

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYEZÉSI ÉS HATÁSVIZSGÁLATI PORTFOLIÓ

ENGEDÉLYEZTETÉS

A beruházások vízjogi és környezetvédelmi engedélyeztetése több tudományterületet átfogó összetett tevékenység. Cégünk a vízhasználatokkal, a környezetvédelemmel és a természetvédelemmel kapcsolatos engedélyeztetési- és tervfeladatok elvégzését vállalja a beruházás előkészítésétől, a megvalósításon át, egészen az üzemeltetés támogatásáig. Partnereink számára egyrészt biztosítjuk a jogszabályi előírásoknak való megfelelést, másrészt a szakértőink széleskörű tudásbázisára támaszkodva komplex megoldásokat nyújtunk beruházásaik teljes életciklusa alatt.

- Környezetvédelmi engedélyeztetés (előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati eljárások lefolytatása)
- Hulladékgazdálkodási engedélyeztetés, nyilvántartásba vétel
- Levegőtisztaság-védelmi engedélyeztetés
- Építési engedélyes és kiviteli tervek környezetvédelmi fejezetének kidolgozása
- Kiviteli tervek környezetvédelmi tervfejezetének kidolgozása
- Vízjogi engedélyeztetés (elvi, létesítési, üzemeltetési és fennmaradási)

HATÁSVIZSGÁLATOK

A környezeti hatásvizsgálati eljárás (vagy egyszerűbb esetben az előzetes vizsgálat) célja, a tervezett beruházás környezeti hatásainak meghatározása és a környezethasználat feltételeinek megállapítása, a kiadásra kerülő környezetvédelmi engedély részére.

- Előzetes konzultáció lebonyolítása
- Előzetes vizsgálati dokumentáció készítése
- Környezeti hatásvizsgálat készítése
- Éghajlatváltozással szembeni érzékenység elemzés, kockázat elemzés készítése
- Intézkedési terv készítése az éghajlatváltozás hatásaihoz történő alkalmazkodás érdekében
- Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzése
- Egységes környezethasználati engedélyeztetés

MONITORING, TÉNYFELTÁRÁS

- Monitoring tevékenységünk felszíni- és felszín alatti, illetve szennyvizek, valamint talaj és mederüledékek mintavételére és helyszíni vizsgálatára terjed ki. A minták laboratóriumi vizsgálatát akkreditált együttműködő partnereink végzik.
- A monitoring tevékenységgel partnereink ellenőrizhetik kibocsátásaikat, igazolhatják az előírásoknak, határértékeknek való megfelelésüket. Hosszabb távon a monitoring eredmények lehetőségét biztosítanak arra, hogy projektspecifikus modellek használatával ismert valószínűségű előrejelzéseket, értékeléseket készítsünk a vizsgált paraméterek alakulására, a tendenciák felismerésére vonatkozóan. Az egyedileg elkészített számítási modelljeink segítségével feltárjuk a beavatkozások következményeit, adott esetben a beavatkozások eredményességét igazoljuk.

KONZULTÁCIÓ, KÖRNYEZETVÉDELMI TANÁCSADÁS

Cégünk folyamatos támogatást nyújt iparvállalatok és hulladékgazdálkodási szolgáltatók számára üzemeltetési tevékenységük során felmerülő környezetvédelmi feladataik ellátásában és problémáik költséghatékony megoldásában. Környezetvédelmi megbízottként partnereink számára egyrészt biztosítjuk a jogszabályi előírásoknak való megfelelést, másrészt a szakértőink széleskörű tudásbázisára támaszkodva komplex megoldásokat nyújtunk a környezetvédelem, a környezetirányítási rendszerek és a környezetmenedzsment minden területén.

- Törvény szerinti környezetvédelmi megbízott biztosítása
- Üzemeltetéssel kapcsolatos környezetvédelmi ellátása és koordinálása, beleértve a környezetvédelmi jelentések elkészítését és adatszolgáltatást a hatóságok és/vagy érdekeltek részére
 - *Hulladéktermeléssel és gazdálkodással kapcsolatos jelentések: HIR-ÉV, HIR-NÉ, HLR, HLJ, EPRTR, stb.*
 - *Víz- és szennyvíz gazdálkodással kapcsolatos jelentések: VKJ, FAVI-ENG, FAVI MIREK, stb.*
 - *Levegő- és zajvédelemmel kapcsolatos jelentések: LM, LAL, stb.*
- Teljes körű hatósági engedélyeztetés (egységes környezethasználati, hulladékgazdálkodási, vízjogi engedélyeztetés)
- Tervezési és környezetvédelmi feladatok elvégzése (hatástanulmány készítése, megvalósíthatósági tanulmány készítése, mintavétel)
- Fejlesztéshez kapcsolódó környezetvédelmi tanácsadás, környezetvédelmi beruházások előkészítése
- Környezeti vizsgálat, a működéssel kapcsolatos szakmai támogatás, havi/negyedéves ellenőrzések biztosítása;
- Hulladékminősítés és besorolás, közreműködés a megfelelő átvevő kiválasztásában;
- ISO:14001 Környezetirányítási rendszer teljes körű támogatása, auditra történő felkészítés;

TELEPHELYKUTATÁS

Telephelykutatást végzünk beruházásokhoz, vízügyi, környezetvédelmi és a legkülönbébb ipari létesítmények megvalósításához és üzemeltetéshez kapcsolódóan. A beruházó által meghatározott kritériumok alapul vételével felkutatjuk a beruházás lehetséges helyszíneit, majd azokat tapasztalt szakemberekből álló csapatunk mind infrastrukturális, mind pedig jogi, pénzügyi, illetve egyéb, technológiai szempontok alapján értékeli, összehasonlítja és rangsorolja.

Igény szerint elvi technológiai tervet, kockázatértékelést, költség-haszon elemzést is készítünk.

- Műszaki, jogi és pénzügyi szaktanácsadás
- Technológiai tervezés
- Kockázatértékelés
- Költség-haszon elemzés készítése

AZ EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYEZÉSHEZ KAPCSOLÓDÓ FŐBB REFERENCIÁINKAT AZ ALÁBBI TÁBLÁZAT TARTALMAZZA

Munkavégzés éve	Munka kezdete	Munka befejezése	Munka címe	Partner
2022	02.14.2022	08.31.2022	Gönyüi Erőmű Egységes Környezethasználati Engedély módosítása	Uniper Hungary Kft.
2022	03.04.2022	11.30.2022	Előzetes Vizsgálat készítése az Erebe-szigeti mellékágak rehabilitációjára	Fertő-Hanság Nemzeti Park Igazgatóság
2021	05.07.2021	07.31.2021	Dunamenti Erőmű Egységes Környezethasználati Engedély módosítása	Dunamenti Erőmű Zrt.
2021	03.12.2021	06.12.2022	Gönyüi Erőmű Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálata BAT tekintetében	Uniper Hungary Kft.
2021	03.12.2021	01.31.2022	Dunamenti Erőmű 5 éves Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálata	Dunamenti Erőmű Zrt.
2021	02.22.2021	03.08.2021	Budapest-Belgrád vasútvonal Soroksár-Csengőd szakaszára vonatkozó Környezeti Hatástanulmány teljes körű ellenőrzése, jóváhagyása engedélyezésre történő benyújtásra	China Tiejiuju Engineering&Construction Ltd.
2020	06.09.2020	07.07.2020	Egri szennyvíztisztító biogáz üzem pontforrás engedélyeztetése	UTB Envirotec Zrt.
2020	02.28.2020	09.02.2020	A Veresegyházi szennyvíztisztító hidraulikai kapacitásnöveléséhez szükséges környezetvédelmi engedélyezési dokumentáció elkészítése	Veresegyház és Környéke Szennyvízkezelő Társulás
2019	08.15.2019	08.31.2021	Magyarország Duna Ten-T belvízi út fejlesztése Környezeti Hatástanulmány készítése	VIKÖTI Mérnöki Iroda Kft
2019	08.21.2019	11.29.2019	FCC Magyarország Kft. Gyáli központi telephelyére vonatkozó 5 éves Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálat és alapállapot jelentés készítése	FCC Magyarország Kft.
2019	06.06.2019	07.04.2019	Eger Megyei Jogú Város szennyvíztisztító telepének fejlesztéséhez szükséges Egységes Környezethasználati Engedély dokumentáció elkészítése	UTB Envirotec Zrt.

Munkavégzés éve	Munka kezdete	Munka befejezése	Munka címe	Partner
2019	02.01.2019		Nagykanizsa Fényforrásgyár 5 éves Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálata	Tungfram Operations Kft.
2018	08.01.2018	12.31.2018	FCC Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft. Központi telephelyére 5 éves Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálat és alapállapot jelentés készítése	FCC Hódmezővásárhely Kft.
2018	11.23.2018	03.30.2019	Vientiane szennyvízelvezetés és tisztítási program -a szennyvíztelepre Environmental and Social Compliance Certificate megszerzése	Magyar Víz Mérnökszolgálati Kft.
2018	06.01.2018	10.01.2018	A „Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint rehabilitációjához kapcsolódó beavatkozások” tárgyban kiadott környezetvédelmi engedély módosításához szükséges dokumentáció elkészítése	Mészáros és Mészáros Zrt.
2017	09.01.2017	12.01.2017	A GE Hungary Kft. Budapesti Törzstelepén 5 éves Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálati dokumentáció elkészítése	GE Hungary Kft.
2015	05.01.2015 08.01.2015	11.01.2015 11.01.2015	Duna-Vértes Köze Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás tulajdonában lévő a KEOP Hulladékgazdálkodási Rendszer teljes körű engedélyezése (beleértve az Egységes Környezethasználati Engedélyezést is).	Zöld Jövőnkért Hulladékhasznosító Kft.
2015	07.01.2015	04.01.2016	ASA Magyarország Kft. Gyáli tevékenységeinek bővítéséhez és az Egységes Környezethasználati Engedély módosításához kapcsolódó előzetes környezetvédelmi vizsgálati dokumentáció engedély módosítási kérelem összeállítása	ASA Magyarország Kft.
2014	06.01.2014	12.01.2014	GE Hungary Kft. Nagykanizsai fényforrásgyár Egységes Környezethasználati Engedély felülvizsgálata	GE Hungary Kft.

KIEMELT PARTNEREINK

	 <p>Komplex környezetvédelmi tanácsadás 2011-óta.</p> <p>A cégcsoport teljes körű folyamatos környezetvédelmi képviselete, környezetvédelmi megbízotti feladatok ellátása.</p> <p>Hulladéklerakók és hulladékgazdálkodási létesítmények teljes körű engedélyeztetése beleértve az egységes környezethasználati engedélyeztetést is.</p>
<p>FCC Magyarország Kft. FCC Hódmezővásárhely Kft.</p>	<p>Környezeti hatásvizsgálatok készítése. Teljes körű környezetvédelmi mmonitoring.</p>
	 <p>Egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata, módosítások készítése.</p> <p>Közreműködés beruházási projektekben környezetvédelmi tanácsadóként.</p> <p>Ipari vízgazdálkodás támogatása, engedélyeztetés.</p>
<p>Uniper Hungary Kft.</p>	<p>Teljes körű környezetvédelmi mmonitoring.</p>
	 <p>Kármentesítési tényfeltárás és műszaki beavatkozás tervezése.</p> <p>Egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata, hatásvizsgálatok készítése.</p> <p>Vízjogi engedélyezés, üzemi kárelhárítási tervek készítése.</p>
<p>Tungsrám Operations Kft.</p>	<p>Komplex környezetvédelmi monitoring.</p>

KIEMELT PARTNEREINK

	 <p>Egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata, módosítások készítése.</p> <p>Hatásvizsgálatok, szennyezéscsökkentések készítése.</p> <p>Komplex vízjogi engedélyeztetés, üzemi kárelhárítási tervek készítése.</p> <p>Teljes körű környezetvédelmi monitoring.</p>
<p>Dunamenti Erőmű Zrt.</p>	
	 <p>Egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata, hatásvizsgálatok készítése.</p> <p>Vízjogi engedélyezés, üzemi kárelhárítási tervek készítése.</p> <p>Átfogó vízgazdálkodási auditok (SWEEP) készítése.</p> <p>Komplex környezetvédelmi monitoring.</p>
<p>GE Hungary Kft. GE Aviation Hungary Kft.</p>	
	 <p>Megvalósíthatósági tanulmány készült a Dunai Finomító tisztított ipari szennyvizének az üzem vízellátásában történő újrahasznosítására.</p> <p>Megvalósíthatósági tanulmány készítése a MOL Nyrt. Dunai Finomító önálló vízkiviteli mű és ipari vízmű létesítése.</p>
<p>MOL csoport</p>	
<p>Mészáros és Mészáros Zrt.</p>	<p>Benzinkutak kárelhárítási terveinek készítése.</p>

KIEMELT PARTNEREINK



Mészáros és Mészáros Zrt.



A „Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint rehabilitációjához kapcsolódó beavatkozások” tárgyban kiadott környezetvédelmi engedély módosításához szükséges dokumentáció elkészítése



China Tiejiju Engineering & Construction Ltd.
China Railway Electrification Engineering Group (Hungary) Ltd.



Budapest-Belgrád vasútvonal Soroksár-Csengőd szakaszára vonatkozó Környezeti Hatástanulmány teljes körű ellenőrzése, jóváhagyása engedélyezésre történő benyújtásra

ELÉRHETŐSÉGEKINK



Csaba Dénes

környezetvédelmi szakági vezető

+36 30 730 3288

csaba.denes@innosystem.hu

www.vtkinnosystem.com

H-1117 Budapest, Prielle Kornélia u.47-49.