



www.kornyezet-mernokok.hu

CÉGBEMUTATKOZÁS, REFERENCIÁK

Az Enviworld Környezetvédelmi Mérnökszolgáltató Kft. elfogadható, jogszabályoknak megfelelő dokumentációkat kínál ügyfelei számára a környezetvédelem minden szakterületén a legújabb mérnöki megoldásokkal, teljes körű szolgáltatással, tanácsadással. Cégünk 15 éves pályafutása során számtalan jelentős, nagyobb volumenű projektben vett részt.

Cégünk a környezetvédelem területén mérnöki szolgáltatással, tanácsadással foglalkozik, ennek keretében főbb tevékenységeink:

Környezetvédelmi műszaki leírások, teljes körű dokumentációk elkészítése a vonatkozó hatályos jogszabályok alapján. Hulladékgazdálkodással, szállítással, kezeléssel, hasznosítással, és egyéb környezetvédelemmel kapcsolatos tanácsadás, segítségnyújtás, dokumentáció és tervkészítés.

1. Műszaki tervdokumentációk elkészítése környezet-, természet-, és egészségvédelmi követelményeknek megfelelően.
2. Környezeti hatásvizsgálati engedélyezési, vizsgálati dokumentációk elkészítése.
3. Beruházások környezetvédelmi előkészítése, engedélyeztetése.
4. Egységes környezethasználati engedélyeztetés lefolytatása, dokumentáció elkészítése.
5. Építési és bontási hulladék kezelésének leírása, a keletkezett hulladék mennyiségének tervezése és elszámolása valamint az építési és bontási tevékenység során keletkező veszélyes hulladék kezelésének leírása.
6. Építési-bontási hulladékok és azok várható mennyiségének építési-bontási hulladék tervlapokon történő bemutatása.
7. Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése, a dokumentáció elkészítése.
8. Környezeti állapotfelmérések, tényfeltárások végzése.
9. HIR, LAL, LM, KAR, FAVI, MIR, KTD adatszolgáltatások, bevallások készítése,
10. Hulladéklerakó telepek környezetvédelmi felülvizsgálata, rekultiváció tervezése.
11. Önkormányzatok környezetvédelmi programjainak, hulladékgazdálkodási terveinek készítése, felülvizsgálata.
12. Környezetvédelmi megbízotti feladatok ellátása.
13. Cégek levegőtisztaság védelmi alapbejelentésének, levegőszennyezettség mértéke éves jelentésének elkészítése.
14. Cégek hulladékinformatikai negyedéves és éves adatszolgáltatásának elkészítése.
15. Cégek hulladékgazdálkodási tervének elkészítése.
16. Cégek környezetvédelmi szabályzatának elkészítése.
17. Önkormányzatok környezetvédelmi tárgyú rendeleteinek megírása, felülvizsgálata.
18. Pályázat figyelés, pályázat készítés, összeállítás.
19. Megvalósíthatósági tanulmányok, energia auditok, térségfejlesztési komplex és egyedi koncepciók készítése.

20. Konkrét előtervek, környezetvédelmi engedélyezési és kiviteli tervek elkészítése.
21. Az általunk megpályázott projekteket megvalósító menedzsment szervezése, munkafolyamataiban való részvétel.
22. APEH-VPOP Környezetvédelmi Termékdíj bevallások elkészítése, beadása.
23. Csomagolásra és összetevőire vonatkozó megfelelési igazolás és dokumentációi elkészítése
24. Fenntarthatósági jelentések, Környezetirányítási tervek elkészítése
25. Közszolgáltatói hulladékgazdálkodási tervek készítése, OHÜ minősítettetés
26. Önkormányzatok hulladékgazdálkodási rendeleteinek aktualizálása, felülvizsgálata

Cégünk megalakulása óta a környezetvédelem szakterületein részt vettünk:

- a települési önkormányzatok környezetvédelmi tevékenységének segítésében,
- az országos, regionális és helyi környezet- és természetvédelmi hatóságokkal és szervezetekkel történő együttműködésben és kapcsolattartásban,
- Pest Megye épített- és természeti környezete megóvására, valamint fejlesztésére irányuló tevékenységében,
- a környezetvédelmet érintő megalapozó tanulmányok, tervezetek szakmai véleményezésében, javaslatok kidolgozásában,
- pályázati kiírások figyelemmel kísérésében, az érdekeltek tájékoztatásában, koordinációs feladatok ellátásában,
- szakmai programokon, környezetvédelmi rendezvényeken, konferenciákon, szakterületemet érintő értekezletek szervezésében,
- Pest Megye Környezetvédelmi Bizottsága munkájának előkészítésében, Pest Megye Közgyűlése elé kerülő szakmai előterjesztések kidolgozásában, a bizottsági és közgyűlési döntések végrehajtásában,
- a környezetvédelemmel kapcsolatos rendezvényeken, konferenciákon, értekezleteken a naprakész szakmai ismeretek, valamint szakmai kapcsolatok megszerzése és fenntartása érdekében.
- Megyei Hulladékgazdálkodási Terv elkészítésében
- Megyei Környezetvédelmi Programok elkészítésében
- Megyei Szennyvíziszap elhelyezési Program elkészítésében
- Építészeti-műszaki tervdokumentációkhoz kapcsolódó környezetvédelmi hatásvizsgálatok, műszaki leírások elkészítésében: Spar szupermarketek, Intézmények, Lakóparkok, Középületek, Építmények stb.
- Környezetvédelmi feladatok ellátásában megbízottként: Ottó Vác, Vasanfer, DBK Földgép, Politoys, Forwell kamion, Betonpartner, Penta, Dunahulladék stb.
- Telepengedély beszerzési eljárásokban: Duna-beton, Abeton-Viacolor, Deutz Hungária, Wettgate, stb.
- Levegőtisztaság védelmi alapbejelentések, légszennyezés-mértéke éves jelentések, hulladék informatikai és környezetvédelmi termékdíj bejelentések elkészítésében.
- Hulladékgazdálkodási Tervek elkészítésében: Pest Megye, Diósd, Tököl, Ráckeve, Veresegyház, Érd, Szentendre stb.
- Környezetvédelmi Programok elkészítésében: Pest Megye, Üllő, Kiskunlacháza, Veresegyház, Diósd, Pesterzsébet stb.

Főbb referenciáink a teljesség igénye nélkül

DAGÁLY ÚSZÓARÉNA (A TIERNEY CLARK-DÍJ KITÜNTETETT PROJEKTJE)

Az Institution of Civil Engineers (Nagy-Britannia), a Magyar Mérnöki Kamara és a Magyar Tanácsadó Mérnökök és Építészek Szövetsége által a mérnöki alkotások díjazására 2000-ben alapított Tierney Clark-díjat 2017-ben a cégünk részvételével kivitelezett Dagály Úszóaréna nyerte el.

Az Enviworld Kft. készítette el a Dadály fürdő északi területének fejlesztéséhez kapcsolódó Előzetes Vizsgálati Dokumentációt, biztosítottuk az engedélyeztetés eredményes lefolytatását.

NORMAFA TÖRTÉNELMI SPORTTERÜLET REHABILITÁCIÓJA

Az Országgyűlés 2013. szeptemberben törvényt alkotott a Normafa területének rehabilitációjával kapcsolatban, melynek kivitelezését a Hegyvidéki Önkormányzatra bízták. A beruházáshoz készült Megvalósíthatósági Tanulmány környezetvédelmi komplex munkarészeinek elkészítését az Enviworld Kft. szakmérnökei végezték.

PEST MEGYE KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJA 2014-2020

Pest megye számára eddig három környezetvédelmi program készült, melyek az általános törvényi előírásokat figyelembe véve, de egyébként önálló, a környezetvédelemben szokásosan tárgyalt szakterületekre épülve, közel hasonló szerkezeti felépítést mutattak.

Az Enviworld Kft. mérnökei által kidolgozott IV. program szakított ezzel a formával, egyrészt a megyei önkormányzat által megadott kötelező tartalmi elemek, másrészt a megye környezet védelmében megváltozott szerepe miatt.

ÜLLŐ VÁROS FENNTARTHATÓSÁGI TERVE

A Fenntarthatósági Terv elkészítéséhez a Global Reporting Initiative által kiadott, világszerte ismert és elfogadott G3 verziójú útmutatót és annak mellékleteit vettük figyelembe. A Terv tartalmának és szerkezetének kialakításánál a G3 útmutató mellett az önkormányzati ágazat sajátosságait és a jelentés iránt érdeklődő érintettek szempontjait tekintettük irányadónak.

ÚJ BUDAPESTI KONFERENCIA KÖZPONT

Cégünk készítette el az új Budapesti Konferencia Központ Előzetes Vizsgálati Dokumentációját és folyamatosan készíti a kapcsolódó környezetvédelmi műszaki dokumentációit.

FOUR SEASONS HOTEL GRESHAM PALACE SZÁLLODA ZAJPANASZ - SZAKÉRTŐI VÉLEMÉNY

Budapesten, a Széchenyi István tér 5-6. szám alatti Four Seasons Hotel Gresham Palace szálloda zajpanasszal érintett és attól védendő vendégszobáiban helyszíni vizsgálatok, mérések, műszaki szakemberekkel történt egyeztetések alapján a megfelelő akusztikai környezet kialakításához szükséges feltételeket határoztuk meg, a megkövetelt zajterhelési határértékek figyelembe vételével.

OPERAHÁZ - ERKEL SZÍNHÁZ ÚJ MŰHELYHÁZ ÉS PRÓBACENTRUM

A MÁV Északi Járműjavító Eiffel csarnok néven ismert mozdonyjavító műhelye az ingatlan építészeti és technológia történeti szempontból legjelentősebb épülete.

A környezetvédelmi tervezéskor alapvető célunk volt a műemlékvédelem alatt álló csarnok és más megtartandó épületeknek az előírt funkcióra való alkalmasságának vizsgálata, továbbá a kialakított telek minden szennyeződéstől való megtisztítása és a méltó kulturális környezet megteremtése.

FINA 2017. ÉVI VB MEGRENDEZÉSE CSÁSZÁR-KOMJÁDI USZODA ÁTÉPÍTÉSE

Környezetvédelmi munkarészeket készítettünk 2016-ban a FINA 2017. évi Úszó-, Vízilabda-, Műugró-, Műúszó-, és Nyíltvízi Világbajnokság megrendezéséhez szükséges Császár – Komjádi Uszoda Átépítése projektben. A Császár-Komjádi uszodák komplex környezetvédelmi terveinek elkészítése során a Világbajnokság zavartalan lebonyolítása volt a fő célkitűzésünk.

BUDAPEST ELSŐ FELHŐKARCOLÓJA

Elkészítettük a HB REAVIS HUNGARY KFT. által tervezett irodaház épületkomplexum előzetes vizsgálati dokumentációját és a kapcsolódó műszaki dokumentációkat. A komplexum három egysége toronyházként került megvalósításra, melyek 90 méteres magasságukkal Budapest legmagasabb épületeivé válnak.

OFFICE GARDEN IRODAHÁZ BUDAPEST

Az Enviworld Kft. mérnökei először az előzetes vizsgálati dokumentáció készítésével vettek részt az Office Garden Irodaház projektben. Az irodaház több mint 2200 munkahely kialakítására lesz alkalmas. Cégünk feladata a teljes megvalósítás soráni környezetvédelmi tervezés, melynek során már több műszaki dokumentációt készítettünk el.

SZENT ISTVÁN TÉR MEGÚJÍTÁSA ÚJ PIAC ÉS VÁSÁRCSARNOK PROJEKT

Az Enviworld Kft. mérnökei részt vettek a Szent István tér megújítása és új Piac és Vásárcsarnok építése projektben. Cégünk elkészítette a projekt

- ❖ Elvi Engedélyezési Tervének
- ❖ Engedélyezési Tervének
- ❖ Kiviteli Tervének
- ❖ Új Engedélyezési Tervének
- ❖ Északi térrész Kiviteli Tervének
- ❖ Kiviteli Tervének

Környezetvédelmi fejezeteit, valamint a régi piac bontásához kapcsolódó Hulladékgazdálkodási Terv Kidolgozásának Irányelveit, az Új Vásárcsarnok Hulladékgazdálkodási és Üzemi Szabályzatát.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TERVEK FELÜLVIZSGÁLATA

Több település hulladékgazdálkodási terveinek felülvizsgálatát végeztük el, figyelemmel kísérve a tervben foglalt feladatok megvalósítását, a tervet a felülvizsgálat és a végrehajtás megállapításai alapján módosítottuk, kiegészítettük, javítottuk.

NAGYKANIZSAI SPORTCSARNOK EKHT-EVD

A projekt során a Nagykanizsai 3000 fő befogadására képes Multifunkcionális Sport- és Rendezvénycsarnok építése valósult meg. A beruházás célja egy, a sportolók számára korszerű létesítmény biztosítása volt, ennek során cégünk végezte a teljes körű környezetvédelmi tervezést.

MOL CAMPUS BUDAPEST

A cég feladata volt a környezetvédelmi műszaki leírások, tervdokumentációk elkészítése, az összes érintett szakhatósági engedély és egyéb szükséges dokumentum megszerzésében történő közreműködéssel, a szakhatóságokkal történő egyeztetéssel, kapcsolatfelvétellel, helyszíni és akkreditált laborvizsgálatokkal.

PEST MEGYE HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI STRATÉGIÁJA 2017-2020

Pest megye kiemelt fontosságú céljai között szerepel a hulladékgazdálkodás környezettudatos koordinálása, a hosszútávon fenntartható környezetgazdálkodás, amelynek keretein belül elsősorban a képződő hulladék mennyiségének, veszélyességének csökkentésére, a szelektív hulladékgyűjtésre, a keletkező hulladék újra használatára, hasznosítására és a nem hasznosuló hulladék biztonságos ártalmatlanítására kell törekedni.

Cégünk készítette el a fentieknek megfelelő megyei hulladékgazdálkodási stratégiát.

BUDAPROJEKT FENNTARTHATÓSÁGI TERV

Cégünk fenntarthatósági tervet készített az ambiciózus mérnökökkel dolgozó, budai Archibona Kft. számára, mely vállalkozás nem kisebb célt tűzött ki maga elé, mint a teljes hegyvidéket lefedő, számos projekt megvalósítását.

WIZZ AIR OKTATÁSI KÖZPONT ÉPÍTÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓIHOZ KÉSZÜLT KÖRNYEZETVÉDELMI MŰSZAKI LEÍRÁSOK

Munkánkat az egyedülálló beruházás során megvalósuló, Magyarország legnagyobb repülési oktatóközpontjához készítettük.

A nemzetközi létesítmény a Wizz Air igényeire szabva jött létre, benne többek között repülőgép szimulátorokkal, berendezett utastérrel és irodákkal.

MOL CAMPUS, BUDAPEST, KOPASZI-GÁT KÖRNYEZETVÉDELMI, AKUSZTIKAI MŰSZAKI LEÍRÁS

A Környezetvédelmi, akusztikai Műszaki Leírás tárgya volt a Budapest, XI. Kerület, Dombóvári út-Budafoki út- Hengermalom út által határolt területen létesülő Mol Campus Irodaház építése és üzemeltetése, de a közvetlen környezeti kapcsolatok, egymásra történő kölcsönhatások miatt annak környezeti hatásait a tervezett létesítmény teljes környezete vonatkozásában vizsgáltuk a dokumentáció elkészítésekor.

HUNGEXPO RENDEZVÉNYKÖZPONT REVITALIZÁCIÓ

Ennek során az általunk készített Előzetes Vizsgálati Dokumentáció elsődleges tárgya volt a Budapest X. kerület, Albertirsai út 10. alatt található Hungexpo rendezvényközpont revitalizációja, de a közvetlen környezeti kapcsolatok, egymásra történő kölcsönhatások miatt annak környezeti hatásait a tervezett létesítmény teljes környezete vonatkozásában vizsgáltuk. A további műszaki dokumentációk készítése folyamatban van.

NEMZETI MÉDIA- ÉS HÍRKÖZLÉSI HATÓSÁG ÚJ IRODAÉPÜLET ÉPÍTÉSE RÉGI ÉPÜLETEK BONTÁSA

A tervezési területen elbontandó épületek vannak, melyek helyére kerül az új irodaház.

Nagyon fontos az építkezéskor, üzemeléskor majd felmerülő zaj és levegőszennyezési, hulladékgazdálkodási, talajvízáramlási, vízminőségvédelmi és szennyvízkezelési problémák teljes mértékű kezelése, megoldása. Ebben folyamatosan veszünk részt.

SASAD RESORT – SUNRISE LAKÓPARK

Építési tervdokumentációk készítésében, környezetvédelem, akusztika tervejezetekben működtünk közre.

TÁBOR UTCAI SPORTTELEP ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVE

Tervezési feladatunk volt Budapesten a IV. kerületi volt Tungsram Sporttelep 1046 Budapest, Tábor utca, Szilágyi út. sporttelep felújításának környezetvédelmi koordinálása, a jogi megfelelés biztositása.

GREENHOUSE, DÓZSA, ÁRPÁD FEJEDELEM, SCG, T2, WPR IRODAHÁZAK BUDAPEST

Cégünk által készített Előzetes Vizsgálati Dokumentációk tárgya volt az Irodaházak környezetvédelmi engedélyeztetése, a kapcsolódó műszaki dokumentációk elkészítése.

BUDAPEST FŐVÁROS XX. KERÜLET PESTERZSÉBET KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAMJÁNAK FELÜLVIZSGÁLATA ÉS ÚJ KÖRNYEZETVÉDELMI PROGRAM KÉSZÍTÉSE A 2017-2023 IDŐSZAKRA

Tevékenységünk a program kidolgozása során a Kerület környezeti adottságai, a környezet állapota és az ezzel összefüggő társadalmi, életminőségi és gazdasági (versenyképességi) tényezők számbavételére, illetve értékelésére irányult.

BORÁSZATOK ENGEDÉLYEZÉSE, KÖRNYEZETVÉDELMI MŰSZAKI LEÍRÁSOK ELKÉSZÍTÉSE

Figyelembe vettük a tervezett helyszín természetvédelmi érintettségét. A tervezett épület helyszínének természetvédelmi érintettségével kapcsolatos általunk történt vizsgálat alapján a tárgyi ingatlan nem állt természetvédelmi oltalom alatt, nem része a Natura 2000 hálózatnak. Vizsgáltuk, hogy a tervezett beruházással létrejövő borászat létesítése üzemeltetése korszerű berendezések alkalmazása és rendeltetésszerű működtetése esetén nem jár-e olyan mérvű hatással és anyagkibocsátással, amely környezetszennyezettséget okozhatna.

KÖRNYEZETVÉDELMEK LAKÓÉPÜLETEK ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERVÉHEZ BP. III KERÜLET - ÓBUDA – BÉKÁSMEGYER

A projekt méretét, jelentőségét, a megvalósítás és üzemelés tervezett időtartamát befolyásolta, hogy a lehető legminimálisabb legyen a környezet terhelése, ezért az előkészítés során olyan környezetmérnöki iránymutatást alkalmaztunk, ami elkerüli a felesleges funkciókat, kibocsátásokat, lehetőség szerint megőrzi és nem zavarja a csendet, nyugalmat, a természetes fényviszonyokat.

LIGET BUDAPEST PROJEKT KAPCSÁN KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNYÉRTÉKELÉS VÍZVÉDELMI ÉS VIZIKÖZMŰ TERVFEJEZET ELKÉSZÍTÉSE

Az Enviworld Kft a Budapest XIV. kerület városligeti ingatlan területén megvalósuló Liget Budapest projekt keretében megkezdődött beruházásokra vonatkozó környezetvédelmi teljesítményértékelés elkészítését és a kapcsolódó hatósági jóváhagyási eljárásban történő közreműködést vállalta, melynek során a kért dokumentációk elkészültek.

Budapest, 2018. július 20.



Kiss Leizer Géza Károly PhD a.
MSC okl. környezetmérnök
okl. közegészségügyi-járványügyi felügyelő
okl. környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási szakmérnök
Ügyvezető igazgató, szakértő (SZKV-1.1,2,3,4), kamarai tag (MMK 01-13955)
(Tel: 06-30-222-8062 T-Mobil)
E-mail: kissleizer@t-online.hu



Enviworld Környezetvédelmi Mérnökszolgáltató Kft.

<http://kornyezet-mernokok.hu>

Ha kinyomtatja a dokumentumot, kérjük azt környezetbarát, vagy újrahasznosított papírra tegye.