{\circ}\text{C}$ alatti maghőmérsékletre. Itt a hűtő közeg hideg levegő, melyben a levegőt a telepített ammóniás hűtő közeggel működő battériák hűtik le. A szeles hűtő első fázisban 11.000 db/h kapacitásra kerül kiépítésre, a 15.000 db/h kapacitás kiszolgálása a későbbiekben épületbővítéssel lehetséges, melyre a terület fenntartásra kerül. A belsőségek hűtésére alkalmazott technológia két lépcsős, melyek végén az elvárt maghőmérséklet $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$ alatti. Az első lépésben a megtisztított belsőségek (máj, szív, zúza, nyak) és a láb hűtésére spinchillereket telepítenek, majd ezt követően azok egy több szintes szalagrendszeres hűtőberendezésen haladnak át.

Darabolás:

A lehűtött testeket disztribúciós pálya osztja szét tömegmérés és minőségi osztályba sorolás után a kereskedelmi igényeknek megfelelően az egész testcsomagolás és a daraboló vonalak között. A daraboló pályákból az indulási időszakban (11.000 db/h) kettő lesz (fenntartva a helyet a harmadik daraboló pálya részére a későbbi fejlesztés, 15.000 db/h feldolgozási sebesség esetére). A daraboló pályák közötti szétosztás történhet a zsigerelt testek tömege, valamint minőségi osztályba sorolása szerint is.

Darabolás folyamata és gépegységei:

- szárnyvágás,
- csontos mell levágása, filézés,
 - hát levágó egység,
 - fartő levágó egység,
 - gerincvágó egység,

– anatómiai combvágó egység.

Termék logisztikai rendszer:

Ezen a részen történik a lekerülő különböző kidolgozottsági módú csirke alkatrészek gyártása, szállítása, mérése, ellenőrzése, csomagolása a gyártási és kereskedelmi utasításoknak megfelelően. A területre telepített szalag-, és vákuum rendszerek segítségével történik a termékek szállítása az egyes munkafázisok területei között, minimálisra csökkentve a kézi transzport munka igényét. A csomagoló gépek száma, a csomagolás technológia kialakítása a kereskedelmi elvárások, valamint a feldolgozandó mennyiség figyelembe vételével történik. Csomagolási módok szerint megkülönböztetnek lédig-, vákuum-, védőgázos-, scin-, zsugor-, poly tasakos csomagolásokat. Az üzem kialakításánál elvárt cél, hogy a termék áram 85 %-ban in-line feldolgozásban történjen. A 15% off-line mennyiség hűtve tárolására egy puffer hűtőt telepítenek a feldolgozási területre.

MDM üzem:

Ebben az üzemrészben történik a gépi csontozású hús (MDM, báder hús), valamint a csontokról mechanikusan lefejtett hús (MSM, szeparált hús) termékeink előállítása a telepített technológiai berendezések használatával. A kiválasztott technológia alkalmas a 15.000 db/h feldolgozási sebességnél letermelődő alapanyagok azonos időben történő feldolgozására. A daraboló területéről az alapanyagok a telepített vákuum rendszer segítségével jutnak az MDM üzembe.

Lapfagyasztás:

A lapfagyasztási technológiát a feldolgozás során termelődő blokkfagyasztásra szánt termékek fagyasztására használják. Itt fagyasztják az MDM és MSM termékeket, csirke mell- és combbőrt, csirke nyakat, csirke lábat. A napi kapacitás igénye kezdetben 55 t/nap, majd kb. 85 t/nap. A lapfagyasztás után palettázott és jelölt termékek a logisztikai területen levő fagyasztó termébe kerülnek kiszállításig.

Termék hűtöttség:

A feldolgozási folyamatban a termékeket két részre osztják hűtöttségüknek megfelelően, friss- és gyorsfagyasztott termékekre. A friss termékek csomagolás-, ellenőrzés-, jelölés-, gyűjtő csomagolás után a logisztikai területre érkeznek, ahol a leadott kommissiózási feladatnak megfelelően rendszerezik, majd kiszállításig tárolják a hűtöttségnek megfelelő környezetben. A gyorsfagyasztott termékek esetében a fenti folyamatba beillesztésre kerül egy karton fagyasztó berendezés, melynek kapacitása 60 t/nap zárt kartonos betárolás esetén. Itt kerülhetnek gyorsfagyasztásra a rekeszes termékek is. A gyorsfagyasztás után kerülnek a termékek a logisztika terület fagyasztó termébe, ahol kiszállításig tárolják azokat.

Pet-food alapanyag üzemrész:

A feldolgozás során keletkezik kb. 40 t/nap termék, melyet a humán felhasználásból kiemelve, állateledel alapanyagként kívánnak értékesíteni. Ezeknek az alapanyagoknak a hűtöttség szerinti megoszlása 50% friss és 50 % lapfagyasztott.

Kiegészítő műveletek, kiszolgáló infrastruktúra:

Villamos energia:

A gyárat jellemzően működtető energia az elektromos energia lesz 4 db transzformátor állomással.

Földgáz (fűtés, gőz- és használati meleg víz előállítás):

A gyár üzemelése során egyedül a fűtés, valamint a gőz- és használati melegvíz előállítására vesznek igénybe földgázt, melynek előre látható energia igénye 4 MW, ami 420 Nm³/h gázfogyasztást jelent. A földgáz biztosításához a telken belül gázfogadó állomást hoznak létre. A gázhálózat a telken belüli gerincvezetésekről kerül lecsatlakozásra, a mérő- és szabályozó szerelvények a telek dél-nyugati oldalára tervezett gázfogadó épületbe kerülnek. Az energia épületbe 3 db (egy 2 MW és 2 db 1,5 MW hőteljesítményű teljesítményű) gázkazán kerül telepítésre. A helyi hőigények kielégítésénél törekednek a helyben megtermelt

elektromos meghajtású kompressziós munkából előállított hő, illetve kinyert hulladék hő hasznosítására, mivel az egyre gyorsabban térül meg, illetve válik nyereségessé, de emellett beruházót előírások is kötelezik arra, hogy törődjön azzal a hővel, amit egyszer már megtermelt, törekedjen annak hasznosítására, visszanyerésére.

Hűtés, központi hűtőrendszerrel:

A feldolgozás célját szolgáló üzemi helyiségek klímatisztáltak. A meteorológiai viszonyok függvényében ez több-kevesebb hűtést igényel. A feldolgozás különböző fázisaiban is más-más a termék hűtése. A hűtött és fagyasztott területek hűtését ammónia hűtőközeget keringető rendszer, a légkondicionált területek és a légkezelők (AHU) ellátását sós víz keringető rendszer biztosítja.

A hűtőház helyiségének hőmérséklete - 18 °C-ra tervezett.

Alkalmazási területek, technológiai terek, munkateretek frisslevegő ellátása, hűtése, hőntartása, szárítása:

- adiabatikusan előhűtött frisslevegő pótlást igénylő terek,
- előhűtött frisslevegő légkezelő általi befűvást és elszívást igénylő terek,
- gépi teremhűtést igénylő terek,
- előhűtött frisslevegő befűvást és gépi hűtést igénylő terek.

Hűtőberendezések:

- szeles előhűtő,
- csigás vagy tárcsás előhűtők és jeges víz készítés,
- többszintes szalagos hűtő alagutak,
- lapfagyasztók,
- szinkron boxfagyasztó alagutak.

Vízellátás:

Az üzem vízigényét (2973 m³/d) saját fűrt kutak létesítésével, illetve vízkezelő berendezés üzembe helyezésével kívánják biztosítani.

Szennyvíz-elvezetés, -kezelés, -elhelyezés:

A kommunális szennyvíz (100 m³/d) a városi közcsonatna-hálózatba kerül bevezetésre.

A technológiából keletkezett szennyvizek (11.000 db/h kapacitás esetén 3.420 m³/d, 15.000 db/h kapacitás esetén 4.380 m³/d) a Hungerit Zrt. tulajdonában lévő, de a Veolia Zrt. által üzemeltetett meglévő tisztító telepre kerülnek bevezetésre. A teljes termelési kapacitás elérése esetén a keletkező szennyvízmennyiség fogadhatósága érdekében szükségessé válik majd a tisztító telep bővítése. A tisztított szennyvíz végső befogadója a Tisza folyó.

Csapadékvíz:

A tiszta- és az esetlegesen szennyeződő csapadékvizeket elkülönítetten gyűjtik. A szennyezett csapadékvizek tisztítására olajfogó berendezések kerülnek beépítésre. A csapadékvizek betárolására egy 3000 m³ térfogatú medence kiépítése tervezett. A medence ürítését a városi hálózat igénybevételel kívánják megoldani.

Épületen belüli termékszállítás:

A belső termékszállítás konvektor pályán, illetve automata ládamenedzsment rendszeren (mindkettő elektromos) keresztül, valamint targoncákon történik.

Anvagraktározás:

Be- és kiszállítás:

A szállításban (élőállat, késztermék, pet food alapanyag, csomagoló anyag, gáz, hulladék, kommunális hulladék) pótkocsis tehergépjármű szerelvények, illetve nyerges vontatók egyaránt részt vesznek. A 15.000 db/h kapacitáshoz várható forgalom nagyság 135 db/nap tehergépjármű.

Akkumulátortöltés:

Összesen az üzemeléshez 21 db targoncával terveznek, melyek üzeme a felhasználási helyek adottságai miatt eltérőek.

Takarítás:

Célja a higiéniai követelmények kielégítése. A takarítás kombinált hatású vegyi készítményekkel történik.

Láda, raklap és eszközmosás:

A termelésből, raktárakból, átvételre kerülő szennyes ládák, eszközök mosása a higiéniai előírások betartása mellett.

Kamionmosás (élőállat szállító kamion):

A szállítás során keletkező trágyás homokot a trágyatároló konténerbe ürítik, ezután történik a gépkocsi lemosása. Magas nyomású vízzel tisztítószer nem kerül felhasználásra. A mosások tervezett száma kb. 48 jármű/nap, átlagos mosási időtartam 15 perc. A mosást a fertőtlenítés követi. A keletkező szennyvíz a szennyvíztelepre kerül.

TMK műhelyi tevékenység:

A gyárban folyamatosan szükséges üzembiztonsági, javítási, karbantartási feladatokat a TMK műhely látja el. A műhelyben kizárólag telephelyen belüli szolgáltatást végeznek.

Ügyvitel:

Adminisztrációs tevékenység, laboratórium, egészségügyi ellátás, szociális ellátás.

Tervezett épületi egységek:

Az üzemterület két légtérű, amelyből a padló szinten a technológiai területek helyezkednek el, amelyek felett opcionálisan kiszolgáló gépészeti szint, vagy szabadtéri tetőfelület kerül kialakításra. A szabad- és köztes földémszinttel rendelkező területeken, a földemközi gépészeti térben helyezkednek el az épületgépészeti ellátó rendszerek csövezetékei, légszűrő, a hűtőtechnológia ellátó csövezetékei, az erőátvitel, világítás, automatika rendszerek kábelelei. A gyárépület emeleti részén túlnyomórészt szociális épületek, és irodahelyiségek kerülnek kialakításra.

Élőállat feldolgozó ipari csarnok:**Élőállat érkeztetés:**

A vágóhidra érkező élőállatok ketrecekben történő rövid távú tárolására, pihentetésére, kábítására és felső pályára történő felfüggesztésére szolgáló egységek találhatóak itt. A terület tehergépjárművel bejárható, ezen járművek lepakolása, mosása és tiszta rekesszel történő felrakodása szintén ezen a területen történik.

Feldolgozás (hűtés nélküli terek):

A kábításukat követően ezeken a területeken kerülnek leölésre, véreztetésre, majd kopasztásra az állatok, valamint az ezt követő előkészítésük a különböző feldolgozási egységekhez.

Feldolgozás (hűtött terek):

Itt történik az előkészített termék előhűtése, ezt követő darabolása majd csomagolása.

Csomagolás, raktározás:

Itt készül az előkészített termékek végső csomagolása kiszállításhoz, továbbá magába foglalja a tárolásukra szolgáló hűtött területeket.

Kiszolgáló létesítmények:**Iroda- és szociális blokk:**

Az üzemi területen dolgozók kiszolgáló helyiségeit foglalja magába, termelési területenként önálló szociális egységekben fehér- és fekete öltözőkkel, vizesblokkokkal, étkezőkkel. Szintén itt kapnak helyet az üzemeltetéshez szükséges irodák, tárgyalók és egyéb kiszolgáló helyiségek (pl. irattár, szerver, ruharaktárak, stb.), valamint a későbbi bővítési területek.

Üzemeltetési és karbantartási helyiségek:

Az üzemi terület karbantartásához szükséges műhelyek és egyéb helyiségek találhatóak itt. A többi területhez hasonlóan önálló öltözőegységgel rendelkezik, valamint tartozik hozzá egy külső fedett-nyitott tároló, mely az épület északkeleti szélén található.

Energiaépület:

Az épület energiaellátását biztosító berendezések (gépészeti, elektromos, hűtéstechnikai, stb.) területei. Itt kapnak helyet továbbá a vízkezeléssel kapcsolatos helyiségek is, melyek összeköttetésben állnak a területen – a projekt részeként – fűtő kutakkal, melyek elsősorban a technológia vízellátását biztosítják.

Személyporta:

A dolgozók biztonsági beléptetését biztosító épület a személygépkocsi parkoló mellett, 0-24 órás portaszolgálattal. Ebben az épületben kap helyet egy központi orvosi szoba, továbbá oktató terek, irodák és tárgyalók.

Teherporta:

Az üzembe érkező tehergépkocsi forgalom ellenőrzött áthaladását biztosító épület, 0-24 órás portaszolgálattal. A tiszta és szennyes övezeti be- és kihajtás egymástól elválasztott módon történik, mindkét irányban hídmérleggel kiegészülve. Itt kerül elhelyezésre, az üzemi területre való belépés nélkül megközelíthető középvezetű kapcsoló helyiség, valamint a sofőrpihenő is.

Parkolók, utak:

Telken belül kerül elhelyezésre a személygépkocsi parkoló, valamint a teherporta előtt tehergépkocsi parkoló. Megoldott a belső úthálózat, valamint a teher- és gyalogos forgalom biztonságos elválasztása, illetve szükségszerű keresztezése. Telken belül megkülönböztetésre kerül a tiszta és szennyes útvonal, melyek a higiéniai előírások és a technológiai követelmények alapján kerülnek kijelölésre és egymástól való elválasztásra. Az üzem közlekedési területei közforgalom elől elzárt magánútként fognak üzemelni. 8 db tiszta tehergépkocsi parkoló férőhely, 300 db személygépkocsi parkoló, 2 db busz le- és felszálló hely tervezett.

Felhagyás:

Az üzemelés legalább 20 évre tervezett. Az üzemelés felhagyását követően történhet csupán funkcióváltás, illetve teljes bontás. Teljes bontás esetén ugyanolyan mértékű és jellegű környezeti hatások várhatók, mint az építés ideje alatt. A felhagyás időigénye nagyságrendileg megegyezik a telepítés időigényével. Bontás esetén biztosítani kell az épületek, berendezések leszerelését és elszállítását úgy, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, hulladékok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni. A tervezett tevékenység esetleges felhagyása, ezzel az üzem esetleges megszüntetése egyben a létesítmény környezetében található területek terhelésének megszüntetését jelenti, a kibocsátás hiányában kedvező helyzet alakul ki. A létesítmény megszüntetése esetén fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

IV. A határozat 8. oldalán a „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Üzemelési időszak” „Hőenergia előállítás:” alpont helyébe az alábbiak kerülnek:

Az épület teljes fűtési energiája a központi épülettől Déli irányban elhelyezett külön álló kazánházból lesz biztosítva.

A fűtési energia szükségletének zárt, melegvíz fűtésű rendszert terveztek. Ennek biztosításához 3 db (egy 2 MW és 2 db 1,5 MW hőteljesítményű teljesítményű) korszerű gázkazánt építenek be. A három berendezés egymástól külön kerül kiépítésre, minden készülékhez 1db 12 méter magas, 500 mm belső átmérőjű kémény tartozik. A kazáncsoport felépítése alapvetően úgy tervezett, hogy összesen 3,5 MW teljesítményt használnak fel, így az egyik magas hőmérsékletű kazán tartalékot képez. Amennyiben a hulladékhő részlegesen vagy teljes mértékben nem áll rendelkezésre, a tartalék kazán is üzembe helyezhető.

A beruházással létesülő 3 darab engedély köteles légszennyező pontforrás:

Kazán típusa	HOVAL Ultra Gas 2 2 D2000
Darabszám	1
Hőteljesítménye (kW)	2 MW
Füstgáz elvezető kémény	
Pontforrás azonosító száma	P1
Pontforrás megnevezése	P1 jelű gázkazán kémény
Magassága (m)	12
Átmérő (mm)	500

Kazán típusa	HOVAL Max-3 1500
Darabszám	1
Hőteljesítménye (kW)	1,5 MW
Füstgáz elvezető kémény	
Pontforrás azonosító száma	P2
Pontforrás megnevezése	P2 jelű gázkazán kémény
Magassága (m)	12
Átmérő (mm)	500

Kazán típusa	HOVAL Max-3 1500
Darabszám	1
Hőteljesítménye (kW)	1,5 MW
Füstgáz elvezető kémény	
Pontforrás azonosító száma	P3
Pontforrás megnevezése	P3 jelű gázkazán kémény
Magassága (m)	12
Átmérő (mm)	500

V. A határozat 11. oldalán kezdődő „A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezettrészben, a 13. oldalon lévő Kommunális- és technológiai szennyvíz: bekezdése helyébe az alábbi bekezdés lép:

Kommunális- és technológiai szennyvíz:

A telephelyen elválasztott rendszerű csatornahálózat kerül kiépítésre.

A gyár megvalósítása során keletkezett szennyvíz mennyiségek keletkezési helyüktől függően kerülnek elhelyezésre.

Kommunális oldalról a dolgozók által használt és keletkezett szociális szennyvíz egy külön kommunális szennyvízátemelőn keresztül a kommunális hálózatba, a telephely dél-keleti oldalán húzódó földúton kialakított szennyvíz nyomóvezetékbe kerül bevezetésre. Végző befogadó a városi közcsatorna-hálózat. A kommunális ág várható mennyisége maximum 100 m³/d.

A technológiából keletkezett szennyvizek az épület dél-nyugati sarkában kialakított technológiai szennyvíz átemelő segítségével, illetve a szomszédos LIDL üzlet területén egy új nyomóvezeték kiépítésével kerülnek a HUNGERIT Zrt. tulajdonában lévő, de a Veolia Zrt. által üzemeltetett meglévő tisztító telepre, illetve annak kiegyenlítő medencéjébe. A tisztított szennyvíz nyomóvezetéken keresztül a Tisza folyóba kerül bevezetésre.

A szennyvíztelep jelenlegi kapacitása 3 500 m³/nap. Az új gyár belépésével a 4698/4, 4123/13 és 4752 hrsz. alatti régi üzem csirkevágás kapacitása átkerül az új üzembe. A HUNGERIT Zrt. 2026. január 1. napjától a megszüntette a kacsavágás- és feldolgozás tevékenységi körét a régi üzemében, ezzel a régi gyáregység szennyvíz kibocsátása (amely a panírozási és egyéb technológiai tevékenységek során keletkezik) a korábban kalkulált 1 500 m³/napról ~300 m³/napra csökken.

Az új gyár vonatkozásában a módosult induló üzemállapotra (11 000 db/óra) a várható teljes szennyvízmennyiség 2 376 m³/nap. A távlatokban tervezett üzemállapotra (15 000 db/óra) a várható teljes szennyvízmennyiség 2 880 m³/nap.

A meglévő szennyvíztisztító telep kapacitása (3 500 m³/nap) a régi és az induló új gyáregységben keletkező szennyvízmennyiségek (2 676 m³/nap), valamint a későbbi maximális vágási kapacitás mellett várható technológiai szennyvízmennyiségek (3 180 m³/nap) fedezésre elegendő tartalékot biztosít.

*

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

1. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság nyilatkozatát az egységes környezethasználati engedély módosításához készített dokumentáció vonatkozásában az alábbiak szerint megadta:

- Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változás miatti módosításához a vízügyi hatóság hozzájárul.

Jelen módosítás az alapengedély egyéb rendelkezéseit nem érinti.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót ötszázezer forinttól húszmillió forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A bírság összege a számvitelről szóló törvény hatálya alá tartozó, 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevételel rendelkező vállalkozás esetében ötszázezer forinttól a vállalkozás előző évi nettó árbevételének 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.

A döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a döntést hozó Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatalhoz (Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtható, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a fellebbezést elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az eljárás igazgatási szolgáltatási díjtételének 50 %-a, melyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00335663-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelten a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen döntés számát.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

A kérelmező az eljárás 162 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) a 2023. május 24-án kelt CS/Z02/01821-32/2023. számú (KTO-azonosító: 123216-3-25/2023.) határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott a HUNGERIT Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Zrt. (a továbbiakban: Zrt.) részére a Szentés 4130/10 hrsz. alatti telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) következő pontjai szerinti

2. számú melléklet:

9. Élelmiszeripar

9.1. Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással

9.2. Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének):

a) kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással

3. számú melléklet:

20. Húsfeldolgozó üzem 10 ezer t/év késztermék előállításától tevékenységek folytatásához.

Az engedély 2028. május 29. napjáig érvényes.

A Zrt. 2026. május 27. napján az egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a hatóságra.

Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításról szóló kormányrendeletek módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésének és 2. mellékletének 111. pontja alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A beadvány az alábbi módosításokat tartalmazta:

- a telepítésre kerülő technológia induló kapacitása a korábban tervezett 10.000 db/h helyett 11.000 db/h lesz.
- az előkészített hűsüzemrész a tervezett létesítményben nem került kialakításra.
- a létesítmény hőszükségletének ellátására korábban tervezett 3 db 2 Mw hőteljesítményű HOVAL UltraGas 250-2000 D típusú kazán helyett egy 2 MW hőteljesítményű HOVAL UltraGas 2 D2000, valamint 2 db (egyenként 1,5 MW-os) HOVAL Max-3 1500 típusú gázkazán kerül telepítésre.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint „a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdés alapján „környezetvédelmi hatósággént - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi környezetvédelmi hatóság jár el”. A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi hatósággént vármegyei illetékességgel - az e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.

A hatóság a kérelmet érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az hiányos, ezért a 2026. május 28-án kelt, CS/Z02/05386-3/2026. számú végzésben igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére és a befizetési bizonylat benyújtására hívta fel az ügyfelet. A hiánypótlási felhívásnak 2026. június 2-án eleget tettek.

A bizonylat benyújtásával egyidőben a Zrt. tájékoztatta a hatóságot, hogy Szentes Város Önkormányzata SZM/675-2/2026. számú határozatával a Szentes 4130/10 hrsz-ú ingatlan házszámát 6600 Szentes, Attila út 12-14.-ként állapította meg.

A Zrt. 2026. június 23-án kiegészítette a benyújtott dokumentációt.

A kiegészítést megvizsgálva a hatóság 202. július 6-án földtani közeg szempontjából CS/Z02/05386-7/2026. számú végzésében hiánypótlást kért, melynek 2026. július 20-án tettek eleget.

Levegőtisztaság-védelem:

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a létesítendő engedély köteles pontforrások légszennyező anyag kibocsátása várhatóan nem haladja meg a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th} -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet szerinti vonatkozó határértékeket, valamint a hatásterülete nem lesz nagyobb a korábban lehatárolt levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterületnél.

Földtani közeg védelme:

A Zrt. által benyújtott hiánypótlási dokumentációban, valamint a szennyvíztisztító telep üzemeltetőjének (Veolia Water Solutions & Technologies Magyarország Kft.) végleges befogadói nyilatkozatában foglaltak szerint a rendelkező részben tett módosítások esetén is biztosított a szennyvíztisztító telep fogadóképessége.

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 12/A. § alapján történt.
A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó nyilatkozatokban foglaltakat a rendelkező részben a hatóság előírta.

I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

1. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott iratanyag alapján a hőellátási rendszer műszaki kialakítása kis mértékben módosult az engedélyezetthez képest, a telepítésre kerülő technológia induló vágási kapacitása 11 000 db/óra, az előkészített hűtőrendszer tervezett létesítményei nem kerülnek kialakításra.

A módosításnak vízgazdálkodási- és vízvédelmi akadálya nincs.

A vízügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét *a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet* 2. melléklet 11. pontja állapítja meg.

A módosítás vonatkozásában a szakhatóság nem került megkeresésre, tekintettel arra, hogy a hatáskörét a módosítás nem érintette, továbbá a jogszabályban megjelölt feltételek további szakkérdések vonatkozásában nem álltak fent, az egyéb szakkérdésekkel kapcsolatos hatásköröket a módosítás nem érintette.

*

A fentiekre tekintettel a hatóság az engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosította.

A határozatot a hatóság a R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) és (4a) bekezdése határozza meg.

A hatóság *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2026. augusztus 7.

A fellebbezési jogot a hatóság az Ákr. 112. § (1) bekezdése és a 116. § (1) bekezdése, *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71/A. § (1) bekezdése, a Rendelet 1. § (2) bekezdése, valamint az R. 26/A. §-a alapján biztosította.

A fellebbezés benyújtásáról és a benyújtásra nyitva álló időtartamról az Ákr. 118. § (3) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, a fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A kötelező elektronikus kapcsolattartásról a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. tv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslati eljárás díját a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: EM rendelet) 2. § (5)-(7) bekezdése szabályozza.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A magyar építészetről szóló 2023. évi C. törvény 196. § (1) és (2) bekezdése értelmében a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket – az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések, az eljárásban közreműködő szakhatóságok részére kézbesítendő, valamint a katonai, honvédelmi, nemzetbiztonsági és védelmi ipari célú és rendeltetésű építményekkel kapcsolatos építésügyi hatósági eljárásban hozott döntések kivételével – hirdetményi úton közli. A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét az EM rendelet 3. számú mellékletének 5. és 10.3. pontja alapján határozta meg a hatóság.

A hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2026. augusztus 4.

A főispán helyett eljáró dr. Molnár Csaba
főigazgató nevében és megbízásából:

2026 AUG 04.


