

# Környezeti jelentés

## 2011



Kartal Nagyközség Önkormányzata

## **Energia:**

Az önkormányzat működéséhez három típusú energiát használ fel:

- elektromos energiát a világításhoz, elektromos gépek, berendezések üzemeltetéséhez (IT eszközök, berendezések)
- fosszilis energiát fűtési célra (gáz)
- üzemanyagot (benzin, gázolaj), a gépjárművek üzemeltetéséhez.

Települési szinten az energia-ellátás helyzete:

- elektromos ellátottság: közel teljes (100 %)
- gázellátásba kapcsolt lakások aránya: a gázvezeték hálózat kiépült a településen

Megújuló energia felhasználás:

- a település működő új bölcsőde esetében történik napenergia hasznosítás

## **Víz:**

Az önkormányzat és intézményei tevékenysége során fogyasztott vízmennyiség elsősorban a dolgozók és ügyfelek higiénés, szociális igényeinek biztosítását szolgálja. Technológiai célú vízfelhasználás nincs. A felhasználás felszín alatti vízkészletekből történik.

- vezetékes ivóvízellátás: a lakások túlnyomó többségét, több mint 90 %-át bekapcsolták a vezetékes vízellátásba
- szennyvíz-csatornázottság: településen kiépített a csatornahálózat
- szennyvíztisztítás: Versegen található szennyvíztisztító telepen történik

## **Települési hulladékok:**

A települési szilárd hulladék összegyűjtését, elszállítását az AVE Magyarország Kft. végzi a településen. A közszolgáltatás ellátása érdekében megbízott közszolgáltató jogosult a szállítóeszközéhez rendszeresített gyűjtőedényben, az ingatlanon összegyűjtött és rendelkezésére bocsátott települési szilárd hulladék elhelyezés céljából történő rendszeres elszállítására. Az ártalmatlanítást a Zöld Híd Rég Kft. végzi.

## **Termékek és szolgáltatások:**

A közterületek tisztán tartásáról, kezeléséről az önkormányzat saját szervezete vagy vállalkozó útján gondoskodik. Terek, zöldfelületek, piactér, parkok, autóbusz megállók, a község belterületén lévő közutak, beleértve az országos közutak, átmenőszakaszainak a tisztán tartása az önkormányzat és a lakosság feladata.

## **Átfogó adatok:**

A település belterületen jelentősebb légszennyező üzem nem található. A közlekedési eredetű terhelést az átmenő közötti forgalom okozza. Vízvédelmi szempontból a szennyvíztisztító telep állapota potenciális veszélyforrást jelent. Ebből adódó konkrét szennyezettségről azonban nincs tudomásunk. Zaj és rezgésterhelést

generáló vállalkozás lakott területen nem működik. Közlekedési eredetű zajpanaszról a nagy forgalom ellenére nincs tudomása az önkormányzatnak.

### **Környezeti teljesítményindikátorok.**

- ártalmatlanításra kerülő hulladék mennyisége: 1,6 tonna (megegyezik az összes hulladékkal), a következő években ennek mértékét csökkenteni kívánja az önkormányzat
- teljes vízfelhasználás: 69 m<sup>3</sup>
- teljes gázfogyasztás: 4136 m<sup>3</sup>
- teljes energiateljesítményfelhasználás: 546 kWh

A következő években az Önkormányzat beszerzéseinél környezeti szempontok meghatározását is tervezi, valamint a települési környezetvédő szervezetek észrevételeinek figyelembevételével alakítja ki fejlesztési elképzeléseit

### **2012. évi céljaink és feladataink:**

- környezeti értékeink védelme, fenntartható fejlesztése
- szennyvízelvezetés és tisztítás programjának előkészítése és pályázati úton történő megvalósítása a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek terhelésének megszüntetése érdekében (szennyvíztisztító telep felújítása)
- településen keletkező hulladékmennyiség csökkentése
- települési zöldfelületek megőrzése, növelése