

TÁJÉKOZTATÓ

Isztimér Község környezeti állapotáról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvényben foglaltaknak megfelelően a települési önkormányzatoknak a lakóhelyi környezet állapotáról évente tájékoztatniuk kell a lakosságot.

Isztimér Község Önkormányzatának feladata többek között, hogy figyelemmel kísérje és értékelje a település környezeti állapotát, segítse az itt élők és a vállalkozók környezetvédelmi, természetvédelmi tevékenységét, igény esetén kapcsolattartó szerepet vállaljon különböző szervezetek, intézmények között.

GEOLÓGIAI ÉS HIDROGEOLÓGIAI JELLEMZŐK

Kőzet anyagának meghatározó tömegét a földtörténet középkorában keletkezett mészkő és dolomit alkotja. E kőzetek az egykori Tethisz-tenger üledékéből keletkeztek, majd emelkedtek ki. Az alacsonyabb árkos térszinek és a táj peremvidéke a földtörténeti újkor elején még néhányszor víz alá kerültek, mikor is újabb mészkőrétegek, homokkő rakódott rájuk, ekkor képződtek a Kisgyón és Isztimér térségében az eocén korú barna kőszéntelepek. Ennek köszönhetően teremtődött meg a kisgyóni és balinkai bányászkodás. A község határában található 58 kisebb –nagyobb barlang. Geológiai szempontból jelentős még a 10 km hosszú Burok-völgy, mely nyílt törés által képződött szurdokvölgy.

Területe 53,88 km²

A KÖRNYEZETI ELEMELK ÁLLAPOTA

FELSZÍNI VIZEK

A településnek állandó vízfolyása nincs

Felszíni és felszín alatti vizek állapotában jelentős változás nem történt.

Az ivóvízellátás vezetékes rendszerről hosszútávon biztosított. Az ivóvízhálózatot a Dunántúli Regionális Vízmű (DRV) üzemelteti. A 201/2001-es Kormányrendeletben előírt határértéknél magasabb arzén, vas, és mangán tartalmat nem mutattak ki. Isztiméren a vízminőség folyamatos fenntartása érdekében a szükséges vízkezelési intézkedések és azok végrehajtása (mosatás, fertőtlenítés, csőtisztítás) megtörténtek. A közüzemi ivóvíz rendszeres kontrollja (üzemeltetői, hatósági), a szükség esetén tett intézkedések eredményeként településünkön a vízminőséggel összefüggésbe hozható egészségkárosodás nem fordult elő.

CSATORNÁZOTTSÁG SZENNYVÍZELVEZETÉS

A kommunális szennyvizet szennyvízcsatornán keresztül a kistérségi összefogással megépített szennyvíztelepen ártalmatlanítják. A hálózat Isztiméren és Gúttamási településrészen gyakorlatilag 100 %-ban kiépített, Királyszállás, Hétházpuszta és a Gányás településrészen a szennyvíz nem kiépített.

A község biológiai szennyvíztisztító teleppel rendelkezik, amely a Kincsesbánya-Fehérvárcsurgó műút mellett a Móri-víz felett átívelő vasbeton hídtól ÉNy-i irányban 100 m-re helyezkedik el. A tulajdonosok a kincsesbányai és az isztiméri önkormányzatok. Üzemeltetője a Dunántúli Regionális Vízművek Rt. A tisztított szennyvíz befogadója a Móri-víz.

LEVEGŐTISZTASÁG ÉS VÉDELME, KLÍMA

A településen levegőminőségi szempontból jelentősebb változás nem történt. A településen jelentős pontszerű szennyező forrás nincs. A légszennyezőanyag-kibocsátás a lakossági

fűtésből, a lakossági szeméttégetésből, valamint a helyenként előforduló avar és kerti hulladékok –illegális -égetéséből adódik. A gázfűtésre való átállást követően a lakossági fűtésből származó légszennyezés mértéke is erősen lecsökkent. Jelenleg ellentétes folyamatok zajlanak, a magas gázár miatt, a téli fűtési szezonban a gázfűtés helyett, vagy annak kiegészítéseként növekszik a fa és más szilárd energiahordozók használatának aránya. Ennek mértékére vonatkozóan nincsenek becslések.

Magyarországon a hulladékok nyílt téri vagy háztartási tüzelőberendezésben történő égetése jogszabályilag tilos. A kezeletlen fa és a papír kivételével tilos minden hulladék elégetése, beleértve például az alábbiakat is: –úgynevezett „kezelt” fa, tehát festett, lakkozott (pl. régi ablakkeret, ajtók, raklapok stb.), –rétegelt lemez, bútorlap, –építési fahulladék, –színes, „fényes” papírhulladék, –petpalack, műanyag hulladék, –autógumi, használt ruha, rongy, –fáradt olaj, üzemanyag. Az előbb említett anyagok elégetésekor a bennük található, vagy kezelés következtében felhordott, különböző mérgező vegyületek a levegőbe és a hamuba kerülnek, ezáltal szennyezve a környezetet, közvetlenül károsítva az egészséget.

ZAJ- ÉS REZGÉSTERHELÉS

Isztimér területén zajterhelés nem mérvadó, esetlegesen a minimális közlekedésből, a háztáji kiségepekből, valamint a honvédség esetleges gyakorlataiból várható.

SUGÁRZÁS VÉDELEM

A településen jelentős sugárzással bíró objektumról nem kaptunk bejelentést.

HULLADÉKKEZELÉS, HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Isztimér esetében a közszolgáltatás keretébe tartozó hulladékok gyűjtése és jogszabályoknak megfelelő kezelése megoldott. Isztimér csatlakozott a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társuláshoz. A társulás célja a hulladékgazdálkodási rendszert üzemeltetni.

A lomtalanítás nem előre meghirdetett időpontokban történik a település egészén, hanem az ingatlanhoz előre egyeztetett időpontban megy ki a gyűjtőautó, azaz házhoz menő lomtalanítás folyik. A település központjában egy konténerben az üveghulladék gyűjthető külön. Havonta van petpalack és papírhulladék gyűjtés szelektíven, házhoz menve. 2020 októberétől a szelektíven gyűjtendő hulladékoknak a lakosság részére 120 literes gyűjtőedények lettek kiosztva ingyenesen.

Az építési, bontási hulladékok kezelésére Isztimér területén nincs lehetőség

VIZUÁLIS KÖRNYEZETTERHELÉS

A település belterületén úgynevezett kisebb tájseb látható, mely a Guttamási település részen elhelyezkedő, korábban működő dolomitbánya miatt keletkezett.

Az ingatlanok és a közvetlen környékük karbantartása folyamatos.

ÁRVÍZVÉDELEM

A település nem árvízveszélyes, és nem belvíz veszélyeztetett. A településen a csapadékvíz elvezető hálózat műszaki állapota javítandó.

Isztimér, 2020. december 08.

Gömbösné Rostaházi Judit
polgármester