



BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

A közfeladatot ellátó szerv szervezeti felépítése az egyes szervezeti egységek megjelölésével, az egyes szervezeti egységek feladatai

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

Osztályvezető: Schwarcz Tibor főosztályvezető

Ellátott feladatok:

- iktatás és ügyiratkezelés;
- ügyfélszolgálat biztosítása;
- hivatali kapu működtetése;
- környezetvédelmi alapnyilvántartásba való bejegyzés, onnan való törlés;
- környezetvédelmi adatok rögzítése;
- elsőfokú előzetes konzultációs, előzetes vizsgálati, hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési, felülvizsgálati eljárások lefolytatása, teljesítményértékelések elbírálása;
- elsőfokú hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, természetvédelmi, kármentesítési, zaj- és rezgésvédelmi, valamint felügyeleti tevékenység;
- felszámolások, végelszámolásokban a környezetvédelmi, természetvédelmi követelmények érvényesítése, nyilatkozat elbírálása;
- végrehajtási eljárások lefolytatása;

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály

Osztályvezető: Galambos Tamás

Ellátott feladatok:

- elsőfokú hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, természetvédelmi, kármentesítési, zajkibocsátási engedélyezési és szakhatósági eljárások lefolytatása, valamint más hatósági eljárásban vizsgálandó szakkérdések megítélésében való közreműködés;
- a települési önkormányzatok környezetvédelmi és természetvédelmi tárgyú rendelet- és határozat tervezeteinek, környezetvédelmi programjainak, valamint a területfejlesztési koncepciók és programok, területrendezési tervek és a helyi építésügyi szabályzatok véleményezése,
- másodfokú levegőtisztaság-védelmi és zajvédelmi eljárások lefolytatása;
- a Kormányhivatal és a szakmai irányító szervek szakmai és igazgatási feladatainak megoldása;

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Mérőközpont

Mérőközpont megbízott vezető: Vancsura Péter

Ellátott hatósági és más állami feladatok:

- a nemzetközi megállapodásokból fakadó határvízi vizsgálatok, szakértői és adatszolgáltatási feladatok elvégzése, kétoldalú kapcsolatokból eredő egyéb feladatok ellátása;
- éves munkaterv szerint a hatósági eljárást megalapozó mérések elvégzése, a monitoring rendszerek üzemeltetése;

- felszíni víz mintavétele, helyszíni vizsgálata, fizikai-, kémiai-, biológiai-, mikroszkópos biológiai- és ökotoxikológiai laboratóriumi vizsgálata;
- felszíni vizek természetes és mesterséges aljzatai mintavétele és mikroszkópos biológiai vizsgálata;
- szennyvíz, felszín alatti víz és ivóvíz mintavétele, helyszíni vizsgálata, fizikai-, kémiai laboratóriumi vizsgálata, továbbá a szennyvíz és a felszín alatti víz ökotoxikológiai vizsgálata;
- felszíni vizek üledékének mintavétele, fizikai- és kémiai laboratóriumi vizsgálata;
- hulladék mintavétele, fizikai-, kémiai- és ökotoxikológiai laboratóriumi vizsgálata;
- talaj környezetvédelmi célú mintavétele, fizikai- és kémiai laboratóriumi vizsgálata
- a levegőtisztaság-védelmi immissziós mérőrendszer üzemeltetése, az ahhoz kapcsolódó mérések előkészítése, azok elvégzése, eredményeinek kiértékelése, archiválás, adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése;
- levegőszennyező pontforrások kibocsátásának (emisszió) meghatározása (gáz komponensek, szilárd anyagok koncentrációjának mérése, szerves és szervetlen komponensek adszorpció és abszorpció mintavétele és vizsgálata);
- környezeti levegő szennyezettségének (immisszió) vizsgálata (gázkomponensek mérése, szálló por és ülepedő por mintavétele, mennyiségi és minőségi meghatározása, NO₂ abszorpció mintavétele, meghatározása);
- környezeti-, munkahelyi- és közlekedési zajvizsgálatok elvégzése;
- hulladékból, veszélyes hulladékból való mintavétel, valamint a mérés elvégzése, kémiai és ökotoxikológiai elemzés;
- rendkívüli környezetszennyezés, valamint a kárelhárítási munkák során vizsgálatok végezése;
- radiológiai célú mintavétel, minta-előkészítés és vizsgálat: felszíni víz- felszín alatti víz-, csapadék víz-, szennyvíz (technológiai víz)-, aerosol-, nemesgáz-, valamint üledék-, talaj-, kőzet-, növényi- és állati eredetű mintákból;