



Magyar változat

Bajor Környezetvédelmi Hivatal (tartományi hatóság)



Rólunk

A Bajor Környezetvédelmi Hivatal (LfU) a környezetvédelem, a természetvédelem, a geológia és a vízgazdálkodás központi szakhatósága Bajorországban. Begyűjtjük és kiértékeljük a bajor környezet állapotára vonatkozó adatokat, melyek segítségével meghatározzuk a környezetünk fenntartható használatára és védelmére vonatkozó célokat, valamint felállítjuk és elkészítjük az ennek megfelelő stratégiákat, ill. terveket. Feladatköről függően állásfoglalásokat készítünk, szakértőként, felügyeleti-, vagy engedélyező hatóságként lépünk fel.

Sokoldalú feladatkörünk többek között az alább felsorolt területeket érintő szakmai és szakterületeken átnyúló kérdések kezelését foglalja magában:

(1) hulladékgazdálkodás, (2) üzembiztonság, (3) talajvédelem, (4) geológia, (5) felszíni- és felszín alatti vízvédelem, (6) árvíz-védelem, (7) éghajlatváltozás, (8) zaj- és rezgésvédelem, (9) levegőtisztaság-védelem, (10) természet- és tájvédelem, (11) tájgazdálkodás, (12) anyag- és vegyszerelemzés, (13) sugárvédelem, (14) környezetmenedzsment, (15) vízépítés, és (16) vízellátás (ivóvízellátás, szennyvízkezelés, csatornázás, vízvezetés).

Ismereteinket egyrészt szakmai konferenciákon, nemzeti és nemzetközi testületekben tesszük közzé, továbbá gazdasági, tudományos, hatósági, politikai kérdéskörökben, önkormányzatoknál, avagy a nyilvánosság előtt tanácsadóként lépünk fel. Mindemellett on-line adatainkkal, információs szolgálatunkkal és publikációinkkal internetes tájékoztatást is nyújtunk.

Az LfU a mai formájában 2005. augusztus 1-je óta végzi munkáját. Ezen a napon vonták össze a három egykori szakhatóságot, a Vízgazdálkodási-, Geológiai- és Környezetvédelmi Hivatalt, valamint a Munkavédelmi-, Munkaegészségügyi- és Biztonságtechnikai Hivatal egyes (osztály)részeit.

Az LfU-nál hozzávetőlegesen 1000-en dolgoznak: természettudósok, mérnökök, technikusok, laboránsok és adminisztrátorok. A hivatal székhelye és a hozzá tartozó Josef-Vogl-Technikum¹ – mely hulladékkal kapcsolatos kísérleteket, kutatásokat végez – Augsburgban, két külön helyen található. A második legjelentősebb kihelyezett hivatal Hofban (Észak-Bajorországban), további kihelyezett részlegek pedig Kulmbachban, Marktredwitzben, Wielenbachban és Garmisch-Partenkirchenben találhatóak. A müncheni szolgálati helyeket lépcsőről lépésre számolják fel.

Az LfU a Bajor Környezetvédelmi és Egészségügyi Minisztérium szakhatósága az érintett területeken.

¹ Technikum itt vizsgálati laboratóriumot jelent

Feladataink



Hulladék – megelőzés, hasznosítás, ártalmatlanítás

Otthonunkban, az irodában, a termelés során – mindenhol keletkezik hulladék, mely modern életmódunk mindenütt jelenlévő kísérőjelensége is egyben. Korábban az értékes másodnyersanyagokat is tartalmazó hulladék hulladéklerakókba, vagy jobb esetben hulladékégetőművekbe került. Ma a hulladék keletkezésének megelőzése, ill. a hulladék visszaforgatásán alapuló gazdasági elvek állnak előtérben. Az égetőművek azonban továbbra is a hulladékgazdálkodás szakterület integrált alkotóelemét képezik.

A Bajor Környezetvédelmi Hivatal (LfU) a hulladékok szakszerű kezelésének teljesítésében egyaránt segíti a cégeket, az önkormányzatokat és a háztartásokat. A Hivatal szakvéleményezi és felülvizsgálja a hulladékkezelést, -hasznosítást és -ártalmatlanítást végző létesítményeket, valamint elkészíti a hulladékmérlegeket. Az LfU ezen adatok és saját technikumának (Josef-Vogl-Technikum) eredményei alapján fejleszti tovább a hulladékgazdálkodási terveket.



Analitika / (Szennyező)anyagok – mérés, felügyelet, ellenőrzés

A környezetünkre irányuló veszélyek elhárítása végett ismernünk kell, mely típusú és mennyi szennyezőanyag található a környezetünkben. Ezért a Bajor Környezetvédelmi Hivatalban (LfU) a legmodernebb mérési eljárások segítségével vizsgáljuk a hulladék-, talaj-, víz- és levegőmintákat. Az elemzések célja a környezetre jelentős hatást gyakorló anyagok azonosítása, koncentrációjuk meghatározása.

Ezen kívül megvizsgáljuk a különböző anyagok környezetben való viselkedését, azok terjedését és lebomlását. Ehhez az LfU számos biomonitoring-eljárást dolgozott ki. A vízi állatokban való károsanyag-feldúsulást éppen úgy szemmel tartjuk, mint az ösztrogének élő szervezetekre gyakorolt hosszú távú hatásait. Környezetanalitikai laborok ellenőrzése és engedélyeztetése is az LfU feladata.



Talaj – az alap, amin állunk

A talaj az egyik legjelentősebb környezeti elem. Ezen állunk, mozgunk, házakat és utcákat építünk, valamint a földművelés, a gazdálkodás és a kikapcsolódás közegét is szolgálja egyben. A talaj egy élő ökoszisztéma, mely a természet és környezet kölcsönhatásaiban fontos szerepeket tölt be. Állapota és sajátossága a vízminőséget, a vízháztartást, a vegetációt, továbbá számos élelmiszerünk minőségét is befolyásolja. A talajainkat legnagyobb mértékben veszélyeztető folyamatok a talajlezárás, a talajerózió, a nem megfelelő talajhasználat és a talajtömörödés.

A Bajor Környezetvédelmi Hivatal (LfU) kutatások, megfigyelések és a bajor talajok feltérképezésének segítségével fenntartható és környezetkímélő talajhasználattal kapcsolatos koncepciókat dolgozott ki. Ezen koncepciók a Bajor Talajvédelmi Terveken alapulnak, és figyelembe veszik a gazdaság, a politika és a tudomány eltérő érdekeit.



Geológia – mély bepillantás a földfelszín alá

Legtöbbször csak keveset tudunk a lábunk alatt elhelyezkedő föld belső szerkezetéről, felépítéséről, kőzetösszetételéről. Ki törődik azzal, hogy vajon karsztos, kavicsos, avagy homokos altalajon lépked-e?

Azonban sok környezeti kérdéshez – mint pl. felszín alatti vizek újraképződése, árvízveszély, avagy földcsuszamlás – a geológiai ismeretek igen fontosak.

A Bajor Környezetvédelmi Hivatal (LfU) elkészítette a bajor geológiai-, hidrogeológiai- és talajismereteket tartalmazó térképeket, melyekben nyilvántartják az összes kőzet- és talajállományt, valamint a felszín alatti vízkészleteket fajtájuk, sajátosságuk és elterjedésük szerint. Ezek az adatok pl. a preventív talajvédelem és a nyersanyagok feltárása területén szolgálnak segítségül. A „Georisk” nevű programmal meghatározható a földcsuszamlások és egyéb földfelszín alatti veszélyek valószínűsége. Noha ritkán, de időről időre előfordul Bajorországban földrengés. A LfU Földrengési Szolgálat minden földrengést regisztrál, és a pontos előrejelzéseken keresztül segít a nagyobb károk elhárításában.



Zaj – óhatatlanul zavaró

Egy négysávos út csúcsforgalomban, egy felszálló repülőgép, kocsmavendégek éjszaka az utcán, a közelben megrendezett fesztivál dübörgő basszusa, stb. Más környezeti ártalom aligha zavar minket annyira, mint a zaj. A szemünket ugyan be lehet csukni, de a fülünket nem. A német lakosság közel 70%-a érzi magát zajártalomnak kitéve. Tudományos kutatások alátámasztják a túl sok zaj egészségkárosító hatását.

A Bajor Környezetvédelmi Hivatal (LfU) megpróbál orvoslást nyújtani a problémára. Mérés, kiértékelés, javító intézkedések – ezzel a három lépéssel kell a zajterhelést enyhíteni. Az LfU a közlekedési utak, üzemek mentén és a szabadidős helyszíneken (kulturális-, szórakoztató-, vendéglátó-, ill. sportlétesítmény) végzett zajszint-mérések adatait, eredményeit összefoglalt formában nyilvánosságra hozza, valamint részletesen tájékoztat az aktív és a másodlagos (passzív akusztikai) zajvédelelről is.



Levegő – mély lélegzetet vehetünk

Az ipar, a közlekedés és a háztartások mind szennyezőanyagokkal terhelik a levegőnket. A magas koncentrációjú levegőszennyezettség embereket, állatokat, növényeket, épületeket és egyéb élettelen anyagokat egyaránt károsíthat. Szinte mindannyiunk ismeri a nyári időszakban hangoztatott ózonjelentést, mely a szabadban végzett sporttevékenységek végzésétől óv, vagy a szmog körül folytatott vitákat városainkban. Amennyiben egészségünket és életszínvonalunkat meg akarjuk őrizni, átfogó törekvésekre van szükség a levegőtisztaság megőrzése érdekében.

A Bajor Környezetvédelmi Hivatal (LfU) mérőhálózata segítségével regisztrálja a levegőminőség meghatározására szolgáló adatokat Bajorországban. A levegő állapotát folyamatosan rögzítik, így a határérték túllépése esetén a lakosságot idejében figyelmeztetni tudják. Minden egyes személy tehet valamit a tisztább levegő elérése érdekében. Az LfU a védő- és megelőző intézkedésekkel kapcsolatos információit az interneten, valamint broszúráiban és előadásain teszi közzé.



Természet – életre méltó változatosság

Bajorország híres természeti szépségeiről. Az állatok és növények életterei gazdagon tagoltak és változatosak. A flóra- és faunaállomány azonban eltérő használati igényeink miatt nálunk is veszélyeztetve van. Az ember a különböző építkezésekkel és településrendezési intézkedésekkel egyre jelentősebb mértékben avatkozik bele a természetes életterek működésébe. A veszélyeztetett állat- és növényfajok „Vörös listái” ezt nyomatékosan rögzítik. Sokféle faj manapság csak akkor tud fennmaradni, ha célzott védelemben részesül.

A Bajor Környezetvédelmi Hivatal (LfU) minden veszélyeztetett fajt jegyzékbe vesz, a védelemre szoruló természeti élőhelyeket feltérképezi, valamint a fajok és életterek megóvása érdekében terveket dolgoz ki. Védelem és használat nem ellentétei egymásnak. Üdülési- és sportolási tájhasználatra vonatkozó tervek bizonyítják ezt. A tájépítészeti tervezés segít abban, hogy a környezet, ember és a gazdasági fejlődés harmóniába kerülhessen egymással. A kiegyenlítésre és pótlásra szánt területeket az Ökológiai Területek Jegyzékében tartjuk nyilván.



Sugárzás – minden a dózistól függ

Szinte mindenhol ki vagyunk téve elektromágneses és ionizáló sugárzásnak. A sugárterhelés egy része természetes eredetű – mint a kozmikus háttérsugárzás vagy a földkéreg sugárzása. Ez a sugárterhelés elkerülhetetlen. Mindemellett a mesterséges eredetű behatásoknak, leginkább röntgenvizsgálatok-, de emellett atomerőművek-, mobiltelefonok-, és orvosi eljárások sugárterhelésének is ki vagyunk téve.

A Bajor Környezetvédelmi Hivatal (LfU) a sugárterhelés megelőzhető részének a lehető legkisebb szinten tartásán dolgozik. Azon orvosi berendezéseket, melyekben ionizáló sugárzás keletkezik, vagy radioaktív anyagokat használnak fel, minden esetben az LfU-nak kell engedélyeznie. Számos mérő és ellenőrző számítógépes program (szoftver) szolgáltat rendszeres adatokat a környezet radioaktivitásáról, az atomerőművek radioaktív kibocsátásáról – mely igen csekély mértékű –, és az elektromágneses mezők immisszióiról.



Víz – oly sokoldalú, mint az élet

A víz fontos szerepet játszik az életünkben: úszunk és fürdünk benne, ivóvízként, ételeink elkészítéséhez használjuk. Szinte nincs még egy környezeti téma, melyet ilyen mélységében és terjedelmében feldolgoztak volna.

Függetlenül attól, hogy épp felszín alatti vizekről, ivóvízről, szennyvízről, folyókról, tavakról, avagy árvízről van-e szó, a Bajor Környezetvédelmi Hivatalban (LfU) számos ezen témákhoz kapcsolódó mérési adatot és információt gyűjtenek össze és dolgoznak fel. Ezek alapján készülnek el a felszín alatti vízmérlegek, a szennyezőanyagok feltérképezése és jegyzékbe vétele, a vízminőségi-térképek, és a vízszint-előrejelzések. Ezek segítségével tudják az értékes vízkészleteket megőrizni és a lakosságot a veszélyekre – pl. árvizekre – idejében figyelmeztetni.



Interdiszciplinaritás (témák átfedésben) – értékelés, kommunikáció, tájékoztatás

Az emberek a természetet részekre bontják; különbséget tesznek víz, levegő, talaj, stb. között. A természet azonban nem ismer ilyen közbenső határokat. Minden mindennel összefügg. Példaként: a légszennyező anyagok a csapadékvízzel savas esőt képeznek, mely elsavanyítja a talajt és veszélyezteti a talajvizet. Az integrált környezeti monitoring rendszer segít a komplex összefüggések feltárásában és megértésében. A környezeti indikátorok segítségével a végbemenő változásokat átfogóan elemezzük és kiértékeljük, majd a politikusok és a lakosság számára érthető formában közzétesszük.

Az LfU "Infozentrum UmweltWirtschaft" (Környezetgazdaságtani Információs Központ) segíti a vállalkozásokat a környezetkímélő eljárások bevezetésében. Az „Agenda 21 csoportokban” a polgárok az önkormányzatokkal összefogva régiójuk fenntartható és jövőbe néző fejlesztésére kötelezik el magukat. Ezzel kapcsolatosan a területek ésszerű felhasználása egyre fontosabb lesz. Ebben az LfU releváns információk megosztásával nyújt segítséget.



UmweltWissen / Környezettudatosság

Környezetvédelem a mindennapokban. – Mindennapi viselkedésünk többnyire rutincselekedetkből áll. A mindennapokra nem akarunk időt és energiát pazarolni, mindennek gyorsan kell mennie. Berögződött szokásaink elvetéséhez tömör és megalapozott információkra van szükségünk.

Éppen a privát szféránkon belül tudunk sokat elérni. Az energiatakarékosság nem csak a pénztárcánkat kíméli, hanem az éghajlatot is védi. A fenntartható fogyasztás nem csak munkahelyeket teremt. Talán ez által éppen azt a növényfajt óvjuk meg a kihalástól, amelynek segítségével egy jövőbeni járvány legyőzhető.

Mely háztartási szerek környezetbarátok? A Föld melege lenne az alternatív megoldás otthonaink fűtésére? A kérdések sokoldalúak. A hatásos környezeti információknak azonban mindig közérthetőnek, függetlennek és objektívnek kell lennie.

Kommunális környezetvédelem Bajorországban – tudni, hogy hogyan!

A bajor környezetvédelmi politika gyakorlatba való átültetésében fontos szerepet játszanak az önkormányzatok. Felépítik, igazgatják a gazdasági-, szociális- és ökológiai infrastruktúrát, valamint megalkotják az önkormányzati környezetvédelmi politikát. Emellett ezek jelentik azt a közigazgatási szintet, (i) mely a polgárokhoz a legközelebb áll (térben, valamint szakmailag is a leginkább hozzáférhető), (ii) amelynek az a feladata, hogy a lakosságot informálja és mobilizálja a különböző környezetvédelmi témák területén, valamint (iii) amely a cselekedetein keresztül is példamutatással kell, hogy bírjon.

Az AGENDA 21 programnak, valamint a környezetvédelmi- és fenntarthatósági stratégiák európai-, német szövetségi-, ill. bajor szabályozási szintjének megfelelően az önkormányzatoktól számos területen elvárt az átfogó kommunális feladatok elvégzése. A bajor környezetvédelmi igazgatás ennek kapcsán rendelkezésre bocsát egy áttekintésül szolgáló, feladatokat tartalmazó listát további érdemleges információkkal kibővítve.

UmweltWirtschaft (Környezet-gazdaságtan) / a gazdaság és a környezetvédelem közötti együttműködés

Ipari környezetvédelem – tudni, hogy hogyan!

Gazdasági tevékenységeinknek – mint minden emberi aktivitásnak – jelentős hatása van a környezetre. Az összes környezeti elem érintett, mint a víz, a talaj, a levegő, de emellett az éghajlat és a természeti erőforrásaink is. Ennél fogva az alábbi területek – mint a szennyvíz, a hulladék, a különféle emissziók és az energia, de a zaj, a vegyi anyagok, a természet- és sugárvédelem, vagy gyakran a környezetmenedzsment is – az iparban és a vállalkozásokban fontos szerepet játszanak. Ezen területek napi szinten való kezelése állandó követelményeket támaszt a vállalkozások számára.

- Milyen változtatások vannak a jog területén?
- Hol találok vállalkozásokra példát, amelyek sikeres környezetvédelmi intézkedéseket vittek végbe?
- Hogyan találom meg az illetékes személyt, aki a kérdéseimre válaszol?

A Bajor Környezetvédelmi Hivatal (LfU) az "Infozentrum UmweltWirtschaft"-on (IZU) keresztül nyújt segítséget a vállalkozásoknak a környezetvédelem területén. A segítségnyújtás legfőképpen a kis- és középvállalkozásokra, valamint a multiplikátor szerepet betöltő szervezetekre (kamarák, egyesületek és tanácsadók) irányul. Az LfU összes szakosztályának, valamint a kamaráknál, az egyesületeknél és a vállalkozásoknál lévő partnereink együttműködésével Internet-oldalunkon a következőket kínáljuk Önnek:

- információk az aktuális környezetvédelmi témákat illetően;
- jogi alapok és iránymutatás a környezetjog alkalmazásának területén;
- pénzügyi támogatási programok környezetvédelmi területen (pl. hol és hogyan lehet hozzájutni);
- szakmai kompetencia;
- vállalkozások sikeres példái, sikertörténetek.

Szervezeti felépítés

Elnöki Kabinet

Klímaváltozás projekt (klímavédelem, alkalmazkodási stratégiák)

1. Főosztály – Interdiszciplináris feladatok

11. Osztály – Stratégiák, jog, szakértők
12. Osztály – Kommunikáció, nemzetközi együttműködés
13. Osztály – Nyomtatott médium, térképészet
14. Osztály – Könyvtárak (környezetvédelmi), Web szolgáltatások
15. Osztály – Fenntarthatóság, indikátorok és interdiszciplináris környezetvédelem
16. Osztály – Interdiszciplináris környezeti állapotmegfigyelés
17. Osztály – "GeoForum Bayern" / Bajor Geo Fórum, Geotópok nyilvántartása

2. Főosztály – Levegő, zaj, üzembiztonság

21. Osztály – Levegőtisztaság-védelem (ipar által kibocsátott légszennyező anyagok ellenőrzése)
22. Osztály – Üzemi adattár, energiahatékonyság
23. Osztály – Üzemek adatbankja, emissziókataszter, szennyeződés terjedésének modellezése, jelentések
24. Osztály – Levegőszennyezettség mérés Dél-Bajorországban, közlekedési emissziók ellenőrzése
25. Osztály – Levegőszennyezettség mérés Észak-Bajorországban
26. Osztály – Zajvédelem üzemekben és a tervezés során
27. Osztály – Védekezés a közlekedési zaj ellen
28. Osztály – Zajszint-mérés, rezgések, mobiltelefon – rádióhullámok
29. Osztály – Immisszióvédelem Észak-Bajorországban

3. Főosztály – Hulladékgazdálkodás

31. Osztály – Hulladékkörforgáson alapuló gazdaság stratégiai és rendszerei
32. Osztály – Bajor hulladékinformációs központ, szakmai adatbank

-
33. Osztály – Hulladékkal kapcsolatos technológiai kutató központ – “Josef-Vogl-Technikum”
 34. Osztály – Termikus hulladékkezelő létesítmények
 35. Osztály – Nem termikus hulladékkezelő- és újrahasznosító létesítmények
 36. Osztály – Hulladéklerakók
 37. Osztály – Végrehajtási feladatok a hulladékgazdálkodás területén, Észak-Bajorország
 38. Osztály – Veszélyes hulladékáramok központi felügyelete (ZSA)

4. Főosztály – Sugárvédelem

41. Osztály – Radioökológia
42. Osztály – Radioaktivitás monitorozása és a nukleáris szükségállapot megelőzése, tervezése
43. Osztály – Sugárvédelem atomerőművekben és kutatóreaktorokban
44. Osztály – Sugárvédelem és ionizáló sugárzás, Észak-Bajorország
45. Osztály – Ionizáló sugárzások az egészségügyben
46. Osztály – Ionizáló sugárzás nem az orvoslás területén
47. Osztály – Sugárvédelmi laboratórium, Dél-Bajorország
48. Osztály – Radiotoxikológiai mérőállomás/monitoring, Sugárvédelmi laboratórium, Dél-Bajorország

5. Főosztály – Természetvédelem, tájvédelem, tájgazdálkodás, vízökológia

51. Osztály – Területek védelme
52. Osztály – Tájfejlesztés
53. Osztály – Természetvédelem szakmai alapjai
54. Osztály – Faj- és élőhely-védelem
55. Osztály – Madárvédelem
56. Osztály – Tájvédelem, tájgazdálkodás, természetvédő programok
57. Osztály – Vízökológia

6. Főosztály – Vízépítés, árvízvédelem, vízvédelem

61. Osztály – Árvízvédelem, alpin természeti veszélyek
62. Osztály – Völgyzáró gátak és víztározók, vízi létesítmények, vízépítés technikája
63. Osztály – Folyószabályozás alapjai, vizek renaturalizációja
64. Osztály – Lavinavédelem, Lavina Előrejelző Szolgálat
65. Osztály – Felszín feletti vizek védelme és hasznosítása
66. Osztály – Települési csapadékvíz-elvezetés
67. Osztály – Kommunális és háztartási szennyvízkezelés
68. Osztály – Vízvédelem ipari és kereskedelmi létesítményeknél
69. Osztály – Az árvíz kockázatok értékeléséről és kezeléséről szóló 2007/60/EK irányelv átültetése

7. Főosztály – Analitikai központ, kemikáliák vizsgálata

71. Osztály – Laborvezetés, tervezői és koordinációs részleg
72. Osztály – Nehézfémek analitikája

-
- 73. Osztály – Szervetlen analitika
 - 74. Osztály – Szerves analitika
 - 75. Osztály – Környezetvédelmi analitika (speciális analitika a környezet felügyeletére, monitorozására)
 - 76. Osztály – Anyag- és vegyi anyagelemzés
 - 77. Osztály – Bioteszt eljárások, mikrobiális ökológia
 - 78. Osztály – Vízi toxikológia, patológia

8. Főosztály – Klímaváltozás, vízkeretirányelv, vízzel kapcsolatos információszolgálat

- 81. Osztály – Klímaváltozás, éghajlati következmények, vízháztartás
- 82. Osztály – Az EK vízkeretirányelv átültetése
- 83. Osztály – Felszín alatti vizek hidrológiája
- 84. Osztály – Tavak vízminősége
- 85. Osztály – Folyóvizek vízminősége
- 86. Osztály – Felszín feletti vizek, kvantitatív monitoring
- 87. Osztály – Regionális hidrológia, árvíz-előrejelzés a Majna (Main) folyón
- 88. Osztály – Központi Árvízjelző Szolgálat, árvíz-előrejelzés a Duna és az Inn folyókon

9. Főosztály – Felszínalatti vizek védelme, vízellátás, talaj- és talajvízszennyezés, szennyezett telephelyek (kármentesítés)

- 91. Osztály – Felszín alatti vizek minősége; felszínalatti vizekkel kapcsolatos koordinációs feladatok
- 92. Osztály – Felszín alatti vizek védelme
- 93. Osztály – Felszín alatti vízgazdálkodás, ivóvízvédelem
- 94. Osztály – Vízellátó létesítmények/vízmű-létesítmények, ivóvíztisztítás
- 95. Osztály – Szennyezett telephelyek, talajszennyezés, (kármentesítés)

10. Főosztály – Geológiai Szolgálat, (gazdasági geológia, talajvédelem)

- 101. Osztály – Földtani és talaj-feltérképezés, Észak
- 102. Osztály – Földtani és talaj-feltérképezés, Kelet
- 103. Osztály – Földtani és talaj-feltérképezés, Dél
- 104. Osztály – Hidrogeológia, felszín közeli geotermia
- 105. Osztály – Gazdasági geológia (alkalmazott geológia), nyersanyagok
- 106. Osztály – Mérnökgeológia, földtani veszélyek
- 107. Osztály – Mélységi altalaj; mélységi geotermia, geofizika
- 108. Osztály – Preventív talajvédelem, talajmonitoring
- 109. Osztály – Talaj- és kőzetvizsgálat

Z Főosztály – Központi Szolgálat

- Z1. Osztály – Belső működés, közbeszerzési egység, vagyonkezelés, kutatáskoordináció
- Z2. Osztály – Költségvetés, kiadások és szerződések

-
- Z3. Osztály – Humán erőforrás, képzés és továbbképzés, hivatali utazások intézése és járműpark
 - Z4. Osztály – IKT² – irányítás, adatkezelés
 - Z5. Osztály – IKT – szolgáltatás és üzemeltetés
 - Z6. Osztály – Környezeti információs rendszerek felépítése
 - Z7. Osztály – IKT alkalmazásának gondozása, térinformatikai adatinfrastruktúra

² IKT – Információs és kommunikációs technológia