

Pécs Megyei Jogú Város Jegyzője
mint elsőfokú környezetvédelmi hatóság
7621 Pécs, Széchenyi tér 1. Tel.: (72) 533-800

Ügyszám: 09-9/3622-2/2016.
Ügyintéző: Ritter Dénes

Tárgy: Lauber Dezső Sportcsarnok Pécs, Dr. Veress Endre u. 10. szám alatti létesítmény zajkibocsátási határértékeinek megállapítása

HATÁROZAT

A **Pécsi Sport Nonprofit Zrt.** (székhely: 7633 Pécs, Dr. Veress E. u. 10., képviseli: Nagy István) **kérelmére**, az általa üzemeltetett **Lauber Dezső Sportcsarnokra** (7633 Pécs, Dr. Veress Endre u. 10., hrsz.: 256) az alábbi kikötésekkel, a következő zajkibocsátási határértékeket állapítottam meg.

1. A határozat Czimerman László szakértő (Pécs, Keszüi út 77. sz.) által 2016. november 28-án készített előzetes szakértői véleményében rögzítettek alapján üzemeltetett létesítmény belső helyiségeire vonatkozik.
2. A létesítmény hatásterületére megállapított zajkibocsátási határértékek a következők:
 A „*Lke – Kisvárosias lakószónában és Lke – Kertvárosias lakószónában*” lévő épületek (Pécs, Bolygó u. 2., hrsz.: 220; Pécs, Bolygó u. 4., hrsz.: 219; Pécs, Bolygó u. 6., hrsz.: 218; Pécs, Bolygó u. 8., hrsz.: 217; Pécs, Bolygó u. 10., hrsz.: 216) védendő homlokzata előtt 2 m-re felvett megítélési pontokban
nappal (6 – 22 ó) 50 dB,
éjjel (22 – 6 ó) 40 dB.
3. A határértékek megtartásának feltételeit a tevékenység megkezdése előtt meg kell teremteni a kérelemhez mellékelte mérési jegyzőkönyv szerint.
4. A zajkibocsátási határérték minden külső beavatkozástól mentes tartását rendezvény esetén, például szintszabályozós limiter alkalmazásával, vagy azzal egyenértékű más műszaki, illetve egyéb megoldással kell biztosítani.
5. Felhívom az üzemeltető figyelmét arra, hogy a mély hangok (basszus 100 Hz-nél kisebb frekvenciájú hangok) erősítőn való szabályozásánál az élvezhetőség szempontjából, a minimális szintre kell törekedni, továbbá kérem, figyeljen arra is, hogy a környék lakóinak nyugalma nem csak a rendezvény hangerőssége, hanem csendháborítás is zavarhatja.
6. Ha a környezeti zajforrás üzemeltetője a megállapított kibocsátási határértékeket túllépi, akkor a környezetvédelmi hatóság a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 26. § (1) bekezdés a) pontja és a 30. § (1) bekezdésével előírt 3. számú melléklet 1. pontja alapján zajbírság fizetésére kötelezi.
7. A környezeti zajforrást üzemeltető a zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül** – külön jogszabályba foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) – köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak: Pécs M. J. Város Polgármesteri Hivatala Hatósági Főosztály Műszaki Osztály (7621 Pécs, Kossuth tér 1-3.), ellenkező esetben bírság kiszabásáról gondoskodom.

Kérelmező csak a jogerős és végrehajtható zajkibocsátási határértékeket megállapító – jogerős záradékkal ellátott – határozat alapján üzemeltetheti a létesítményt.

Döntésem ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül a Baranya Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Pécs, Papnövelde u. 13.) címezve lehet fellebbezni. A fellebbezést 10.000 Ft-os illetékbélyeggel ellátva Pécs M. J. V. Polgármesteri Hivatal Hatósági Főosztályára (Pécs, Kossuth tér 1-3.) kell benyújtani.

A fellebbezést a Baranya Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya bírálja el, mely a sérelmezett döntést, valamint az azt megelőző eljárást megvizsgálja, melynek során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz.

INDOKOLÁS

A Pécsi Sport Nonprofit Zrt. (székhely: 7633 Pécs, Dr. Veress E. u. 10., képviseli: Nagy István) zajkibocsátási határérték megállapítását kérte az általa üzemeltetett Lauber Dezső Sportcsarnokra (7633 Pécs, Dr. Veress Endre u. 10., hrsz.: 256) vonatkozóan.

Az üzemeltető köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajt előidéző üzemi vagy szabadidős zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt – a Rendelet 10. § (1) bekezdésével előírt – zajkibocsátási határérték megállapítását kérni és a határérték betartásának feltételeit megteremteni.

Kérelmező a zajkibocsátási határérték megállapításának szakmai megalapozásához indokolt zajvizsgálatát szakértővel elvégeztette.

A szakértő megállapításait és a hatásterület kijelölését a vonatkozó jogszabályok és zajmérési szabványok alkalmazásával készített mérési jegyzőkönyvben foglalta össze.

A méréseket a szokásos üzemvitelnek megfelelően – az üzemeltető közreműködésével – végezték el.

A Pécs M. J. Város Önkormányzata Közgyűlésének módosított 46/2009.(12.21.) önkormányzati rendeletével elfogadott Pécs Építési Szabályzata és Szabályozási Terve szerint a létesítmény védendő környezetének területi besorolása: „Lk – Kisvárosias lakózóna”, „Lke – Kertvárosias lakózóna”.

A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletének, 2. sora a „lakóterületen (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), megengedett zajterhelési határértékeket, melyek a következők: nappal (6 – 22 ó) $L_{THLk} = 50$ dB, éjjel (22 – 6 ó) $L_{THLk} = 40$ dB. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdése szerint a védendő területeket úgy kell kijelölni, hogy a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek teljesüljenek.

A 93/2007.(XII.18.) KvVM rendelet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról 1. számú melléklet 1. pontja szerint, üzemi vagy szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke (L_{KH}) megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti zajterhelési határértékkel (L_{TH}), ha közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, ahol L_{TH} – a zajtól védendő területen a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti *zajterhelési határérték*.

A szakértő vizsgálata idején észlelhető és mérhető közelségben nem tapasztalt más működő zajforrást a létesítmény környezetében, így a fenti feltétel teljesült: $L_{KH} = L_{TH}$.

A szakértő által meghatározott hatásterületen a rendelkező részben felsorolt védendő létesítmények találhatóak.

A zajkibocsátási határértéket a vonatkozó jogszabályok és szabványok szerint úgy állapítottam meg, hogy a környezetbe jutó zaj a zajrendelettel előírt zajterhelési határértéket ne haladja meg.

Az eljárási bírság kiszabhatóságáról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 134. § d) pontja és a Ket. 61. § (1) bekezdése, összességéről a Ket. 61. § (2) bekezdése, míg ismételt kiszabhatóságáról a Ket. 61. § (3) bekezdése rendelkezik.

Határozatom a közigazgatási eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdésén és a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) kormányrendeletén, a zajkibocsátási határértékek megállapításának, a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról alkotott 93/2007. (XII.18.) Kv VM rendeletén, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendeletén, továbbá a Pécsi Építési Szabályzat és Szabályozási Terv megállapításáról szóló mód. 46/2009. (XII.21.) önkormányzati rendeleten alapul.

A fellebbezési lehetőséget a Ket. 98. § (1) bekezdése és a 99. § (1) bekezdése alapján adtam meg.

A fellebbezés illetékét az Itv. 29. § (2) bekezdése alapján állapítottam meg.

Hatáskörömet és illetékességemet a Ket. 19. § (1) bekezdése és a Rendelet 4. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

Pécs, 2016. december 2.

Dr. Lovász István jegyző felhatalmazása alapján kiadmányoztam.



Dr. Horváth Endre
Főosztályvezető

Kapják:

1. Pécsi Sport Nonprofit Zrt. 7633 Pécs, Dr. Veress E. u. 10., képviseli: Nagy István
2. Pécsi Rendőrkapitányság Közrendvédelmi Osztály 7622 Pécs, Vargha Damján u. 1.
3. Czimerman László 7632 Pécs, Keszüi út 77.
4. Jogerős példány
5. Irattár