

KÉRELEM

Üzemi, szabadidős létesítmény zajkibocsátási határértékének megállapítására

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya, mint I. fokú környezetvédelmi hatóság részére.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet sz. rendelet 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján kérem a zajkibocsátási határérték megállapítását az alább megnevezett **üzemi**, szabadidős zajforrásra.

1. A kérelmező (üzemeltető)

neve: BMB-HUNGARY Kft.
KSH száma: 27894602-0146-113-02
székhelye: 7700 Mohács, Tompa Mihály utca 15.
ügyintéző neve: Fodor István
telefonszáma: +36 (30) 3829849
KÜJ szám: 104558340

2. Üzemi, szabadidős zajforrás, amelyre a zajkibocsátási határértéket meg kell állapítani

megnevezése: Sertéstelep
címe: 7763 Szemely Szentkútpuszta 0193/9 hrsz
telephely EOV koordinátái: 077465 (X); 594091 (Y)
KTIJ száma: 103255517

3. A kérelem indoka

a) új üzemi, szabadidős zajforrás létesítése,

- b) az üzemelés közben bekövetkezett változások miatt a hatásterület és ezzel együtt a védendő területek, épületek megváltoztak,
- c) a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek köre megváltozott,
- d) a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek zajvédelmi besorolása megváltozott,
- e) üzemeltető személyben változás következett be,
- f) egyéb:

4. A zajforrás (a tervezett, illetve a meglévő létesítményben folytatott tevékenység, alkalmazott technológia, helyhez kötött vagy mozgó berendezés, üzemi, szabadidős zajforrásnak minősülő tevékenység) rövid leírása, ismertetése:

A telephelyen egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó sertés tenyésztő telep fog üzemelni.

Állattartás

A tenyészkocák megtermékenyítése mesterséges úton, a megtermékenyítő épületben történik. Ezt követően a vemhes süldők a süldőszállásra, vemhes kocák a kocaszállásra kerülnek. Az állatok a megtermékenyítés alatt egyedi kutricában, előtte és utána csoportosan vannak elhelyezve. A vemhes állatok kb. 109 napos vemhesen kerülnek át a fiaztatóba. A kocák a fiaztatóból a megtermékenyítőbe kerülnek vissza.

A malacok kb. 28 napos korban kerülnek át a malacnevelőre, ahol a csoportosan tartják őket. A malacok 28-30 kg-osan, kb. 70 napos korban kerülnek elszállításra. A kiválogatott kocasüldőket a süldőszálláson helyezik el, ahol az első megtermékenyítésig tartják őket. A kanokat elkülönülő kanszálláson helyezik el.

A tartás télen-nyáron azonos. A telep valamennyi állattartó épületében a természetes megvilágítás biztosított. Igény esetén a szükséges fényerősséget égőszorral biztosítják.

Az állatfelhajtók közvetlen kapcsolatban vannak az összekötő folyosókkal, melyen keresztül az állatok hajtása történik. A telepen belül az állatok mozgatása és az állatok kiszállítása teljesen zárt rendszerű.

Trágyarendszer

A trágyamedencék a termék alatt betonból kerülnek kialakításra. A trágyamedencék alatt egy komplett PVC csőrendszer fut, mely a hígtrágya elvezetéséért felelős. A csőrendszer a hígtrágyát egy zárt csőrendszer segítségével gravitációs úton a gyűjtő-átemelő aknába juttatja, ahonnan szivattyú segítségével a trágyatároló medencébe kerül szivattyúzásra.

Padozat

A padozat kialakítása beton rácsok elhelyezésével történik. Az állatok boxainak teljes felülete le lesz fedve ráccsal.

Kutricarendszer

A kutricák mérete 3000 × 2700 mm, ahol 21 malac kerül elhelyezésre.

Takarmánykonyha

A telepen saját takarmánykonyhán előállított nedves darás etetést fognak végezni. A takarmány alapanyagok előkészítését, tárolását és igény szerinti rendelkezésre bocsátását egy komplex takarmánykeverő rendszer segítségével oldják meg. A szemes termények átvétel után a gabonátároló silók egyikébe kerülnek. Darálást követően a terményt a kész darált alapanyag tároló zsáksilókba szállítják (18 db). A már darált takarmány alapanyagok (koncentrátum, premix, vitaminok) darálás nélkül a külső silókból közvetlenül a folyékony takarmányozó rendszer keverőtartályaira kerülnek beadagolásra. A folyékony melléktermékek tárolása a takarmánykonyhában elhelyezkedő üvegszálás tároló-silókban történik. Folyékony melléktermék tároló silók – betonkádak 8 db egyenként 70-75 m³ kapacitással. A keverés során előre meghatározott receptúra alapján vizet, folyékony alapanyag és mellékterméket és száraz alapanyagot adagolnak.

Etetés

A takarmánykonyhában történő keverést követően történik a kiadagolás. A keverést követően csőrendszerrel kerül eljuttatásra az etetés helyére a takarmány. A csőrendszerben mindig a meghatározott mennyiség kerül kimérésre, vályúnként. A takarmány csőben történő továbbítása használtvízzel történik. Amint az adott takarmányadag a címzett szelephez ér, a szelep nyit és a takarmány kiadagolódik.

Itatás

A termekben PVC csőrendszer kerül kiépítésre, mely ellátja az itatószelepeket folyamatos friss vízzel.

Szellőztetés

Az elszívós rendszer negatív nyomáson alapuló szellőzőrendszer. A friss levegőt először a köztetőbe vezetik, ott lelassítják, illetve temperálják, majd az elszívó-ventilátor kapacitásának csökkentésével, illetve növelésével vezérelve vezetik a légtérbe. Egy terem légelszívását 2 db ventilátor végzi. A beépítendő ventilátorok típusa: SGS SGS-92H-B2K.

Fűtés

A termék fűtése az úgynevezett „Twincsöves” fűtéssel lesz megoldva. Egy központi kazán által előállított és keringetett meleg víz van a csőrendszerben, melyre nagy leadófelülettel rendelkező egységek kapcsolódnak. A fűtést számítógép vezérli. A fűtsi melegvíz előállítását 2 db BRÖTJE HEIZUNG EuroCondens SGB 125 – 300 E gázkazán fogja végezni.

Magasnyomású mosás

A termék mosatása központi magasnyomású rendszerrel fog történni, egy központtal. Minden teremben kialakításra kerül egy-egy gyorscsatlakozási pont, melyre egy kupplung, csatlakozó segítségével lehet rácsatlakoztatni a mosató tömlőket.

Közművesítés

Az állattartás részére a vízellátás a meglévő fűt kútból történik. A szociális jellegű vízigényt a helyi közműhálózatról biztosítják. A tűzvíz ellátást kettő tervezett tűzi víz tározókból és a rendszerhez telepített szivattyúkkal oldják meg. A kommunális szennyvíz elhelyezését zárt szennyvíz-tárolókba oldják meg. Villamos energiaellátás a helyi közüzem által biztosított. Fűtési energiát a meglévő földgázos rendszerű vezetékhalózatról kell biztosítani.

Csapadékvíz elvezetés

A tetősíkokra hulló tiszta csapadékvizek elvezetésére az épületekre kihelyezett ereszcatornák szolgálnak. Az általuk összegyűjtött csapadékvizek a telepen belül kialakított párologtató medencében kerülnek elhelyezésre.

5. Az üzemi, szabadidős zajforrás működési rendje

a) Műszak vagy nyitvatartási, működési idő

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje	
				nappal -tól, -ig	éjjel -tól, -ig
Sertéstenyésztés	01	hígrágya tároló keverőmotor	kültér	8:00 – 16:00 (napi 1 óra üzemidő)	nem üzemel
	02	4. jelű épület tetőventilátor		06:00 – 22:00 (szakaszos, napi 4 óra üzemidő)	22:00 – 06:00 (szakaszos, napi 2 óra üzemidő, megítélési idő szerint 0,25 óra)
	03	5. jelű épület tetőventilátor			
	04	6. jelű épület tetőventilátor			
	05	7. jelű épület tetőventilátor			
	06	8. jelű épület tetőventilátor			
Takarmánykonyha	07	Takarmánykonyha	kültér	8:00 – 16:00	nem üzemel
Gépjármű közlekedés	08	I. akusztikai kategóriájú gépjármű közlekedése	kültér	8:00 – 16:00 (napi kb. 6*0,1 óra)	nem üzemel
	09	II. akusztikai kategóriájú gépjármű közlekedése	kültér	8:00 – 16:00 (napi kb. 2*0,1 óra)	nem üzemel
	10	III. akusztikai kategóriájú gépjármű közlekedése	kültér	8:00 – 16:00 (napi kb. 8*0,2 óra)	nem üzemel
	11	Erőgép közlekedése, munkavégzése	kültér	8:00 – 16:00 (napi kb. 1*2 óra)	nem üzemel

b) Szezonális (nyári, téli vagy más) működési rend:

A téli időszakban a ventilátorok csökkentett üzemmódban üzemelnek, kevesebb ideig.

c) Nem rendszeresen működő zajforrásokra vonatkozó adatok (pl. szükségáramforrások)

Technológia elnevezése	Zajforrás jele	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Zajforrás működési ideje (h/év)
A telephelyen nem rendszeresen működő zajforrások nem üzemel				

6. A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő ingatlanok felsorolása

Ingtatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
Szemely 0167/9	-	-	-
Szemely 0193/10	-	-	-
Szemely 0190/2	-	-	-
Szemely 0193/8	-	-	-
Szemely 0193/5	-	-	-
Szemely 0193/1	-	-	-
Szemely 0193/2	-	-	-
Szemely 0193/4	-	-	-
Szemely 0193/6	-	-	-
Szemely 0197/7	-	-	-
Szemely 0207	-	-	-
Szemely 0200/1	Szentkútpuszta	9.	1110 Egylakásos épületek
Szemely 0200/6	-	-	-
Szemely 0200/7	-	-	-
Szemely 0200/8	-	-	-
Szemely 0197/10	-	-	-
Szemely 0197/7	-	-	-
Szemely 0197/5	Szentkútpuszta	5.	1121 Kétlakásos épületek
Szemely 0197/3	Szentkútpuszta	7.	1211 Szállodaépületek (nem üzemel)
Szemely 0187	-	-	-
Szemely 0212	-	-	-
Szemely 0213/1	-	-	-
Szemely 0216/3	-	-	-
Szemely 0211/2	-	-	-
Szemely 0167/2	-	-	-
Szemely 0182/2	-	-	-
Szemely 0204/1	Szentkútpuszta	6.	1110 Egylakásos épületek
Szemely 0204/2	Szentkútpuszta	8.	1110 Egylakásos épületek
Szemely 0197/8	Szentkútpuszta	3.	1110 Egylakásos épületek

Ingtatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
Szemely 0197/6	Szentkútpusztá	1.	1122 Három és annál több lakásos épületek
Szemely 0202/3	-	-	-
Szemely 0200/5	-	-	-
Szemely 0205/4	-	-	-
Szemely0205/3	-	-	-
Szemely 0202/2	-	-	-
Szemely 0202/6	-	-	-
Szemely 0202/5	-	-	-
Szemely 0203	-	-	-
Szemely 0201	-	-	-
Szemely 0179/9	-	-	-
Magyarsarlós 053	-	-	-
Magyarsarlós 052/2	-	-	-
Magyarsarlós 077/21	-	-	-
Magyarsarlós 077/20	-	-	-
Magyarsarlós 077/19	-	-	-
Magyarsarlós 077/19	-	-	-
Magyarsarlós 077/17	-	-	-
Magyarsarlós 077/16	-	-	-
Magyarsarlós 077/15	-	-	-
Magyarsarlós 077/14	-	-	-
Magyarsarlós 077/13	-	-	-

A kérelemben közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Kelt: Gödöllő, 2025. február 16.

.....
Fodor István
környezetvédelmi megbízott