



ELŐTERJESZTÉS – 3.4.

Nagymaros Város Önkormányzatának az Önkormányzat Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 1/2020. (II. 14.) önkormányzati rendelete alapján



A napirendet tárgyaló ülés dátuma:	2023. március 30.
A napirendet tárgyaló ülés:	Pénzügyi és Városfejlesztési Bizottság/Képviselő-testület
Az előterjesztést készítette:	dr. Molnár-Fábián Ágnes aljegyző
Előterjesztő:	Heinczinger Balázs polgármester
A napirendet tárgyaló ülés típusa-1:	<u>nyílt</u> / zárt
A napirendet tárgyaló ülés típusa-2:	<u>rendes</u> / rendkívüli
A határozat elfogadásához szükséges többség típusa:	egyszerű / <u>minősített</u>
A szavazás módja:	<u>nyílt</u> / titkos

A tárgyalandó témakör:

A közterületi térfigyelő rendszerről szóló 6/2021. (IX.29.) rendelet felülvizsgálata

Tisztelt Képviselő-testület!

Nagymaros Város Önkormányzata Képviselő-testületének a közterületi térfigyelő rendszerről szóló 6/2021. (IX.29.) rendeletének felülvizsgálata megtörtént. A rendelet 1. számú mellékletét szükséges módosítani, mely a GPS koordinátákat tartalmazza. Továbbá módosításra került a rendelet 2 §-a, mely a kamerarendszer céljait sorolja fel. A célok között szerepeltetni javaslom az illegális hulladék elhelyezésének visszaszorítását.

Kérem a Tisztelt Pénzügyi és Városfejlesztési Bizottságot, hogy a Képviselő-testület számára alakítsa ki állásfoglalását a rendelet módosítás szükségességéről.

Nagymaros, 2023. március 24.

Heinczinger Balázs
polgármester

Előzetes hatásvizsgálat

a jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17.§ (1) bekezdése alapján

A rendelet-tervezet címe: **A közterületi térfigyelő rendszerről szóló 6/2021. (IX.29.) rendelet módosításáról**

A jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17. §-a értelmében a jogszabályok előkészítőjének előzetes hatásvizsgálat elvégzésével kell felmérnie a szabályozás várható következményeit. Önkormányzati rendelet esetében az előzetes hatásvizsgálat eredményéről az önkormányzat képviselő-testületét kell tájékoztatni a rendelet elfogadását megelőzően.

Társadalmi, gazdasági, költségvetési hatása:

A rendelet módosításnak társadalmi, gazdasági, költségvetési hatása nincs

Környezeti, egészségi hatása:

A rendeletben foglaltak végrehajtásával csökkenthető az illegális hulladékelhelyezés

Adminisztratív terheket befolyásoló hatása:

A rendelet előkészítése a munkálatokban résztvevőknek különösebb adminisztratív terhet nem jelent.

A rendelet megalkotásának szükségessége, a jogalkotás elmaradásának várható következményei:

Módosítani szükséges a GPS koordináták miatt.

A rendelet alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi, és pénzügyi feltételek:

A rendelet a meglévő szervezeti, személyi, tárgyi feltételekkel alkalmazható.

Fentiekre tekintettel javaslom a módosító rendelet megalkotását az előterjesztés mellékletét képező rendelet-tervezet szerint.

Nagymaros, 2023. március 20.

Heinczinger Balázs s.k.
polgármester

**Nagymaros Város Önkormányzata
Képviselő-testületének
___/2023. (III. __.) önkormányzati rendelete**

a közterületi térfigyelő rendszerről szóló 6/2021. (IX.29.) rendelet módosításáról

Nagymaros Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (1) a) pontjában és a (2) bekezdésében meghatározott eredeti jogalkotói hatáskörében, a közterület-felügyeletről szóló 1999. évi LXIII. törvény 1. § (6) bekezdésében, valamint a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés (2) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a közterületi térfigyelő rendszerről szóló 6/2021. (IX.29.) rendelet módosításáról következőket rendeli el.

1. §

A közterületi térfigyelő rendszerről szóló 5/2021. (IX. 29.) önkormányzati rendelet 2. §-a a következő e) ponttal egészül ki:

(A közterületi térfigyelő rendszer célja:)

„e) **az illegális hulladék elhelyezés visszaszorítása**”

2. §

A közterületi térfigyelő rendszerről szóló 5/2021. (IX. 29.) önkormányzati rendelet 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

3. §

Ez a rendelet 2023. április 1-jén lép hatályba.

Nagymaros, 2023. március __.

Heinczinger Balázs
polgármester

Eőryné dr. Mezei Orsolya
jegyző

A rendeletet kihirdettem:

Nagymaros, 2023. március __. napján

Eőryné dr. Mezei Orsolya
jegyző

1. sz. melléklet: GPS-koordináták

Helyszín	Hosszúság	Szélesség	Kamera típusa	Átmérő
Temető felső bejárat konténer	47°48'08"	18°57'44"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Temető felső bejárat konténer	47°48'09"	18°57'44"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Temető alsó konténeerek	47°48'09"	18°57'50"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Temető alsó konténeerek	47°48'09"	18°57'50"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Mák utca-sorompó	47°48'35"	18°58'15"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Mák utca-sorompó	47°48'35"	18°58'14"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Köböl-völgy kút	47°48'45"	18°58'13"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Köböl-völgy kút	47°48'45"	18°58'13"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Nagyhencz aluljáró	47°48'52"	18°58'33"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Nagyhencz aluljáró	47°48'52"	18°58'32"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Hatlopatak- sorompó	47°49'00"	18°58'42"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Hatlopatak- sorompó	47°49'00"	18°58'41"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kóspallagi út -szemétkerakó	47°49'17"	18°59'05"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kóspallagi út -szemétkerakó	47°49'17"	18°59'05"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
János-hegy - sorompó, Pagony utca	47°49'27"	18°59'25"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
János-hegy - sorompó, Pagony utca	47°49'27"	18°59'25"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kerékpárút Kismaros határa	47°49'17"	18°59'38"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kerékpárút Kismaros határa	47°49'17"	18°59'38"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kóspallagi út Duna lejáró	47°49'12"	18°59'12"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kóspallagi út Duna lejáró	47°49'12"	18°59'12"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Zöld lerakó alsó, felső vége	47°48'17"	18°58'08"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Zöld lerakó alsó, felső vége	47°48'18"	18°58'05"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kemping Dunapart	47°48'07"	18°58'08"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kemping Dunapart	47°48'07"	18°58'08"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Szálloda nagy parkoló , konyha	47°47'59"	18°57'30"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Szálloda nagy parkoló , konyha	47°48'02"	18°57'31"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
étterem belül	47°48'02"	18°57'33"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Szálloda ABC	47°48'00"	18°57'38"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Szálloda ABC	47°48'00"	18°57'38"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kisújhely utca	47°47'42"	18°57'31"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kisújhely utca	47°47'42"	18°57'31"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Magyar utca- szelektív	47°47'25"	18°57'30"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Magyar utca- szelektív	47°47'25"	18°57'30"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Molnár utca - szelektív	47°47'16"	18°57'25"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Molnár utca - szelektív	47°47'16"	18°57'25"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Nagy állomás - szelektív	47°47'00"	18°57'12"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Nagy állomás - szelektív	47°47'00"	18°57'12"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Szamaras parkoló	47°46'50"	18°56'32"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Szamaras parkoló	47°46'50"	18°56'32"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Szamaras Felsőerdő Fasor vége	47°46'58"	18°56'35"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Szamaras Felsőerdő Fasor vége	47°46'58"	18°56'35"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Mihály utca árok	47°46'37"	18°56'54"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Mihály utca árok	47°46'37"	18°56'54"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m

Rigóhegy árok	47°46'31"	18°56'34"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Rigóhegy árok	47°46'31"	18°56'34"	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Mák utca	47.809928°	18.970978°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Molnár utca	47.788069°	18.957267°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Nagyhenc dűlő	47.814431°	18.975763°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
P+R parkoló	47.792052°	18.959289°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	30 m
Pata sor	47.821614°	18.984851°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Kisújhegy utca	47.795169°	18.958694°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Temető	47.802239°	18.96306°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	20 m
Rákóczi Ferenc utca	47.800131°	18.961075°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	10 m
Vasút utca	47.780759°	18.952095°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	10 m
Kóspallagi út- Pata sor sarok	47.821654°	18.984857°	UOVision UM785-4G LTE felhős kamera	15 m
Rákóczi út-Radnóti utca sarok	47.799944°	18.960897°	DS-2CD2620F-I	15 m
Halas	47.789942°	18.961561°	DS-2CD2620F-I	15 m
Piknik	47.790434°	18.961800°	DS-2CD2620F-I	15 m
Piknik	47.790434°	18.961800°	DS-2CD2620F-I	15 m
Mainzi utca előtt	47.791087°	18.962103°	DS-2CD2043G0-I	15 m
Mainzi utca előtt	47.791087°	18.962103°	DS-2CD2043G0-I	15 m
Yacht kikötő-Strand sarok	47.792177°	18.962905°	DS-2CD2043G0-I	15 m