

Bekecs Község Önkormányzat

Éves állapotjelentés a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 12. § (3) bekezdése alapján 2021 év

| Bekecsi Közös Önkormányzat | | |
|----------------------------|------------|--------------|
| Elkészítve: | Melléklet: | |
| 2021. 11. 25. | | |
| Határidő: | | 2 |
| B/3272-1/2021 | | |
| Előszám: | Utószám: | Előadó: |
| | | B. K. József |

Tartalom

| | |
|---|---|
| Bevezetés | 2 |
| Bekecs település környezetének bemutatása | 2 |
| Bekecs település környezetállapot vizsgálatai és eredményei | 2 |
| 1. Levegőtisztaság védelem | 2 |
| 1.1. Ipari levegőszennyezés | 2 |
| 1.2. Közlekedési légszennyezés | 2 |
| 2. Zajterhelés | 2 |
| 3. Vízvédelem | 3 |
| 3.1. Felszín alatti vizek (kutak) | 3 |
| 3.2. Felszíni vizek | 3 |
| 4. Hulladékgazdálkodás | 3 |
| 4.1. Kommunális hulladék | 3 |
| 4.1.1. Szelektív gyűjtés | 3 |
| 4.1.2. Hulladékudvar | 3 |
| 4.1.3. Újra használati központok | 4 |
| 4.1.4. Házi komposztálás | 4 |
| 4.1.5. Zöldhulladék gyűjtésesetleg | 4 |
| 4.1.6. Illegális hulladék lerakás | 4 |
| 4.1.7. Ipari hulladék | 4 |
| 5. ZÖLDFELÜLET-GAZDÁLKODÁS | 4 |
| 5.1. Zöldfelületi fejlesztések | 5 |
| 5.2. Fasorok és parki fák | 5 |
| 5.4. Kár- és kórokozók elleni védelem | 5 |
| 5.5. Gyom- és kullancsmentesítés, egyéb zöldfelületfenntartási munkák | 5 |
| 5.5.1. Gyommentesítés | 5 |
| 5.5.2. Kullancsmentesítés | 5 |
| 5.5.3. Egyéb zöldterület fenntartási munkák | 5 |
| 6. TERMÉSZETVÉDELEM | 5 |
| 7. TELEPÜLÉSI INFRASTRUKTÚRA | 5 |
| 7.1. Úthálózat | 5 |
| 7.2. Csatornahálózat | 5 |
| 8. Összefoglalás | 6 |
| 9. Mellékletek | 6 |

Bevezetés

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) rendelkezik az önkormányzatoknak a környezet védelmét szolgáló feladatairól. A Kvtv. 12. (3) pontja szerint az önkormányzatok kötelesek a környezet állapotát és annak az emberi egészségre gyakorolt hatását figyelemmel kíséreni, igény esetén a rendelkezésére álló környezeti információt hozzáférhetővé tenni, rendelkezésre bocsátani, továbbá a környezeti információk külön jogszabályban meghatározott körét, illetve a birtokában levő vagy a számára tárolt információk jegyzékét elektronikusan vagy más módon közzétenni. A 46. § (1) pont e) bekezdése kimondja, hogy a települési önkormányzat (Bekecs Község Önkormányzata is) a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén, és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot. A Kvtv. a környezeti állapotértékelés pontos tartalmát nem szabályozza.

Bekecs település környezetének bemutatása

Bekecs község Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, a Szerencsi járásban, Miskolctól 32 kilométerre keletre, a Tokaji borvidéken, Szerencs várossal gyakorlatilag egybeépülve található.

Bekecs a Zempléni-hegység és az Alföld találkozásánál fekszik. A falu legdélibb része sík vidéken terül el. Az északi része a Zempléni-hegység egyik legnyugatibb hegyére a Nagy-hegyre épült.

Bekecs település közigazgatási területe 2571 ha 6089 m².

Ebből belterület 183 hektár 2781 nm,

külterület 2353 hektár 9293 nm,

zártkert 34 hektár 4015 nm.

Bekecs település környezetállapot vizsgálatai és eredményei

1. Levegőtisztaság védelem

Bekecs község levegő minősége jónak mondható. A gépjárműforgalom okozta légszennyezés 2021. őszétől – a 37-es főút négysávosítása miatt – növekvő tendenciát mutat, viszont ipari mértékű légszennyező forrás a településen nem található. A településen az avar- és kerti hulladék égetése 2021. január 1. napjától tilos.

Bekecs levegőminőségét egyedi és lakossági fűtések, közlekedés és egyéb tevékenység emissziója határozza meg.

1.1. Ipari levegőszennyezés

Településünkön nem releváns.

1.2. Közlekedési légszennyezés

Az Adó ügyintéző adatai alapján Bekecs településen a gépjárművek száma folyamatosan nő. Egy lakosnak több gépjármű is van a tulajdonában.

2. Zajterhelés

A településen zaj és rezgési ártalmakat előidéző tevékenységek nincsenek. Az üzemi tevékenységek okozta zajprobléma nem jellemző. A maximális zajterhelést a településen áthaladó forgalom jelenti, amelynek mértéke nem jelentős.

3. Vízvédlem

Bekecs közigazgatási területét 3 vízfolyás víztest (Gilip-patak, Takta-övcSATORNA, Harangod-ér vízrendszere) - , valamint 2 vízfolyás szegmens (Tiszalúci-övcSATORNA, Névtelen 0411) érinti.

3.1. Felszín alatti vizek (kutak)

Bekecs település közigazgatási területén a Vízügyi Igazgatóság által nyilvántartott (meglévő, illetve vízjogi létesítési engedéllyel rendelkező) felszín alatti vízhasználatokról, azok elhelyezkedéséről valamint főbb műszaki adatairól az alábbi tájékoztatást kaptuk.

| Kút neve | EOVY | EOVX | Víz típus | Megjegyzés |
|---|---------|---------|-----------|--|
| Bekecs Községi vízmű 1. sz. kút (B3 kataszter-szám) | 808 240 | 314 250 | R | nem üzemel |
| Bekecs Községi vízmű 2. sz. kút javítva (B4/a kataszter-szám) | 808 193 | 314 124 | R | felújítva |
| Szeszfőzde I. sz. ásott kút | 807 830 | 314 230 | T | üz. eng. visszavont, a szeszfőzde nem üzemel |
| Szeszfőzde II. sz. ásott kút | 807 855 | 314 215 | T | üz. eng. visszavont, a szeszfőzde nem üzemel |
| 0130/33 hrsz. öntözőkút | 803 096 | 311 833 | R | üzemel |
| 0130/55 hrsz öntözőkút | 803 117 | 311 406 | R | üzemel |
| Biogáz üzem fűrt kútja | 805 073 | 310 965 | T | üzemel |
| Hegyalja BOS Kft. kútja | 807 116 | 313 302 | R | üzemel |

Az OVf-VITUKI Rt. által 2000. évben készített Forráskataszterben Bekecs település közigazgatási területén forrás nem került regisztrálásra.

3.2. Felszíni vizek

A „*felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010.(VIII.18.) VM rendelet*” a felszíni vizekre vonatkozó határértékeket (környezetminőségi és vízminőségi határértékeket), azaz gyakorlatilag a vízfolyások, vízterek kívánatos vízminőségét a Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervben meghatározott víztest típusonként adja meg.

4. Hulladékgazdálkodás

A településen a szilárd hulladék szelektív elszállítását – közszolgáltatási szerződés keretében – a Nemzeti Hulladékgazdálkodási Koordináló és Vagyonkezelő Zrt. látja el.

4.1. Kommunális hulladék

4.1.1. Szelektív gyűjtés

Szelektív hulladékgyűjtés - amely tartalmazza a zöld, a papír, üveg, fém és műanyag hulladékot – minden lakosra kiterjed. Az edényeket heti egy alkalommal, a szelektív hulladékot tartalmazó edényeket pedig kéthetente ürítik, illetve szállítják. A hulladék elszállítása a bodrogkeresztúri hulladéklerakóba történik.

4.1.2. Hulladékudvar

Hulladékudvar a településen nem működik. Legközelebbi a Szerencs, Eperjesi utca 7. szám alatt található, melynek feladatai:

- A lakosság által szelektíven gyűjtött és beszállított hulladék átvétele,
- A begyűjtött hulladék rendszeres elszállításáig annak szelektív tárolása,

- Az intézmények által beszállított hulladék átvétele,
- A begyűjtött hulladék további kezelésre történő átadása,
- A begyűjtött és elszállított hulladékok nyilvántartása.

4.1.3. Újra használati központok

A környezettudatos élet, a környezetvédelem alapvető része, hogy kevesebb hulladékot termeljünk – ennek az egyik legegyszerűbb módja az újrahasználat. Újra használati központ a településen nem működik. 2021. szeptemberében nyílt meg a legközelebbi Szerencs, Eperjesi utca 7. szám alatt.

Az Újrahasználati Központba olyan tárgyakat adhatnak le természetes személyek, amelyek már valaki számára szükségtelenné váltak, viszont jó állapotúak, sérülésmentesek és eredeti funkciójukat még maradéktalanul betöltik:

- lakberendezési tárgyak, bútorok,
- sporteszközök pl. kerékpár, labda, roller stb.,
- konyhai eszközök,
- könyvek,
- feleslegessé vált, de még biztonságosan használható (nem elektromos) eszközök

4.1.4. Házi komposztálás

Házi komposztálás elősegítése érdekében a lakosság részére biztosította a szolgáltató a komposztáláshoz szükséges edényt. Az edények kiosztásában az önkormányzat dolgozói segédkeztek. A házi komposztálás célja az, hogy ne legyen égetés.

4.1.5. Zöldhulladék gyűjtése

2021. évben a szolgáltató április hónaptól november hónapig rendszeresen, kéthetente összegyűjtötte a lakosok által szabályosan kihelyezett zöldhulladékot.

4.1.6. Illegális hulladék lerakás

A településen rendszeres a szolgáltató általi hulladék elszállítása, ennek ellenére az illegális hulladék lerakás nem csökken a település külterületén. Az önkormányzat szélmalomharcot folytat az illegális hulladéklerakókkal szemben, csekély eredménnyel. Éves szinten kb: 24 m³ mennyiségű hulladékot szed össze az önkormányzat, a költségvetést kb: 285.750 Ft./év szinten terheli meg.

4.1.7. Ipari hulladék

A településen nem releváns.

5. ZÖLDFELÜLET-GAZDÁLKODÁS

A települési zöldterület karbantartása fontos feladat, melyet a lakosság és az önkormányzat együttesen – előbbi a magán területek, utóbbi a közterületek gondozásával – lát el. A településen található növényzet és a faállomány meghatározza a települési környezet állapotát, biztosítja a talaj- és talajfelszín védelmét, ezen felül pedig jelentős szerepet játszik az előnyös település-, illetve utcakép kialakításában, a levegő tisztaságának javításában, valamint a zajterhelés mérséklésében. Bekecs község évek óta tudatosan nagy gondot fordít a zöldterület-fenntartás keretein belül a közterek gondozására, a Millenniumi emlékpark karbantartására, a településen található játszótérek folyamatos rendezésére. Magántulajdon esetén az ingatlantulajdonosok végzik a fű nyírását, az előkertek gondozását. A közterületek tisztítását, gondozását és a köztemető üzemeltetését az önkormányzat az előző évekhez hasonlóan, 2021-ben is közfoglalkoztatás keretein belül látta el. A fű és cserjegyondozási tevékenységet, a virágágyások beültetését, gondozását, a csapadékvíz elvezető rendszer karbantartását, a köztemetők gondozását, továbbá a téli időszakban a parkolók, járdák hó- és jégmentesítését a közmunka program keretén belül alkalmazott közmunkások

végezték. A közfoglalkoztatásban a munkaerő csökkenésével párhuzamosan a lakosság aktív segítségére is szükség van.

5.1. Zöldfelületi fejlesztések

Az önkormányzat évről évre növényeket ültet a település közterületeire, illetve közintézményei elé virágos ládákat helyez ki. Pihenő parkok részeként úgynevezett „virágos szigeteket” hozott létre. Ezt a tevékenységet az önkormányzat a jövőben is fejleszteni kívánja.

5.2. Fasorok és parki fák

Elöregedett, veszélyes fák kivágása önkormányzat kezdeményezésére nem történt. A településen két esetben volt közterületi fa kivágásának bejelentése és engedélyezése, mind a két esetben lakos kérelmére és költségére történt. Az önkormányzat a jövőre nézve nem tervez közterületi fa kivágását. A településen ezen az éven 50 db gömb kőris ültetése és 3 db termés nélküli díszfa ültetése történt. Ezt a tendenciát szeretné a jövőre nézve is az önkormányzat folytatni.

5.3. Kár- és kórokozók elleni védelem

A településen nem releváns.

5.4. Gyom- és kullancsmentesítés, egyéb zöldfelületfenntartási munkák

5.4.1. Gyommentesítés

Parlagfű elleni védekezés, egyéb gyommentesítés a településen kaszálással történik. Helyi szinten ezt a feladatot átlagban 10 fővel, közmunka program keretén belül végzi az önkormányzat. A gyommentesítendő terület nagysága kb: 15 hektár.

5.4.2. Kullancsmentesítés

A településen nem releváns.

5.4.3. Egyéb zöldterület fenntartási munkák

A zöldterületek tisztántartását, óvását, fenntartását 2021. évben a Magyar Falu Program keretein belül vásárolt kisképpel is végezték a közfoglalkoztatásban résztvevők. A kaszálás gyakorisága az időjárás és a munkaerő kapacitás függvénye volt. Lombgyűjtés az őszi időszakban folyamatos.

6. TERMÉSZETVÉDELEM

Bekecs település külterületén Natura 2000 terület található kb: 30 ha területen. Bekecs Natura 2000 szempontjából különleges madárvédelmi terület. A külterületi ingatlanok magánkézben vannak, amit rendszeresen felügyel az aggteleki Nemzeti Park Igazgatósága.

7. TELEPÜLÉSI INFRASTRUKTÚRA

7.1. Úthálózat

Településünk úthálózata szinte teljes mértékben aszfaltborítással bír, amely számos helyen elöregedett, felújításra szorul. Pályázatok segítségével 2021-ben az Akácos utca, Kenderföld utca, Kossuth utca, Csalogány utca, Tornacsarnok előtti terület újul meg, és további útszakaszok felújítását is tervezzük. A járdahálózat folyamatosan bővül és újul meg a közmunkaprogram segítségével.

7.2. Csatornahálózat

A település területén a csapadékvíz-elvezetés jellemzően nyílt árkos rendszerű, a belterületi vízvezető árkok a Gilip és a Takta patakokba csatlakoznak. Az árokrendszer folyamatos karbantartásra, felújításra szorul. Az önkormányzat korábban sikeres

pályázatot nyújtott be belterületi csapadékvíz elvezetésre, a település csapadékvíz-elvezetése jelentős mértékben megoldott.

Bekecs szennyvízcsatorna-hálózata teljes mértékben kiépített, a rákötési arány 60 % felett van. A teljes rendszer üzemeltetését a Borsodvíz Zrt. végzi. A házi derítőben képződött háztartási szennyvíz összegyűjtéséről, elszállításáról és ártalommentes elhelyezéséről kötelező közszolgáltatóként Kurmai Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. gondoskodik, aki közszolgáltatási szerződés alapján szállítja el a szippantott szennyvizet.

8. Összefoglalás

Összességében elmondható, hogy a település levegője országos viszonylatban jó minőségűnek mondható, az elektromos energiaszolgáltatás ellátottsága teljes körű. A gázosztályozó hálózatára a jelenlegi lakásállomány kb. 85 %-a kapcsolódott rá. A településen nem áll fenn zaj- és rezgésvédelmi probléma. Kisebb zajhatást keltenek a település útjain közlekedő gépjárművek.

A fentiek ismeretében megállapítható, hogy a település, a lakóhely környezeti állapota jó, mely nemcsak a község ideális földrajzi fekvésének, kedvező éghajlati adottságának köszönhető. Az élhető tiszta környezet megteremtésében a település lakosságának és az önkormányzatnak is jelentős szerepe van, és bízunk abban, hogy a környezetünk védelme az utánunk jövők részéről is fontos, és elsődleges szempont lesz.

Bekecs, 2021. november 20.



dr. Bodnár László
polgármester

9. Mellékletek