

**Pest Vármegyei Kormányhivatal
Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály**

1016 Budapest, Mészáros utca 58/A

Tárgy: M200 autóút PE/KTFO/5352-50/2022. számú határozatával módosított PE/KTFO/1491-85/2022. számon kiadott környezetvédelmi engedély módosítása - **PE/KTFO/3273-4/2025. Ügyiratszámú hiánypótlásra válasz**

Tisztelt Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály!

A 63. számú emelt sebességű főút Székesfehérvár - Sárbogárd közötti szakaszának megvalósítására a Pest Vármegyei Kormányhivatal Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály PE/KTFO/5352-50/2022. számú határozatával módosított PE/KTFO/1491-85/2022. számon kiadott környezetvédelmi engedély módosítása ügyében PE/KTFO/3273-4/2025. Ügyiratszámú hiánypótlási felhívásra az alábbi válaszokat adjuk:

I. Műszaki szempontból:

1. Tisztázza a dokumentációban szereplő ellentmondást a beruházás kezdőszelvényére vonatkozóan.

Válasz: A III. szakasz kezdő szelvénye 70+340 kmsz, végszelvénye és egyben a IV. szakasz kezdő szelvénye 81+000 kmsz, a IV. szakasz végszelvénye 104+938 kmsz. A korábbi környezetvédelmi engedélyben szereplő szelvénytől való eltérést főként az I. szakaszon történt nyomvonal módosítás okozza.

2. Tisztázza, hogy a módosított szakaszon tervezett pihenőhelyek kialakításában, illetve helyszínében történik-e változás a módosítással, valamint adja meg azok új szelvénytípusát.

Válasz:

Előzményes tanulmányban az alábbi két pihenőhely volt a két szakaszon

- III. szakasz: kétoldali egyszerű pihenőhely (M7 és 63. sz. főút csomópontok közötti szakaszon)
- IV. szakasz: egyoldali komplex pihenőhely + tengelysúlymérőhely (6209 j. mellékút csomópontjának térségében)

Jelenlegi tervezésnél csak egy darab kétoldali egyszerű pihenőhely + tengelysúlymérő kerül kialakításra a 6209 j. mellékúttól nem messze az M200 92+000 kmsz. szelvénye a pihenőhely geometriai közepén található.

3. Tisztázza, hogy a módosított szakaszon tervezett csomópontok kialakításában, illetve helyszínében történik-e változás a módosítással, valamint adja meg azok új szelvénytípusát.

Válasz:

A csomópontok M200 autópályát keresztezési szelvénytípusai a következők:

- a. Úrhidai csomópont: 70+959 kmsz.; Autópályát – Mellékúti csomópont, 7201 j. út keresztezése; Nincs csomóponti alakváltozás
- b. M7- M200 csomópont: 74+496 kmsz.; Autópályát – Autópályai csomópont, M7 autópályát keresztezése; Nincs csomóponti alakváltozás
- c. M200 – 63 sz. főúti csomópont: 78+962 kmsz.; Autópályát – Főúti csomópont, 63 sz. főút keresztezése; Negyed-lóhere és fél-rombusz alakú csomópont lett (korábban az M200 ment felül, jelenleg a 63. sz. főút megy felül, ezért szükséges volt a 63 sz. főút minimális helyszínráji korrekciója.
- d. M200 – 6209 j. úti csomópont: 94+795 kmsz.; Autópályát – Mellékúti csomópont, 6209 j. út keresztezése; Nincs csomóponti alakváltozás (Korábban az M200 ment alul, jelenleg a 6209 j. mellékút van alul vezetve)

II. Természetvédelmi szempontból:

1. A dokumentáció 5.5.10. fejezetéhez (126. oldal) kapcsolódóan:

Az Élővilágvédelmi helyszínrájak nagy méretük miatt az alábbi linkről tölthetők le:

www.vibrocomp.hu/Letoltes/M200_05.ZIP

- a. Adja meg az ideiglenes védőkerítések helyszíneit (től-ig) szelvénytípusokkal és ábrázolja a szelvénytípusok feltüntetésével a helyszínrájakon.

Válasz: Az ideiglenes védőkerítések tervezett helyszínei bekerültek az 5.5.10. fejezetbe és az Élővilágvédelmi javaslati tervlapokra (05.11-05.15.) is.

„86+526 km sz.-tól a 88+490 km sz.-ig a bal oldalon
87+310 km sz.-tól a 88+435 km sz.-ig a jobb oldalon
103+385 km sz.-tól a 104+938 km sz.-ig a bal oldalon”

- b. A természetvédelmi szempontból értékesebb, védendő „természeti területek” helyszíneit (től-ig) szelvénytípusokkal adja meg és a szelvénytípusok feltüntetésével a helyszínrájakon ábrázolja.

Válasz: A természeti területeket érintő szakaszok bekerültek az 5.5.10. fejezetbe és ábrázolásra kerültek az Élővilágvédelmi javaslati tervlapokra (05.11-05.15.) is.

- c. Sorolja fel a jelenleg ismert védett fajok előfordulási helyeit szelvénytípus és úttengelytől való távolság megadásával.

Válasz: A 2023-2024-ben felmért védett fajok észlelési helye bekerült az 5.5.4. és 5.5.10. fejezetbe és ábrázolásra kerültek az Élővilágvédelmi vizsgálati tervlapokon (05.01-05.05.) is.

VIBROCOMP

VIBROCOMP KFT.
1118 BUDAPEST, BOZÓKVÁR UTCA 12.
TEL: +36 1 310 72 92
FAX: +36 1 319 03 03
MAIL: info@vibrocomp.com

VIBROCOMP ROMANIA

VIBROCOMP SRL
CLUJ-NAPOCA
CALEA DOROBANTILOR 25/79
TEL: +40 72 801 89 76
MAIL: romanla@vibrocomp.com

VIBROCOMP MIDDLE EAST

VIBROCOMP ME FZE
391860 DUBAI
UNITED ARAB EMIRATES
TEL: +974 4 334 43 69
MAIL: me@vibrocomp.com

VIBROCOMP S H I F T

VIBROCOMP SHIFT WLL
20776, DOHA, QATAR
TEL: +974 4 450 36 23
FAX: +974 4 457 16 60
MAIL: qatar@vibrocomp.com

VIBROCOMP CENTRAL ASIA

VIBROCOMP CA LLC AZ
1068 BAKU
AZERBAIJAN
TEL: +994 506704200
MAIL: ca@vibrocomp.com

2. Dokumentálja az élővilágvédelmi mellékletként dokumentált felmérési lapokat az átnézeti térképlapok szerinti méretarányban és lapkiosztásban is.

Válasz: Az élővilág-védelmi felmérések eredményei rákerültek Élővilágvédelmi vizsgálati tervlapokra (05.01-05.05.).

3. Tüntesse fel a felmérési lapok méretarányát és a szelvéyszámozást (a szelvéyszám szerinti megnevezéssel) a térképlapokon.

Válasz: Az élővilág-védelmi felmérések eredményei rákerültek az Élővilágvédelmi vizsgálati tervlapokra (05.01-05.05.).

4. Adja meg a felmérési lapokon alkalmazott élőhelytípus kódok magyarázatát jelmagyarázatban.

Válasz: Az Á-NÉR szerinti kategóriák rákerültek az az Élővilágvédelmi vizsgálati tervlapokra (05.01-05.05.).

5. A fentiek szerint ábrázolja az élőhely típusokat természetességi értékük szerint is, külön tervlapokon.

Válasz: Az élőhelyek természetességi értéke rákerült az Élőhelyek természetessége (05.06-05.10.) tervlapokra

6. Ábrázolja az élővilágvédelmi vizsgálati tervlapokon az ökológiai rendszerek kapcsolatait, a megállapított vadmozgásokat.

Válasz: Az ökológiai rendszerek kapcsolatai és a vadmozgások rákerültek az Élővilágvédelmi vizsgálati tervlapokra (05.01-05.05.).

7. Készítse el a tervezett létesítmény megvalósulása után várható, prognosztizált élőhelytérképet a tervezett területi élővilágvédelmi intézkedések ábrázolásával, szelvéyszámok feltüntetésével.

Válasz: A prognosztizált élőhelytérkép rákerült az az Élővilágvédelmi javaslati tervlapokra (05.11-05.15.)

III. Hulladékgyűjtési szempontból:

1. Mutassa be a tervezett módosításhoz köthetően a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, továbbá azt, hogy miként teljesülnek a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények.

Válasz: A dokumentáció 5.10.8 Javasolt védelmi intézkedések fejezete kiegészítésre került a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedésekkel.

A dokumentáció 5.10.4 Kivitelezési munkálatok során várhatóan keletkező hulladék c. fejezet, valamint az 5.10.5 Üzemelés során keletkező hulladék c. fejezet kiegészítésre került annak tekintetében is, hogy miként teljesülnek a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények.

2. Mutassa be miként teljesül a képződő hulladék jogszabályi előírásoknak megfelelő elhelyezése, előkezelése, hasznosítása, esetleges ártalmatlanítása.

Válasz: A dokumentáció 5.10.4 Kivitelezési munkálatok során várhatóan keletkező hulladék c. fejezet, valamint az 5.10.5 Üzemelés során keletkező hulladék c. fejezet kiegészítésre került annak tekintetében is, hogy miként teljesül a képződő hulladék jogszabályi előírásoknak megfelelő elhelyezése, előkezelése, hasznosítása, esetleges

VIBROCOMP

VIBROCOMP KFT.
1118 BUDAPEST, BOZÓKVÁR UTCA 12.
TEL: +36 1 210 72 92
FAX: +36 1 319 63 03
MAIL: info@vibrocomp.com

VIBROCOMP ROMANIA

VIBROCOMP SRL
CLUJ-NAPOCA
CALEA DOROBANTILOR 25/79
TEL: +40 72 801 89 76
MAIL: romania@vibrocomp.com

VIBROCOMP MIDDLE EAST

VIBROCOMP ME FZC
391860 DUBAI
UNITED ARAB EMIRATES
TEL: +974 4 334 43 69
MAIL: me@vibrocomp.com

VIBROCOMP S H I F T

VIBROCOMP SHIFT W.L.L.
20778, DOHA, QATAR
TEL: +974 4 450 38 23
FAX: +974 4 487 16 60
MAIL: qatar@vibrocomp.com

VIBROCOMP CENTRAL ASIA

VIBROCOMP CA LLC AZ
1069 BAKU
AZERBAIDJAN
TEL: +994 50 670 4200
MAIL: ca@vibrocomp.com

ártalmatlanítása.

3. Mutassa be a tervezett módosítás során keletkező építési-bontási hulladékok kezelésének módját.

Válasz: A dokumentáció 5.10.4 Kivitelezési munkálatok során várhatóan keletkező hulladék c. fejezet kiegészítésre került a keletkező építési-bontási hulladékok kezelésének módjával.

4. Indokolással egybekötve ismertesse, hogy a kérelmezett tevékenység kapcsán szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése.

Válasz: A projekt volumenéből adódóan hulladékkezelő létesítmény létesítésére nem lesz szükség.

5. Egészítse ki a hatásvizsgálati dokumentáció hulladékgazdálkodási fejezetét olyan kockázatelemzéssel, mely az alkalmazandó kivitelezési technológiákból származó hulladékgazdálkodási szempontú környezetterhelések kockázatán, valamint a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok figyelembevételén alapul.

Válasz: A dokumentáció 5.10.4. Kivitelezési munkálatok során várhatóan keletkező hulladék fejezete kiegészítésre került a „Kivitelezés során keletkező hulladékok kockázatelemzése” c. alfejezettel, valamint az 5.10.5. Üzemelés során keletkező hulladék c. fejezet az „Üzemelés során keletkező hulladékok kockázatelemzése” c. alfejezettel.

6. Indokolja, hogy a beruházás során keletkező, hasznosításra alkalmas hulladék miért kerül ártalmatlanítási céllal átadásra

Válasz: A dokumentáció 5.10.4. Kivitelezési munkálatok során várhatóan keletkező hulladék fejezetében található következő bekezdés,

„A távvezeték oszlopok kivitelezése során keletkező kitermelt talaj egy része a beruházás helyszínén kerül felhasználásra, a többi fel nem használt kitermelt talaj (azonosító kód: 17 05 04; föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól) engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kerül átadásra, ártalmatlanítás céljából.”

az alábbiak szerint került módosításra:

„A távvezeték oszlopok kivitelezése során keletkező kitermelt talaj minél nagyobb arányú helyben történő hasznosítása tervezett. A Hulladéktörvény alapját a hulladékhierarchia rendszere képezi, amely előírja, hogy a hulladékgazdálkodási tevékenységek gyakorlása során meghatározott elsőbbségi sorrendet kell biztosítani. Ez azt jelenti, hogy – bizonyos kivételektől eltekintve – a legjobb megoldás a megelőzés, azonban ha ez bizonyos körülmények között nem lehetséges, akkor a lehető legtöbb hulladék esetében alkalmazni kell az újrahasználatot, az újrafeldolgozást, a hasznosítást, és csak legvégső esetben lehet a nem hasznosítható hulladékokat ártalmatlanítani.

Amennyiben a kivitelezés során a fentiek alkalmazása esetén mégis keletkezne olyan kitermelt talaj hulladék, amelyet nem lehet felhasználni, akkor azok engedéllyel rendelkező hulladék ártalmatlanító létesítménybe kerülnek, ahol gondoskodnak szakszerű ártalmatlanításukról. Azonban az ártalmatlanításra kerülő hulladékok mennyisége elenyészőnek tekinthető a fentebb szereplő alapelvek alkalmazása mellett.”

7. Hulladékgazdálkodási szempontból pontosítsa a hulladékgazdálkodási fejezetet.

Válasz: A dokumentáció 5.10 Hulladékgazdálkodás c. fejezete, valamint a közérthető összefoglaló pontosításra került. (A javított dokumentációt mellékelten küldjük.)

VIBROCOMP

VIBROCOMP KFT.
1118 BUDAPEST, BOZÓKVÁR UTCA 12.
TEL: +36 1 310 72 92
FAX: +36 1 319 63 03
MAIL: info@vibrocomp.com

VIBROCOMP
ROMANIA

VIBROCOMP SRL
CLUJ-NAPOCA
CALEA DOROBANTILOR 25/79
TEL: +40 72 801 89 76
MAIL: romanla@vibrocomp.com

VIBROCOMP
MIDDLE EAST

VIBROCOMP ME FZC
391860 DUBAI
UNITED ARAB EMIRATES
TEL: +974 4 334 43 69
MAIL: me@vibrocomp.com

VIBROCOMP
SHIFT

VIBROCOMP SHIFT W.L.L.
20778 DOHA, QATAR
TEL: +974 4 450 38 23
FAX: +974 4 489 16 60
MAIL: qatar@vibrocomp.com

VIBROCOMP
CENTRAL ASIA

VIBROCOMP CA LLC AZ
1068 BAKU
AZERBAIJAN
TEL: +994 526704200
MAIL: ca@vibrocomp.com

IV. Egyéb

1. A környezetvédelmi engedély módosítása vonatkozásában a Pest Vármegyei Kormányhivatal 10023002-00335728-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára 1,250.000,- Ft, azaz egymillió-kettőszázötvenezer forint igazgatási szolgáltatási díjat banki átutalással fizessen meg, és a közlemény rovatban jelen végzés iktatószámát szíveskedjen feltüntetni, valamint a befizetést igazoló bizonylatot a Kormányhivatal részére megküldeni.

Válasz: Csatoltan küldjük az eljárási díj befizetéséről szóló visszaigazolást.

Kérjük válaszaik figyelembe vételét az eljárás során!

Budapest 2025.05.23.

Tisztelettel:

VIBROCOMP KFT.
1118 Bp., Bozókvár u. 12.

.....
ügyvezető

VIBROCOMP

VIBROCOMP KFT.
1118 BUDAPEST, BOZÓKVÁR UTCA 12.
TEL: +36 1 310 72 92
FAX: +36 1 319 63 03
MAIL: info@vibrocomp.com

VIBROCOMP
ROMANIA

VIBROCOMP SRL
CAJAHNAPOCA,
CALEA DOBOANTILOR 25/79
TEL: +40 72 601 89 76
MAIL: romania@vibrocomp.com

VIBROCOMP
MIDDLE EAST

VIBROCOMP ME FZC
391860 DUBAI,
UNITED ARAB EMIRATES
TEL: +974 4 334 43 69
MAIL: me@vibrocomp.com

VIBROCOMP
S H I F T

VIBROCOMP SHIFT W.L.L.
20778, DOHA, QATAR
TEL: +974 4 450 38 23
FAX: +974 4 457 16 60
MAIL: qatar@vibrocomp.com

VIBROCOMP
CENTRAL ASIA

VIBROCOMP CA LLC AZ
1069 BAKU,
AZERBAIJAN
TEL: +994 506704200
MAIL: ca@vibrocomp.com

The first of these is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the complexity is not only in the number of variables, but also in the nature of the variables. The second is the fact that the system is not a static one. It is a dynamic system, and the dynamics are not only in the number of variables, but also in the nature of the variables. The third is the fact that the system is not a linear one. It is a non-linear system, and the non-linearity is not only in the number of variables, but also in the nature of the variables.

The fourth is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the complexity is not only in the number of variables, but also in the nature of the variables.

The fifth is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the complexity is not only in the number of variables, but also in the nature of the variables.

The sixth is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the complexity is not only in the number of variables, but also in the nature of the variables.

The seventh is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the complexity is not only in the number of variables, but also in the nature of the variables.

The eighth is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the complexity is not only in the number of variables, but also in the nature of the variables.