



Izsák Város Önkormányzat Jegyzője

6070 Izsák, Szabadság tér 1.
Tel.: +3676/568-060

KRID: 153513924
E-mail: jegyzo@izsak.hu

Előterjesztés

A Képviselő-testület 2023. június 14.-én tartandó ülésére

Tárgy: Tájékoztató zöldhulladék- és inerthulladék lerakó létrehozásáról
Előterjesztést készítette és törvényességi szempontból ellenőrizte: Bak Nándor jegyző
Előterjesztő: Bak Nándor jegyző

Tisztelt Képviselő-Testület!

A Képviselő-testület több alkalommal tárgyalta, hogy Izsákon érdemes lenne zöldhulladék és inerthulladék lerakó és feldolgozó telep létrehozásának lehetőségét, a régi rekultivált hulladéklerakó helyén. A hulladéklerakó építését és üzemeltetését az alábbi jogszabályok szabályozzák:

A 385/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás végzésének feltételeiről, amely meghatározza a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladék fogalmát, a háztartások és nem háztartások hulladékkezelési kötelezettségét, a közszolgáltatók és közszolgáltatói alvállalkozók feladatait és jogait, valamint a közszolgáltatás díját és ellenőrzését.

A 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet a biohulladék kezeléséről és a komposztálás műszaki követelményeiről, amely meghatározza a biohulladék és a zöldhulladék fogalmát, a házi, közösségi és telepi komposztálás szabályait, valamint az anaerob biológiai lebontás feltételeit.

A 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet a hulladéklerakókról és a hulladéklerakásról, amely meghatározza a hulladéklerakók típusait, kialakítását, üzemeltetését és bezárását, valamint a hulladéklerakó-gáz, a csurgalékvíz, a kommunális szennyvíz és a szennyvíziszap, valamint a csapadékvíz kezelésének rendjét.

Ezek mellett még más jogszabályok is érintik a zöldhulladék és az inerthulladék kezelését, például az építési-bontási hulladékról vagy az üzleti tevékenység során keletkező hulladékról szóló rendeletek.

A zöldhulladék és az inerthulladék fogalmáról, jelentőségéről és kezelésének céljáról:

A zöldhulladék olyan növényi eredetű hulladék, amely kertgondozás, parkfenntartás, fűnyírás, sövényvágás, falevelgyűjtés stb. során keletkezik. A zöldhulladék kezelése fontos a környezetvédelem és a hulladékgazdálkodás szempontjából, mivel csökkenti a hulladéklerakókra kerülő hulladék mennyiségét és környezeti terhelését, valamint elősegíti az organikus anyagok hasznosítását. A zöldhulladék kezelésének célja, hogy a zöldhulladékot biológiai folyamatokkal lebontva értékes termőföldre vagy biogázzá alakítsa át.

Az inerthulladék olyan hulladék, amely nem változik fizikailag, kémiai vagy biológiailag jelentősen, és nem befolyásolja hátrányosan más anyagokkal való érintkezés során az emberi

egészséget vagy a környezetet. Ilyen hulladék például az építési-bontási hulladék (beton, tégl, cserép stb.), az ásványi nyersanyagok feldolgozásából származó hulladék stb. Az inerthulladék kezelése fontos a környezetvédelem és a hulladékgazdálkodás szempontjából, mivel csökkenti a hulladéklerakókra kerülő hulladék mennyiségét és környezeti terhelését, valamint elősegíti az anyagok újrahasznosítását. Az inerthulladék kezelésének célja, hogy az inerthulladékot fizikai folyamatokkal aprítva, darálva, osztályozva olyan anyaggá alakítsa át, amely alkalmas építőanyagnak vagy útburkolatnak.

A zöldhulladék tárolásának és feldolgozásának lehetőségei Izsákon a következők:

Házi komposztálás: a zöldhulladékot a saját ingatlanon belül egy komposztáló edényben vagy rakáson lehet lebontani biológiai folyamatokkal. A komposztálás eredményeként értékes termőföld keletkezik, amelyet a kertben vagy a virágágyásban lehet felhasználni. A házi komposztáláshoz nem szükséges engedély vagy bejelentés, de be kell tartani a tűzvédelmi és egészségügyi előírásokat. A házi komposztálás előnyei, hogy költséghatékony, környezetbarát és helytakarékos megoldás.

Házhoz menő zöldhulladék gyűjtés: a zöldhulladékot a Duna-Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. (DTkH) által térítésmentesen rendelkezésre bocsátott zöld színű lebomló műanyag zsákban, illetve az ágnyesedéket max. 70 cm hosszú kötegekben összekötve (alkalmanként maximum 0,5 m³ mennyiségben), a zöld zsák mellé helyezze ki az ingatlana elé, a közterületet nem szennyező módon. A DTkH munkatársai az előre meghirdetett időpontokban elszállítják a zöldhulladékot. A házhoz menő zöldhulladék gyűjtés előnye, hogy kényelmes szolgáltatás.

Zöldhulladék lerakó vagy feldolgozó telephely létrehozása: a zöldhulladék tárolására vagy feldolgozására szolgáló telephely létrehozása engedélyköteles tevékenység, amelyhez a 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet szerint számos feltételnek kell megfelelni. A telephelynek rendelkeznie kell megfelelő műszaki felszereléssel, burkolattal, csurgalékvíz tároló rendszerrel, tűzvédelmi berendezésekkel stb. A telephelyen történő zöldhulladék kezelés során gondoskodni kell a patogén mikroorganizmusok elpusztításáról, a szaghatás, poremisszió, zaj és egyéb káros hatások csökkentéséről, valamint a megfelelő adminisztrációról és nyilvántartásról. A telephely üzemeltetéséhez hulladékkezelési engedélyt kell igényelni az illetékes hatóságtól, amelyhez szükséges a kezelni kívánt zöldhulladék adatainak, a kezelés során felhasznált segédanyagoknak és a keletkező hulladék mennyiségének és kezelési módjának bemutatása. A telephely létrehozása előnye, hogy saját kezűleg lehet gondoskodni a zöldhulladék hasznosításáról, hátránya viszont, hogy költséges és bonyolult folyamat.

A 23/2003. (XII. 29.) KvVM rendelet alapján a telephelyen teljesíteni kell az alábbi műszaki követelményeket:

- A telephelynek rendelkeznie kell megfelelő burkolattal, amely megakadályozza a talaj és a felszín alatti vizek szennyeződését, valamint biztosítja a csurgalékvíz elvezetését és tárolását.
- A telephelyen létesíteni kell csurgalékvíz tároló rendszert, amely alkalmas a csurgalékvíz mennyiségének és minőségének ellenőrzésére, valamint a csurgalékvíz elszállítására vagy hasznosítására.
- A telephelyen létesíteni kell tűzvédelmi berendezéseket, amelyek alkalmasak a tűz megelőzésére, észlelésére és eloltására. A telephelyen tilos nyílt tüzet használni vagy gyúlékony anyagokat tárolni.

- A telephelyen létesíteni kell olyan műszaki felszereléseket, amelyek alkalmasak a zöldhulladék előkezelésére (pl. aprítás, darálás, szítálás stb.), kezelésére (pl. komposztálás vagy anaerob biológiai lebontás) és utókezelésére (pl. szítálás, szárítás stb.).
- A telephelyen gondoskodni kell a patogén mikroorganizmusok elpusztításáról, amelyhez szükség lehet a zöldhulladék hőkezelésére vagy más módszer alkalmazására.
- A telephelyen gondoskodni kell a szaghatás, poremisszió, zaj és egyéb káros hatások csökkentéséről, amelyhez szükség lehet a zöldhulladék nedvességtartalmának és pH-értékének szabályozására, a zöldhulladék fedésére vagy takarására, a szellőztetés biztosítására vagy más módszer alkalmazására.

A telephely üzemeltetése során folyamatosan nyomon kell követni a zöldhulladék mennyiségét, minőségét, kezelési módját, a keletkező hulladékot, a biológiai folyamatokat, a környezeti hatásokat stb. A telephely üzemeltetéséről rendszeresen kell jelentést készíteni és benyújtani az illetékes hatóságnak, a gyűjtött adatokat 5 évig meg kell őrizni.

Az inerthulladéklerakó és feldolgozó telepet azonos feltételekkel lehet létesíteni, mint a zöldhulladéklerakó telepet, csak olyan inerthulladékot lehet lerakni vagy feldolgozni, amely nem veszélyes és nem szennyezi a környezetet. A jogszabályi feltételek alapján megoldható az inerthulladék és a zöldhulladék egy telephelyen történő de elkülönített kezelése.

A telephelyen létesíteni kell olyan műszaki felszereléseket, amelyek alkalmasak a hulladék előkezelésére (pl. aprítás, darálás, szítálás stb.), hasznosítására (pl. törés, osztályozás stb.) és utókezelésére (pl. szítálás, szárítás stb.). A telephelyen gondoskodni kell a szaghatás, poremisszió, zaj és egyéb káros hatások csökkentéséről, amelyhez szükség lehet a hulladék nedvességtartalmának és pH-értékének szabályozására, a hulladék fedésére vagy takarására, a szellőztetés biztosítására vagy más módszer alkalmazására.

Továbbá mivel, a telephelyen állandó személyzet biztosítása szükséges, ezért kötelező fekete, fehér öltöző, szociális helyiség és iroda építése is. Mivel a szomszédban található a regionális hulladéklerakó így nem szükséges hídmérleg építése, elegendő egy együttműködési szerződést kötni az ottani a hídmérleg használatára.

Ebben az évben a magyarországi hulladékkezelés jogszabályi környezete nagymértékű átalakulásban van:

2023 július 1-től működésbe lép a koncessziós rendszer, amelynek keretében a települési hulladék gyűjtése és átadása, valamint a kiterjesztett gyártói felelősség alá tartozó termékek hulladékainak gyűjtése és átadása a MOL Nyrt. mint koncesszor feladata lesz. A koncessziós rendszerben az eddigi közszolgáltatók alvállalkozóivá válnak, ha jelentkeznek a regisztrációs felhívásra, kiterjesztik gyűjtőkörzetüket, és vállalják a kapott szerződés szerinti teljesítést. A koncessziós társaság megfizeti a közszolgáltatót, illetve az intézményi alvállalkozó költségeit, valamint az így tulajdonába került hulladék kezelési költségeit a hasznosítónak vagy az ártalmatlanítónak. A fedezetet biztosítja a lakosságtól beszedett közszolgáltatási díj, illetve a gyártók által megfizetett EPR-díj, valamint a hasznosításra értékesíthető hulladékért elért bevétel.

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevőkenység ellátásáért szedhető közszolgáltatási díjat és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevőkenység ellátásával összefüggő díjakat a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal javaslatának figyelembevételével a miniszter rendeletben állapítja meg a tárgyévet megelőző év november 30. napjáig.

A környezetvédelmi termékdíj törvény is módosul 2023-ban, hogy összhangba kerüljön az új hulladékgazdálkodási rendszerrel. A változások érintik többek között a termékdíj-kötelezettség alóli mentességek feltételeit, az adatszolgáltatás és ellenőrzés rendjét, valamint a szankciókat.

A települési önkormányzatoknak 2023. július 1-től a következő hulladékgazdálkodási feladatai lesznek:

A köztisztasági feladatok ellátása, amely nem minősül hulladékgazdálkodási tevékenységnek, de a feladatellátás során képződő hulladék kezeléséről a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben meghatározottak szerint kell gondoskodni.

A közterületi gyűjtőedényekből vagy egyéb módon a közterületről összegyűjtött települési hulladék kezeléséről koncessziós társaságnak, koncesszori alvállalkozónak, ezek által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül, a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen az átvételre kötelezettnek, vagy a koncessziós társaság által meghatározott hulladékkezelőnek kell átadni.

A jogellenesen elhelyezett hulladék elszállítatásáról és kezeléséről gondoskodni, ha az elkövető nem ismert vagy nem járult hozzá az elszállítás költségeinek viseléséhez. A jogellenesen elhelyezett hulladékot a koncessziós társaság által meghatározott hulladékkezelőnek kell átadni.

A települési önkormányzatoknak 2023. július 1-től nem lesz feladata a települési hulladék gyűjtésének és átadásának megszervezése, valamint a közszolgáltatási díj beszedése és elszámolása.

Mint látható jelenleg a jogszabályi környezet jelentős átalakuláson megy át. Mivel a hulladéklerakó létrehozáshoz mindenképpen szükség hulladékgazdálkodási engedélyt csak szakértő nyújthatja be ezért felvettem a kapcsolatot néhány a témakörben dolgozó szakértővel, hogy az előkészítő munkák elvégzéséről tájékoztatást és árajánlatot kérjek be a Képviselő-testület tájékoztatására.

Bálintné Tapolcsányi Katalin Környezetvédelmi jogi szakokleveles mérnök, Környezeti- és hidrotechnológus tájékoztatót, a zöldhulladék és inerthulladéklerakó létrehozása nagyon kérdéses, mivel a jogszabályváltozások miatt jelenleg bizonytalan a kérdés, hogy az Önkormányzat kaphat-e engedélyt ilyen telep üzemeltetésére. A várható kivitelezési költség minden jelenlegi előírást figyelembe véve, meghaladja a 100 millió forintot, így ennek a projektnek a megvalósítása erősen kérdéses.

Felvettem a kapcsolatot IFUA Horváth & Partners Kft.-vel, akik ezen a területen dolgoznak, ők is jelezték, hogy a jelenlegi képlékeny jogi helyzetben nem érdemes ilyen projektbe kezdeni, ennek ellenére kértek be adatokat az elképzelés kapcsán, hogy ajánlatot adjanak egy ilyen projekt előkészítésére. A projekt elindításához szükséges megválaszolni az alábbi kérdéseket, hogy el lehessen kezdeni a projekt előkészítését.

- Pontosan milyen hulladék és honnan érkezne a lerakóba/feldolgozóba?
- Várhatóan mekkora mennyiségről / nagyságrendről van szó?
- Mi a feldolgozás alapvető célja? Hogyan hasznosulna az elképzelés szerint?

Jelenleg még csak általános tájékoztatást tudunk adni a tanácsadó cégnek, de amennyiben a Képviselő-testület úgy dönt, hogy kezdjük meg a projekt előkészítését akkor ezekre a kérdésekre meg kell adni a választ. A tájékoztató kiküldéséig nem érkezett meg a tanácsadó cég árajánlata az előkészítő munkákra.

Felvettem a kapcsolatot a DTKH Nonprofit Kft. illetékeseivel, akik arról tájékoztattak, hogy információik alapján nem látnak rá lehetőséget, hogy az Önkormányzat ilyen telepet tudjon üzemeltetni, jelenleg még az új jogi szabályozásban nagyon sok kérdés van a jövőt illetően, véleményük szerint erre a kérdésre év végén vagy jövőre érdemes visszatérni

Felvettem a kapcsolatot a MOHU Mol Zrt.-vel mint hulladékgazdálkodási koncesszió jogosulttal, hogy tájékoztatást kérjek az ügyben, 2023. május 10.-e óta nem kaptam választ a feltett kérdésekre.

A begyűjtött információk alapján költségben jelenetős különbség van, a lerakó és a feldolgozó telep létrehozása között. Amennyiben csak lerakó építéséről dönt a Képviselő-testület akkor a hulladékgazdálkodási tervben kell rendelkezni a begyűjtött hulladék kezeléséről, meg kell határozni, hogy a telepen, hogyan kezeljük a beérkezett hulladékot, és hogyan tervezzük a beérkezett hulladék ártalmatlanítását.

Tisztelt Képviselő-testület!

Az Önök elé kerülő előterjesztés célja, hogy tájékoztassam Önöket a zöldhulladék és az inerthulladék tárolásának és feldolgozásának lehetőségeiről a városban. Az előterjesztésben bemutattam a házi komposztálás, a házhoz menő zöldhulladék gyűjtés és a zöldhulladék lerakó vagy feldolgozó telephely létrehozása előnyeit és hátrányait. Az előterjesztésben szakértői véleményeket is ismertettem a telephely létrehozásához szükséges jogszabályi és műszaki feltételekről. Az előterjesztésben megállapítottam, hogy a zöldhulladék és az inerthulladék lerakó és feldolgozó telep létrehozása jelenleg nem célszerű, mivel a jogszabályváltozások miatt bizonytalan a kérdés, hogy az Önkormányzat kaphat-e engedélyt ilyen telep üzemeltetésére, valamint a várható kivitelezési költség meghaladja a 100 millió forintot. Költségben jelenetős különbség van, a lerakó és a feldolgozó telep létrehozása között, a lerakó kiépítése jelentősen kevesebb költséggel jár, a megadott összeg a feldolgozó telepre vonatkozik. Javaslom, hogy a Képviselő-testület napolja el a telep létrehozását, és várja meg a jogi szabályozás tisztázódását.

Kérem, hogy fogadják el az előterjesztést és a határozati tervezetet.

Izsák, 2023. június 7.

Bak Nándor
jegyző

HATÁROZAT TERVEZET I.

Izsák Város Önkormányzata Képviselő-testületének .../2023. (VI. 14.) határozata

zöldhulladék és inerthulladék lerakó és feldolgozó telep létrehozásáról

Izsák Város Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta a zöldhulladék és inerthulladéklerakó és feldolgozó telep létrehozásáról szóló tájékoztatót és úgy határozott, hogy zöldhulladék és inerthulladék lerakó és feldolgozó telep létrehozását elnapolja.

Felelős: Bak Nándor jegyző

Határidő: azonnal