

Tartalom

PRINT „A térség sikere is” Miskolci napló - 2014. 02. 15. (4. oldal)

PRINT 3,5 milliárdos projekt a még zöldebb térségért Észak-Magyarország - 2014. 02. 15. (5. oldal)

PRINT Szelektív és hulladék Dunaújvárosi Hírlap - 2014. 02. 14. (6. oldal)

WWW Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén greenfo.hu - 2014. 02. 14.

WWW Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén alternativenergia.hu - 2014. 02. 14.

WWW Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén elelmiszer.hu - 2014. 02. 14.

WWW Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén iránytv.hu - 2014. 02. 14.

WWW Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést stop.hu - 2014. 02. 14.

WWW 3,5 milliárdos projekt a még zöldebb térségért boon.hu - 2014. 02. 13.

WWW 3,5 milliárdos projekt a még zöldebb térségért erdon.ro - 2014. 02. 13.

WWW Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén erdon.ro - 2014. 02. 13.

WWW Miskolcon és környékén is kiteljesedik a szelektív hulladékgyűjtési rendszer miskolcihirek.com - 2014. 02. 13.

WWW Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén zipp.hu - 2014. 02. 13.

„A térség sikere is”

Kiteljesedik a szelektív hulladékgyűjtés

Tovább „zöldülhet” Miskolc és térsége: csütörtökön sajtótájékoztatót jelentette be Pfliegler Péter alpolgármester, hogy márciusban megkezdődik annak a közel 3,7 milliárd forintos beruházásnak a kivitelezése, mellyel kiteljesedik a szelektív hulladékgyűjtési rendszer mind a városban, mind a környékén. Az Európai Unió által támogatott program összesen 37 települést érint, Miskolcon szelektív tároló, Hejőpáiban pedig osztályozó üzem épül a hulladék új-rahasznosítására.

Pfliegler Péter emlékeztetett, 2011ben Miskolc és 36 környező település „közös gondolkodva, tervezve, együtt megszervezve és együtt lobbizva” nyújtotta be pályázatát, melyre 2012-ben sikerült megkötni a támogatási szerződést is. A csütörtöki sajtótájékoztató apropóját az adja – tette hozzá az alpolgármester –, hogy mostanra lezárult valamennyi közbeszerzési eljárás, legutolsóként ez év januárjában a kivitelezésre vonatkozó is. – Miskolc eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék. A törekvést számtalan beruházás bizonyítja, a villamosközlekedés teljes megújulásától a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig.

Ebbe a sorba illeszkedik most az a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt, amely épít a társult települések lakóinak környezettudatos életmód iránti igényére is – emelte ki Pfliegler Péter.

Merkel Norbert projektmenedzser elmondta, a fejlesztés a 37 településen közel 250 ezer embert érint. Célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastrukturális fejlesztése. Ennek egyik eleme a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés kiépítése, amelynek a lakosság számára leginkább kézzelfogható bizonyítéka 35 ezer, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas műanyag edény, valamint 5 ezer, a háztartásban keletkező szerves anyagok visszaforgatására alkalmas házi komposztáló megjelenése lesz. Hercsik István, a MENTO Környezetkultúra Kft. ügyvezetője arról szólt, a rendszernek 2015 januárjára kell működőképesnek lennie, a projektet véglegesen pedig 2015. március–április közötti időszakban zárhatják le.

Tovább „zöldülhet” Miskolc és térsége: csütörtökön sajtótájékoztaton jelentette be Pfliegler Péter alpolgármester, hogy márciusban megkezdődik annak a közel 3,7 milliárd forintos beruházásnak a kivitelezése, mellyel kiteljesedik a szelektív hulladékgyűjtési rendszer mind a városban, mind a környékén. Az Európai Unió által támogatott program összesen 37 települést érint, Miskolcon szelektív tároló, Hejőpáiban pedig osztályozó üzem épül a hulladék újrahasznosítására.



Pfliegler Péter emlékeztetett, 2011-ben Miskolc és 36 környező település „közösön gondolkozva, tervezve, együtt megszervezve és együtt lobbizva” nyújtotta be pályázatát, melyre 2012-ben sikerült megkötönni a támogatási szerződést is. A csütörtöki sajtótájékoztató apropóját az adja – tette hozzá az alpolgármester –, hogy mostanra lezárult valamennyi közbeszerzési eljárás, legutolsóként ez év januárjában a kivitelezésre vonatkozó is.

– Miskolc eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék. A törekvést számtalan beruházás bizonyítja, a villamosközlekedés teljes megújulásától a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most az a térség környezeti terhdését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt, amely épít a társult települések lakói



nek környezettudatos életmód iránti igényére is – emelte ki Pfliegler Péter.

Merkel Norbert projektmenedzser elmondta, a fejlesztés a 37 településen

közel 250 ezer embert érint. Célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastrukturális fejlesztése. Ennek egyik eleme a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés kiépítése, amelynek a lakosság számára leginkább kezelhető bizonyítéka 35 ezer, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas műanyag edény, valamint 5 ezer, a háztartásban keletkező szerves anyagok visszaforgatására alkalmas házi komposztáló megjelenése lesz. Hercsik István, a MENTO Környezetkultúra Kft. ügyvezetője arról szölt, a rendszernek 2015 januárjára kell működőképesnek lennie, a projektet véglegesen pedig 2015. március–április közötti időszakban zárthatják le.

DOC **PNG**

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)

PRINT Észak-Magyarország - 2014. 02. 15. (5. oldal)

3,5 milliárdos projekt a még zöldebb térségért

35 ezer gyűjtőedény, 5 ezer házi komposztáló, 8 gyűjtőjármű, hulladékválogató...

MISKOLC. Többnyire ezek jellemzik azt a környezetvédelmi fejlesztési projektet, amelynek indulásáról Pfliegler Péter alpolgármester sajtótájékoztaton számolt be csütörtökön. Mint mondta: a fejlesztés megvalósításával tovább „zöldülhet” a térség és bővül a meglévő települési hulladékgazdálkodási rendszer. A 3,5 milliárdos projektre még 2012-ben nyert támogatást Miskolc és a konzorciumban lévő 37 település. A közbeszerzési eljárások azonban most értek véget, így a fejlesztés most indulhat.

Az alpolgármester a projekt egyik fő elemeként a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés kiépítését említette.

„A lakosság számára leginkább kézzel fogható bizonyítéka 35 ezer szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas műanyag edény, valamint 5 ezer, a háztartásban keletkező szerves anyagok visszaforgatására alkalmas

házi komposztáló megjelenése lesz. E rendszer része lesz 7 nagyobb, 16 köbméteres, és egy 8 köbméteres felépítményű, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas jármű” – sorolta.

A beruházásnak köszönhetően lehetővé válik a keverten gyűjtött települési szilárd hulladékok mechanikai előkezelése. Illetve a három miskolci hulladékudvarba egy-egy úgynevezett újrahasználati központot telepítenek. Az alpolgármester beszélt arról is, hogy a mechanikai előkezelővel a meglévő hulladékgazdálkodási rendszer alkalmas lesz a lakossági eredetű kevert települési hulladékokból energetikailag hasznosítható, RDF-termék, illetve értékesíthető másodnyersanyagok előállítására, környezetbarát modern technológia alkalmazásával.

A fejlesztéseket – ennek értelmében – a Mento Környezetkultúra Kft. végzi. Ügyvezetője, Hercsik István elmondta: a szerződés szerint a rendszernek 2015 januárjára kell működőképesnek lennie, a projekt végleges lezárására pedig 2015. március-április közötti időszakban kerülhet sor.

3,5 milliárdos projekt a még zöldebb térségért

35 ezer gyűjtőedény, 5 ezer házi komposztáló, 8 gyűjtőjármű, hulladékválogató...

MISKOLC. Többnyire ezek jellemzik azt a környezetvédelmi fejlesztési projektet, amelynek indulásáról Pfliegler Péter alpolgármester sajtótájékoztatóján számolt be csütörtökön. Mint mondta: a fejlesztés megvalósításával tovább „zöldülhet” a térség és bővül a meglévő települési hulladékgazdálkodási rendszer. A 3,5 milliárdos projektre még 2012-ben nyert támogatást Miskolc és a konzorciumban lévő 37 település. A közbeszerzési eljárások azonban most értek véget, így a fejlesztés most indulhat. Az alpolgármester a projekt egyik fő elemeként a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés kiépítését említette. „A lakosság számára leginkább kézzel fogható bizonyítéka 35 ezer szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas műanyag edény, valamint 5 ezer, a háztartásban keletkező szerves anyagok visszaforgatására alkalmas házi komposztáló megjelenése lesz. E rend-

szer része lesz 7 nagyobb, 16 köbméteres, és egy 8 köbméteres felépítményű, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas jármű” – sorolta.

A beruházásnak köszönhetően lehetővé válik a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése. Illetve a három miskolci hulladékudvarba egy-egy úgynevezett újrahasználati központot telepítenek. Az alpolgármester beszélt arról is, hogy a mechanikai előkezelővel a meglévő hulladékgazdálkodási rendszer alkalmas lesz a lakossági eredetű kevert települési hulladékokból energetikailag hasznosítható, RDF-termék, illetve értékesíthető másodnyersanyagok előállítására, környezetbarát modern technológia alkalmazásával. A fejlesztéseket – ennek értelmében – a Mento Környezetkultúra Kft. végzi. Ügyvezetője, Hercsik István elmondta: a szerződés szerint a rendszernek 2015 januárjára kell működőképesnek lennie, a projekt végleges lezárására pedig 2015. március-április közötti időszakban kerülhet sor.

ÉM-NSZR

[DOC](#) [PNG](#)

Terjesztési példányszám: 36904 Olvasottsági mutató:1.9

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)

PRINT

Dunaújvárosi Hírlap - 2014. 02. 14. (6. oldal)

Szelektív és hulladék

mti

Miskolc – Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül – mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztatón.

Miskolc eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék, ezt több beruházás bizonyítja a villamosközlekedés teljes megújulásától kezdve a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt

Szelektív és hulladék

Miskolc (mti) – Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül – mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztatón. Miskolc eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék, ezt több beruházás bizonyítja a villamosközlekedés teljes megújulásától kezdve a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt

[DOC](#) | [PNG](#)

Terjesztési példányszám: 5720 Olvasottsági mutató:1.9

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)

[www](#) greenfo.hu - 2014. 02. 14.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén


Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül. A borsodi megyeszékhely eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék, ezt több beruházás bizonyítja a villamosközlekedés teljes megújulásától kezdve a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt, amely alapoz a 37 település csaknem 250 ezer lakójának környezettudatos életmód iránti igényére is - fogalmazott Pfliegler Péter, a város alpolgármestere tegnap Miskolcon, sajtótájékoztatón. A projekt célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastruktúrájának fejlesztése. A csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás uniós és állami támogatást is élvez, a résztvevő 37 önkormányzatnak kevesebb mint 291 millió forint önrészt kell biztosítaniuk. A sajtótájékoztatón elhangzott, hogy összesen 35 ezer gyűjtőedényt, 5 ezer házi komposztálót, több hulladékszállító járművet vásárolnak, és üzembe helyeznek egy keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékvalogatót. Pfliegler Péter rámutatott: a fejlesztésnek köszönhetően tovább "zöldülhet" Miskolc és térsége. A beruházás egy komplett technológia üzembe állását jelenti, amelynek révén a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése megvalósul, a jelenleginél lényegesen kevesebb kommunális hulladék kerül lerakóba, mert egyre többet tudnak újrahasznosítani. Az újrahasznosítható mennyiség bővülésével a rendszer fenntartható működése is megoldódik - tette hozzá. A programot a térség hulladékgazdálkodásának fejlesztésére korábban létrejött

Miskolc Térségi Konzorcium valósítja meg. A konzorcium gesztora a miskolci önkormányzat, tagja 36 további környékbeli települési önkormányzat, Alsózsolca, Aszaló, Boldva, Borsodgeszt, Borsodszirák, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Csincse, Emőd, Felsőzsolca, Gelej, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádnémeti, Igrici, Kisgyőr, Kistokaj, Mezőcsát, Nemesbikk, Ónod, Oszlár, Répáshuta, Sajólád, Sajóörös, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajószöged, Szakáld, Szirmabesenyő, Tiszakeszi, Tiszapalkonya, valamint Vatta.

<http://greenfo.hu/hirek/2014/02/14/kiterjesztik-a-szelektiv-hulladekgyujtest-miskolcon-es-kornyeken?referrer=rss>

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)

 alternativenergia.hu - 2014. 02. 14.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül - mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztatón.

A borsodi megyeszékhely eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék, ezt több beruházás bizonyítja a villamosközlekedés teljes megújulásától kezdve a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt, amely alapoz a 37 település csaknem 250 ezer lakójának környezettudatos életmód iránti igényére is - fogalmazott az alpolgármester. Közölte: a projekt célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastruktúrájának fejlesztése. A csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás uniós és állami támogatást is élvez, a résztvevő 37 önkormányzatnak kevesebb mint 291 millió forint önrészt kell biztosítaniuk. A sajtótájékoztatón elhangzott, hogy összesen 35 ezer gyűjtőedényt, 5 ezer házi komposztálót, több hulladékszállító járművet vásárolnak, és üzembe helyeznek egy keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékvalogatót. Pfliegler Péter rámutatott: a fejlesztésnek köszönhetően tovább "zöldülhet" Miskolc és térsége. A beruházás egy komplett technológia üzembe állását jelenti, amelynek révén a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése megvalósul, a jelenleginél lényegesen kevesebb kommunális hulladék kerül lerakóba, mert egyre többet tudnak újrahasznosítani. Az újrahasznosítható mennyiség bővülésével a rendszer fenntartható működése is megoldódik - tette hozzá. A programot a térség hulladékgazdálkodásának fejlesztésére korábban létrejött Miskolc Térségi Konzorcium valósítja meg. A konzorcium gesztora a miskolci önkormányzat, tagja 36 további környékbeli települési önkormányzat, Alsózsolca, Aszaló, Boldva, Borsodgeszt, Borsodszirák, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Csincse, Emőd, Felsőzsolca, Gelej, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádnémeti, Igrici, Kisgyőr, Kistokaj, Mezőcsát, Nemesbikk, Ónod, Oszlár, Répáshuta, Sajólád, Sajóörös, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajószöged, Szakáld, Szirmabesenyő, Tiszakeszi, Tiszapalkonya, valamint Vatta.

<http://www.alternativenergia.hu/kiterjesztik-a-szelektiv-hulladekgyujtest-miskolcon-es-kornyeken/66182>

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)

 elelmiszer.hu - 2014. 02. 14.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén

A borsodi megyeszékhely már eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül - mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztatón. A borsodi megyeszékhely eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék, ezt több beruházás bizonyítja a villamosközlekedés teljes megújulásától kezdve a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodá-

si projekt, amely alapoz a 37 település csaknem 250 ezer lakójának környezettudatos életmód iránti igényére is - fogalmazott az alpolgármester. Közölte: a projekt célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastruktúrájának fejlesztése. A csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás uniós és állami támogatást is élvez, a résztvevő 37 önkormányzatnak kevesebb mint 291 millió forint önrészt kell biztosítaniuk. A sajtótájékoztatón elhangzott, hogy összesen 35 ezer gyűjtőedényt, 5 ezer házi komposztálót, több hulladékszállító járművet vásárolnak, és üzembe helyeznek egy keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékválogatót. Pfliegler Péter rámutatott: a fejlesztésnek köszönhetően tovább "zöldülhet" Miskolc és térsége. A beruházás egy komplett technológia üzembe állását jelenti, amelynek révén a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése megvalósul, a jelenleginél lényegesen kevesebb kommunális hulladék kerül lerakóba, mert egyre többet tudnak újrahasznosítani. Az újrahasznosítható mennyiség bővülésével a rendszer fenntartható működése is megoldódik - tette hozzá. A programot a térség hulladékgazdálkodásának fejlesztésére korábban létrejött Miskolc Térségi Konzorcium valósítja meg. A konzorcium gesztora a miskolci önkormányzat, tagja 36 további környékbeli települési önkormányzat, Alsózsolca, Aszaló, Boldva, Borsodgeszt, Borsodszirák, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Csincse, Emőd, Felsőzsolca, Gelej, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádnémeti, Igrici, Kisgyőr, Kistokaj, Mezőcsát, Nemesbikk, Ónod, Oslár, Répáshuta, Sajólád, Sajóörös, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajószöged, Szakáld, Szirmabesenyő, Tiszakeszi, Tiszapalkonya, valamint Vatta.

http://www.elelmiszer.hu/cikk/kiterjesztik_a_szelektiv_hulladekgyujtest_miskolcon_es_kornyeken

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)



iranytv.hu - 2014. 02. 14.


Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül - mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztatón.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül - mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztatón. A borsodi megyeszékhely eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék, ezt több beruházás bizonyítja a villamosközlekedés teljes megújulásától kezdve a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt, amely alapoz a 37 település csaknem 250 ezer lakójának környezettudatos életmód iránti igényére is - fogalmazott az alpolgármester. Közölte: a projekt célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastruktúrájának fejlesztése. A csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás uniós és állami támogatást is élvez, a résztvevő 37 önkormányzatnak kevesebb mint 291 millió forint önrészt kell biztosítaniuk. A sajtótájékoztatón elhangzott, hogy összesen 35 ezer gyűjtőedényt, 5 ezer házi komposztálót, több hulladékszállító járművet vásárolnak, és üzembe helyeznek egy keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékválogatót. Pfliegler Péter rámutatott: a fejlesztésnek köszönhetően tovább "zöldülhet" Miskolc és térsége. A beruházás egy komplett technológia üzembe állását jelenti, amelynek révén a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése megvalósul, a jelenleginél lényegesen kevesebb kommunális hulladék kerül lerakóba, mert egyre többet tudnak újrahasznosítani. Az újrahasznosítható mennyiség bővülésével a rendszer fenntartható működése is megoldódik - tette hozzá. A programot a térség hulladékgazdálkodásának fejlesztésére korábban létrejött Miskolc Térségi Konzorcium valósítja meg. A konzorcium gesztora a miskolci önkormányzat, tagja 36 további környékbeli települési önkormányzat, Alsózsolca, Aszaló, Boldva, Borsodgeszt, Borsodszirák, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Csincse, Emőd, Felsőzsolca, Gelej, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádnémeti, Igrici, Kisgyőr, Kistokaj, Mezőcsát, Nemesbikk, Ónod, Oslár, Répáshuta, Sajólád, Sajóörös, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajószöged, Szakáld, Szirmabesenyő, Tiszakeszi, Tiszapalkonya, valamint Vatta.

<http://www.iranytv.hu/hirek/borsodi-kozelet/kiterjesztik-szelektiv-hulladekgyujtest-miskolcon-es-kornyeken-12782>

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)

 stop.hu - 2014. 02. 14.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül - mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztatón.

A borsodi megyeszékhely eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék, ezt több beruházás bizonyítja a villamosközlekedés teljes megújulásától kezdve a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt, amely alapoz a 37 település csaknem 250 ezer lakójának környezettudatos életmód iránti igényére is - fogalmazott az alpolgármester.

Közölte: a projekt célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastruktúrájának fejlesztése. A csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás uniós és állami támogatást is élvez, a résztvevő 37 önkormányzatnak kevesebb mint 291 millió forint önrészt kell biztosítaniuk.

A sajtótájékoztatón elhangzott, hogy összesen 35 ezer gyűjtőedényt, 5 ezer házi komposztálót, több hulladék-szállító járművet vásárolnak, és üzembe helyeznek egy keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékválogatót.

Pfliegler Péter rámutatott: a fejlesztésnek köszönhetően tovább "zöldülhet" Miskolc és térsége. A beruházás egy komplett technológia üzembe állását jelenti, amelynek révén a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése megvalósul, a jelenleginél lényegesen kevesebb kommunális hulladék kerül lerakóba, mert egyre többet tudnak újrahasznosítani.

Az újrahasznosítható mennyiség bővülésével a rendszer fenntartható működése is megoldódik - tette hozzá.

A programot a térség hulladékgazdálkodásának fejlesztésére korábban létrejött Miskolc Térségi Konzorcium valósítja meg. A konzorcium gesztora a miskolci önkormányzat, tagja 36 további környékbeli települési önkormányzat, Alsózsolca, Aszaló, Boldva, Borsodgeszt, Borsodszirák, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Csincse, Emőd, Felsőzsolca, Gelej, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádnémeti, Igrici, Kisgyőr, Kistokaj, Mezőcsát, Nemesbikk, Ónod, Oszlár, Répáshuta, Sajólad, Sajóörös, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajószöged, Szakáld, Szirmabesenyő, Tiszakeszi, Tiszapalkonya, valamint Vatta.

<http://www.stop.hu/belfold/kiterjesztik-a-szelektiv-hulladekgyujtest/1216574/>

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)

 boon.hu - 2014. 02. 13.

3,5 milliárdos projekt a még zöldebb térségért

35 ezer gyűjtőedény, 5 ezer házi komposztáló, 8 gyűjtőjármű, hulladékválogató... Többnyire ezek jellemzik azt a környezetvédelmi fejlesztési projektet, amelynek indulásáról Pfliegler Péter alpolgármester sajtótájékoztatón számolt be csütörtökön

Miskolc – 35 ezer gyűjtőedény, 5 ezer házi komposztáló, 8 gyűjtőjármű, hulladékválogató... Adjon meg egy érvényes email címet. Adjon meg egy érvényes email címet. Többnyire ezek jellemzik azt a környezetvédelmi fejlesztési projektet, amelynek indulásáról Pfliegler Péter alpolgármester sajtótájékoztatón számolt be csütörtökön. Mint mondta: a fejlesztés megvalósításával tovább „zöldülhet” a térség és bővül a meglévő települési hulladékgazdálkodási rendszer. A 3,5 milliárdos projektre még 2012-ben nyert támogatást Miskolc és a konzorciumban lévő 37 település. A közbeszerzési eljárások azonban most értek véget, így a fejlesztés most indulhat. Az alpolgármester a projekt egyik fő elemeként a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés kiépítését említette. “A

lakosság számára leginkább kézzel fogható bizonyítéka 35 ezer szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas műanyag edény, valamint 5 ezer, a háztartásban keletkező szerves anyagok visszaforgatására alkalmas házi komposztáló megjelenése lesz. E rendszer része lesz 7 nagyobb, 16 köbméteres, és egy 8 köbméteres felépítményű, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas jármű” – sorolta. A beruházásnak köszönhetően lehetővé válik a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése. Illetve a három miskolci hulladékudvarba egy-egy úgynevezett újrahasználati központot telepítenek. Az alpolgármester beszélt arról is, hogy a mechanikai előkezelővel a meglévő hulladékgazdálkodási rendszer alkalmas lesz a lakossági eredetű kevert települési hulladékokból energetikailag hasznosítható, RDF-termék, illetve értékesíthető másodnyersanyagok előállítására, környezetbarát modern technológia alkalmazásával. A fejlesztéseket – ennek értelmében – a Mento Környezetkultúra Kft. végzi. Ügyvezetője, Hercsik István elmondta: a szerződés szerint a rendszernek 2015 januárjára kell működőképesnek lennie, a projekt végleges lezárására pedig 2015. március-április közötti időszakban kerülhet sor.

<http://www.boon.hu/35-milliardos-projekt-a-meg-zoldebb-tersegert/2480015>

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)



erdon.ro - 2014. 02. 13.

3,5 milliárdos projekt a még zöldebb térségért

35 ezer gyűjtőedény, 5 ezer házi komposztáló, 8 gyűjtőjármű, hulladékválogató... Többnyire ezek jellemzik azt a környezetvédelmi fejlesztési projektet, amelynek indulásáról Pfliegler Péter alpolgármester sajtótájékoztatóján számolt be csütörtökön

Miskolc – 35 ezer gyűjtőedény, 5 ezer házi komposztáló, 8 gyűjtőjármű, hulladékválogató... Adjon meg egy érvényes email címet. Adjon meg egy érvényes email címet. Többnyire ezek jellemzik azt a környezetvédelmi fejlesztési projektet, amelynek indulásáról Pfliegler Péter alpolgármester sajtótájékoztatóján számolt be csütörtökön. Mint mondta: a fejlesztés megvalósításával tovább „zöldülhet” a térség és bővül a meglévő települési hulladékgazdálkodási rendszer. A 3,5 milliárdos projektre még 2012-ben nyert támogatást Miskolc és a konzorciumban lévő 37 település. A közbeszerzési eljárások azonban most értek véget, így a fejlesztés most indulhat. Az alpolgármester a projekt egyik fő elemeként a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés kiépítését említette. “A lakosság számára leginkább kézzel fogható bizonyítéka 35 ezer szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas műanyag edény, valamint 5 ezer, a háztartásban keletkező szerves anyagok visszaforgatására alkalmas házi komposztáló megjelenése lesz. E rendszer része lesz 7 nagyobb, 16 köbméteres, és egy 8 köbméteres felépítményű, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas jármű” – sorolta. A beruházásnak köszönhetően lehetővé válik a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése. Illetve a három miskolci hulladékudvarba egy-egy úgynevezett újrahasználati központot telepítenek. Az alpolgármester beszélt arról is, hogy a mechanikai előkezelővel a meglévő hulladékgazdálkodási rendszer alkalmas lesz a lakossági eredetű kevert települési hulladékokból energetikailag hasznosítható, RDF-termék, illetve értékesíthető másodnyersanyagok előállítására, környezetbarát modern technológia alkalmazásával. A fejlesztéseket – ennek értelmében – a Mento Környezetkultúra Kft. végzi. Ügyvezetője, Hercsik István elmondta: a szerződés szerint a rendszernek 2015 januárjára kell működőképesnek lennie, a projekt végleges lezárására pedig 2015. március-április közötti időszakban kerülhet sor.

<http://www.erdon.ro/35-milliardos-projekt-a-meg-zoldebb-tersegert/2480015>

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)



erdon.ro - 2014. 02. 13.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén

Miskolc, 2014. február 13., csütörtök (MTI) - Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedében elkészül - mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztatóján.

Miskolc, 2014. február 13., csütörtök (MTI) – Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedévében elkészül – mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztaton. Adjon meg egy érvényes email címet. Adjon meg egy érvényes email címet. A borsodi megyeszékhely eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék, ezt több beruházás bizonyítja a villamosközlekedés teljes megújulásától kezdve a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt, amely alapoz a 37 település csaknem 250 ezer lakójának környezettudatos életmód iránti igényére is – fogalmazott az alpolgármester. Közölte: a projekt célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastruktúrájának fejlesztése. A csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás uniós és állami támogatást is élvez, a résztvevő 37 önkormányzatnak kevesebb mint 291 millió forint önrészt kell biztosítaniuk. A sajtótájékoztaton elhangzott, hogy összesen 35 ezer gyűjtőedényt, 5 ezer házi komposztálót, több hulladékszállító járművet vásárolnak, és üzembe helyeznek egy keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékválogatót. Pfliegler Péter rámutatott: a fejlesztésnek köszönhetően tovább „zöldülhet” Miskolc és térsége. A beruházás egy komplett technológia üzembe állását jelenti, amelynek révén a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése megvalósul, a jelenleginél lényegesen kevesebb kommunális hulladék kerül lerakóba, mert egyre többet tudnak újrahasznosítani. Az újrahasznosítható mennyiség bővülésével a rendszer fenntartható működése is megoldódik – tette hozzá. A programot a térség hulladékgazdálkodásának fejlesztésére korábban létrejött Miskolc Térségi Konzorcium valósítja meg. A konzorcium gesztora a miskolci önkormányzat, tagja 36 további környékbeli települési önkormányzat, Alsózsolca, Aszaló, Boldva, Borsodgeszt, Borsodszirák, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Csincse, Emőd, Felsőzsolca, Gelej, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádnémeti, Igrici, Kisgyőr, Kistokaj, Mezőcsát, Nemesbikk, Ónod, Oszlár, Répáshuta, Sajólad, Sajóörös, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajószöged, Szakáld, Szirmabesenyő, Tiszakeszi, Tiszapalkonya, valamint Vatta.

<http://www.erdon.ro/kiterjesztik-a-szelektiv-hulladekgyujtest-miskolcon-es-kornyeken/2480352>

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)

 miskolcihirek.com - 2014. 02. 13.

Miskolcon és környékén is kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszer

1,2 milliárd forint többlettámogatást kapott 37 település környezetvédelmi fejlesztési programja Miskolc, 2014. február 12. 35 000 gyűjtőedény, 5 000 házi komposztáló, 8 gyűjtőjármű, keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékválogató – többek között ezek a tények is jellemzik azt a környezetvédelmi fejlesztési projektet, amelynek indulásáról sajtótájékoztaton számoltak be csütörtökön Miskolcon. A fejlesztés megvalósításával tovább [...]

Írta 13 február 2014 by Szerk. Miskolc, 2014. február 12. 35 000 gyűjtőedény, 5 000 házi komposztáló, 8 gyűjtőjármű, keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékválogató – többek között ezek a tények is jellemzik azt a környezetvédelmi fejlesztési projektet, amelynek indulásáról sajtótájékoztaton számoltak be csütörtökön Miskolcon. A fejlesztés megvalósításával tovább „zöldülhet” a térség: az összesen 37 települést érintő, az Európai Unió által támogatott program keretében tovább korszerűsödik és bővül a meglévő települési hulladékgazdálkodási rendszer. Miskolc eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék – a törekvést számtalan beruházás bizonyítja, a villamosközlekedés teljes megújulásától a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most az a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt, amely épít a társult települések lakóinak környezettudatos életmód iránti igényére is – hangzott el a sajtótájékoztaton. A projekt célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastrukturális fejlesztése. Ennek egyik eleme a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés kiépítése, amelynek a lakosság számára leginkább kézzel fogható bizonyítéka 35.000 db, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas műanyag edény, valamint 5 000 db, a háztartásban keletkező szerves anyagok visszaforgatására alkalmas házi komposztáló megjelenése lesz. E rendszer része lesz 7 db nagyobb, 16 m³-es felépítményű, és egy kisebb, 8 m³-es felépítményű, szelektív hulladék elkülönített gyűjtésére alkalmas jármű. A beruházásnak

köszönhetően lehetővé válik egy olyan komplett technológia hadrendbe állítása, amely a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelését szolgálja – ez a beruházás másik lényeges eleme. A válogatóban üzembe áll két bála fogó adapterrel szerelt targonca, egy teleszkópos rakodó, két gumikerekes homlokrakodó, illetve a hulladéklerakón egy rakodókanalas lánctalpas dózer is. A 3 db miskolci hulladékudvarba egy-egy ún. újrahászlati központot telepítenek, a szelektíven gyűjtött és szétválogatott hasznosítható hulladékok megfelelő tárolása érdekében a Hejőpapiiban létesült lerakóban, és Miskolcon a József Attila úti telepen egy-egy fedett bálátároló szin épül. A mechanikai előkezelővel a meglévő hulladékgazdálkodási rendszer jelentősen korszerűsödik. A mechanikai előkezelő mű alkalmas lesz a lakossági eredetű kevert települési hulladékokból energetikailag hasznosítható, ún. RDF-termék, illetve értékesíthető másodnyersanyagok előállítására, környezetbarát modern technológia alkalmazásával. Így a lerakás helyett egy magasabb szintű kezelés – előkezelés és hasznosítás – valósulhat meg, aminek köszönhetően kevesebb hulladék kerül véglegesen a lerakóra. Az újrahászlatosítható mennyiség bővülésével pedig a rendszer fenntartható működése is megoldódik. A programot a korábban a térség hulladékgazdálkodásának fejlesztésére létrejött Miskolc Térségi Konzorcium – mint Önkormányzati tulajdonközösség – valósítja meg, amelynek gesztora Miskolc önkormányzata. Tagja 36 további környékbeli települési önkormányzat: abc-rendben Alsószolca, Aszaló, Boldva, Borsodsziget, Borsodszirák, Bükkaranyos, Bükkzentkereszt, Csincse, Emőd, Felsőszolca, Gelej, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádnémeti, Igrici, Kisgyőr, Kistokaj, Mezőcsát, Nemesbikk, Ónod, Oszlár, Répáshuta, Sajólád, Sajóörös, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajószöged, Szakáld, Szirmabesenyő, Tiszakeszi, Tiszapalkonya, valamint Vatta. Az ebben az évben „termőre forduló” pályázatról a pozitív döntés a 2011 szeptemberi benyújtást követően még abban az évben megszületett, 2012 márciusában sikerült megkötni a támogatási szerződést is – mostanra pedig lezárult valamennyi közbeszerzési eljárás, legutolsóként ez év januárjában a kivitelezésre vonatkozó is. A nyertessel, az MGH Miskolc Konzorciummal (tagjai: MENTO Környezetkultúra Kft., GEOHIDROTERV Mérnökgeológiai, Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Kft., HE-DO Útépitő, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.) megkötött szerződés szerint a rendszernek 2015 januárjára kell működésképesnek lennie, a projekt végleges lezárására pedig 2015. március-április közötti időszakban kerülhet sor. Időközben a támogatási összeget – Miskolc és a tagönkormányzatok javaslatai, további fejlesztési ötletei kapcsán, a projekt költség-haszon elemzésének felülvizsgálata és a közbeszerzések során jelentkezett többletköltségek megemelt támogatási aránya alapján – több alkalommal is megemelte a Kormány. Így 2013-ban – az eddigi 2,2 milliárd Ft mellé – a projekt 1,2 milliárd Ft többlettámogatáshoz juthatott. A tagönkormányzatok számára talán még ennél is jobb hír, hogy az általuk biztosítandó önerő mértéke majd félmilliárddal, 522 millió forinttal csökkent. A projekt jelenlegi elszámolható összköltsége 3.693.374.200 Ft, amelyből 3.407.071.847 Ft a támogatás és 290.763.353 Ft az önerő. A támogatást a Környezet és Energia Operatív Program keretében az Európai Unió finanszírozza. (Összehasonlításképpen: a projekt eredeti összköltsége 3.019.504.000 Ft volt, 2.206.339.132 Ft össztámogatással.) A megvalósuló beruházást a Miskolc Térségi Konzorciumot alkotó önkormányzatok 100%-os tulajdonában lévő nonprofit közszolgáltató működteti majd, ami garancia lehet a költségek nyomon követhetőségére, a folyamatok átláthatóságára, a jó színvonalú szolgáltatásra, és a lakosság számára elfogadható, törvényileg szabályozott szolgáltatási árakra.

<http://www.miskolcihirek.com/newshirek/miskolcon-es-kornyeken-is-kiteljesedik-a-szelektiv-hulladekgyujtesi-rendszer/>

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)

 zipp.hu - 2014. 02. 13.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtést Miskolcon és környékén

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedévében elkészül.

Kiterjesztik a szelektív hulladékgyűjtési rendszert Miskolcon és a közelében lévő harminchat településen, a csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás kivitelezése márciusban megkezdődik, és a tervek szerint a jövő év első negyedévében elkészül - mondta Pfliegler Péter, a város alpolgármestere csütörtökön Miskolcon, sajtótájékoztató

tón. Munkát keresel? Regisztrálj az i2work.eu nemzetközi videó CV és állásközvetítő portálon! A borsodi megyeszékhely eddig is sokat tett azért, hogy környezetbarát városként emlegessék, ezt több beruházás bizonyítja a villamosközlekedés teljes megújulásától kezdve a geotermikus energiát használó távhőszolgáltatásig. Ebbe a sorba illeszkedik most a térség környezeti terhelését tovább csökkentő hulladékgazdálkodási projekt, amely alapoz a 37 település csaknem 250 ezer lakójának környezettudatos életmód iránti igényére is - fogalmazott az alpolgármester. Közölte: a projekt célja az egységes Miskolci Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer infrastruktúrájának fejlesztése. A csaknem 3,7 milliárd forintos beruházás uniós és állami támogatást is élvez, a résztvevő 37 önkormányzatnak kevesebb mint 291 millió forint önrészt kell biztosítaniuk. A sajtótájékoztatón elhangzott, hogy összesen 35 ezer gyűjtőedényt, 5 ezer házi komposztálót, több hulladékszállító járművet vásárolnak, és üzembe helyeznek egy keverten gyűjtött települési hulladékok előkezelését szolgáló hulladékvalogatót. Pfliegler Péter rámutatott: a fejlesztésnek köszönhetően tovább "zöldülhet" Miskolc és térsége. A beruházás egy komplett technológia üzembe állását jelenti, amelynek révén a keverten gyűjtött települési szilárdhulladékok mechanikai előkezelése megvalósul, a jelenleginél lényegesen kevesebb kommunális hulladék kerül lerakóba, mert egyre többet tudnak újrahasznosítani. Az újrahasznosítható mennyiség bővülésével a rendszer fenntartható működése is megoldódik - tette hozzá. A programot a térség hulladékgazdálkodásának fejlesztésére korábban létrejött Miskolc Térségi Konzorcium valósítja meg. A konzorcium gesztora a miskolci önkormányzat, tagja 36 további környékbeli települési önkormányzat, Alsózsolca, Aszaló, Boldva, Borsodgeszt, Borsodszirák, Bükkaranyos, Bükkszentkereszt, Csincse, Emőd, Felsőzsolca, Gelej, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádnémeti, Igrici, Kisgyőr, Kistokaj, Mezőcsát, Nemesbikk, Ónod, Oslár, Répáshuta, Sajólád, Sajóörös, Sajópálfala, Sajópetri, Sajósenye, Sajószöged, Szakáld, Szirmabesenyő, Tiszakeszi, Tiszapalkonya, valamint Vatta.

<http://zip.hu/gazdasag/2014/02/13/kiterjesztik-a-szelektiv-hulladekgyujtest-miskolcon-es-kornyeken>

[Vissza a tartalomjegyzékhez](#)