

Kocsord Község Önkormányzata
Polgármesteri döntések

KOCSORD

Határozatai: 62-65.

Rendelete: ---

Kocsord Község Önkormányzata Polgármesterének a 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésében meghatározott hatáskörben 2021. június 04. napján meghozott döntései:

- 1./ Kocsord Község Önkormányzata az M49 gyorsforgalmi útra (M3 autópálya – Ökörítőfülpös közötti szakasz) és az út melletti területeire vonatkozó Településszerkezeti tervének, Helyi Építési Szabályzatának és Szabályozási tervének módosítása valamint Partnerségi egyeztetés lefolytatására vonatkozó döntés**
- 2./ A kocsordi 183/1. helyrajzi számú ingatlan - 5m² telekterület - értékesítésére vonatkozó döntés meghozatala**
- 3./ A kocsordi 338/11. helyrajzi számú ingatlan értékesítésére vonatkozó döntés meghozatala**
- 4./ Kocsord Község Önkormányzata szennyezéscsökkentési ütemterv elfogadása s annak végrehajtásáról szóló döntés meghozatala**

Kocsord, 2021. június 04.


Bakos Róbert
polgármester



Kocsord Község Önkormányzata
Polgármesterének
a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról 2011. évi
CXXVIII. törvény (továbbiakban: Tv.) 46. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, a
veszélyhelyzetre tekintettel meghozott
65/2021. (VI.04.)
határozata

A Polgármester 2011. évi CXXVIII. törvény – a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról - 46. § (4) bekezdése alapján biztosított jogkörében eljárva

1./ Megismerte és megtárgyalta a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által üzemeltetett Kocsord szennyvíztisztító telep vonatkozásában a Szabolcs- Szatmár- Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság kötelező határozatában foglaltakra figyelemmel elkészített szennyezéscsökkentési ütemtervet és úgy dönt elfogadja azt.

2./ A szennyezéscsökkentési ütemtervben foglalt vállalásokra figyelemmel Kocsord Község Önkormányzata Beszerzések lebonyolításával kapcsolatos eljárásrend rendelkezéseinek megfelelően megrendeli a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.-től a Kef/248-1/2021. iktatószámú megkeresésben meghatározott levegőztető rendszer korszerűsítési munkálatait 1.950.000.- Ft + ÁFA összegben.

A fedezetet a Kocsord Község Önkormányzatához befolyt vízvédelmi bírság összege biztosítja.

3./ Felhatalmazza Bakos Róbert polgármestert, hogy az ügyben eljárjon.

Felelős: Bakos Róbert polgármester

Határidő: értelem szerint


Bakos Róbert
polgármester




Dr. Gellért-Kovács Adrienn
jegyző

2021-06-14

K-1592-3/2021

Clan.
1592/2021

TISZAMENTI REGIONÁLIS VÍZMŰVEK ZÁRTKÖRŰEN MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



Kocsord Község Önkormányzata

Ikt.: Kef/374-1/2021.

Ügyintéző: Balogh Gergő

Tel.: 06-70/457-2302

4751 Kocsord

Szent István utca 13.

Bakos Róbert
polgármester úr részére

Tárgy: Szennyezéscsökkentési ütemterv javaslat

Tisztelt Polgármester Úr!

Kocsordi szennyvíztisztító telep vonatkozásában a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/5388-13/2020. ált. számú határozatában szennyezéscsökkentési ütemterv benyújtására kötelezte Kocsord Község Önkormányzatát.

Társaságunk összeállította a szennyezéscsökkentési ütemtervre vonatkozó javaslatát, melyet csatoltan küldünk és elektronikus, szerkeszthető formában a kocsord@kocsord.hu e-mail címre is megküldtünk. A javaslat lényegi része az oxigénbevitel intenzifikálása érdekében végrehajtandó levegőztető rendszer bővítés, illetve átalakítás, mellyel kapcsolatos költségek az Önkormányzatot terhelik. A munkát és a hozzá kapcsolódó költségeket felmértük, a rendelkezésre álló adataink alapján a levegőztető rendszer korszerűsítésének várható költsége Társaságunk kivitelezésében 1 950 000 Ft + Áfa, melyről 2021.04.22. napján kelt levelünkben már tájékoztattuk Önöket. A munka elvégzéséhez a tulajdonos önkormányzat jóváhagyása, illetve megrendelése szükséges.

Nyilatkozunk, hogy a kivitelezéshez szükséges anyagok beszerzése a Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. beszerzési szabályzatában foglalt eljárásoknak megfelelően történik. Az anyagok beszerzését versenyeztetés (árajánlatok bekérése) előzte meg, illetve már meglévő (korábbi versenyeztetési eljárásról részt vett) szerződött partnereinktől szerezzük be.

Javasoljuk az általunk összeállított szennyezéscsökkentési ütemterv benyújtását (határidő: 2021.06.15.) és az ütemterv teljesítése érdekében a levegőztető rendszer korszerűsítését magába foglaló munka megrendelését.

Melléklet: - Szennyezéscsökkentési ütemterv javaslat

Mátészalka, 2021. június 10.

Tisztelettel:

Kantár József
Főmérnök

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
5000 Szolnok, Kossuth L. út 5.

Bajnai Miklós
Üzemmenőrség vezető



KOCSORD
SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEP

SZENNYEZÉSCSÖKKENTÉSI ÜTEMTERV

Előzmények:

A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. által üzemeltetett Kocsord szennyvíztisztító telep vonatkozásában a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/5388-13/2020. ált. számú kötelező határozatában szennyezéscsökkentési üzemterv benyújtását rendelte el a tulajdonos Kocsord Község Önkormányzata részére.

1. Általános adatok:

Tulajdonos:	Kocsord Község Önkormányzata
Tulajdonos székhelye:	4751 Kocsord, Szent István u. 13.
Üzemeltető megnevezése:	Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.
Üzemeltető székhelye:	5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5.
Szennyvíztisztító telep helye:	Kocsord, külterület 0151/16. hrsz.
Vízjogi üzemeltetési engedély:	596-61/1998. (4052-9/2017., 3101-7/2013., 1047-1/2010. és 7489-6/2007. számú határozatokkal módosítva)

2. Műszaki adatok

Kocsord szennyvíztisztító telep Kocsord település csatornahálózatáról fogad szennyvizet. A tisztított víz befogadója a Kocsord – Ecsedicsatorna időszakos vízfolyás.

2.1. Kocsord szennyvíztisztító telep

A településen keletkező szennyvíz tisztítását a községtől északi irányban, a település belterületi határán megépült, iker elrendezésű, BIOGEST típusú totáloxidációs automatizált üzemű biológiai tisztítótelep látja el. A szakaszos üzemű tisztítótelepet, a szivattyúkat és az oxigénbevittelt vezérlőórák irányítják előre meghatározott program szerint. A telep naponta egy tisztítási ciklust végez, tisztított víz ürítés naponta egyszer történik.

A szennyvíztisztító telep 1995-ben létesült.

A tisztítótelep kapacitása: 2x300 m³/d

A szennyvíztisztító telep technológiai elemei:

- 1 db Osztóakna
- 2 db 13 m átmérőjű 5 m mély műtárgy
- 1 db 11,3 m átmérőjű 5 m mély iszaptározó
- 1 db folyékony hulladék fogadó akna
- 1 db 1250 mm CROWN levegőztető
- 2 db SARLIN 2,4 kW tisztított víz szivattyú
- 2 db SARLIN 2,4 kW fölösiszap szivattyú
- 2 db SARLIN nyomásszonda

A szennyvíztisztító telep mechanikai tisztítási fokozattal nem rendelkezik, rács és homokfogó műtárgy sincs a telepen. A fölösiszap tárolása, sűrítése megoldott, de további kezelésére, víztelenítésére nincs mód.

Állapotjellemezés:

A telepen található technológiai elemek koruknak megfelelő állapotban vannak, minden egyes elem képes ellátni a feladatát, bár a telep összességében koránál fogva a mai kor követelményeitől elmarad. A gépészeti berendezések koruknak megfelelő mértékben korrodáltak, illetve a rendszeres karbantartásnak köszönhetően még megfelelő állapotúak. Az irányítástechnika bár funkcióját ellátja, a reaktorokat megfelelően működteti, a mai kor követelményeitől jelentősen elmarad, viszonylag elavultnak tekinthető. A mechanikai tisztítási fokozat hiánya folyamatosan meghibásodásokat okoz.

2.2. Kocsord csatornahálózat

Kocsord szennyvízelvezető hálózata egy ütemben épült meg 1995-ben, jellemzően homogén csőanyagokból. A csatornahálózat elválasztó, túlnyomórészt gravitációs rendszerű. A hálózaton belül 19 db átemelő van kiépítve, melyek közül 3 db végátemelő.

Az átemelőhöz tartozó nyomóvezeték KM PVC, valamint KPE nyomócsőből készültek. A gravitációs csatornahálózat anyaga KG PVC.

A csatornahálózat és átemelőinek elemei:

- 505 fm NA 250 mm KGPVC gravitációs csatorna
- 14287 fm NA 200 mm KGPVC gravitációs csatorna
- 2408 fm NA 150 mm KGPVC gravitációs csatorna
- 4900 fm 50-63-75-110 mm KMPVC nyomóvezeték
- 2 db 2 m átmérőjű átemelő akna
- 2+2 db FLYGT CP 3102.430MT búvárszivattyú
- 6 db 1,65 m átmérőjű átemelő akna
- 6+6 db FLYGT MP 3068 búvárszivattyú
- 37 db kis átemelő (3-8 lakás szennyvizét gyűjti össze)
- 37 db MF 3067.170MT210 FLYGT szivattyú

A jelenlegi hálózat 1995 óta üzemel üzemszerűen. A hálózat objektumainak állapota az üzemeltetői tapasztalatok és helyszíni felmérésen tapasztaltak szerint korának teljes mértékben megfelelő állapotú. Az 1995-ben üzembe helyezett átemelő műtárgyakban folyamatosan történtek állapotmegóvó karbantartási munkálatok, jelenlegi állapotuk a koruknak megfelelő. Gépészeti felújítások, átalakítások szükség szerint szintén folyamatosan történtek, elmondható, hogy ebből a szempontból az átemelők koruknak megfelelő állapotban vannak, a gépészeti vezetékek és szerelvények is koruknak megfelelő mértékben korrodáltak.

3. A szennyvíztisztító telep tisztítási határfokának alakulása a 2020/2021. évben

Az alábbi táblázatban a 2020. és 2021. évben önkontroll mintavétel során Kocsord szennyvíztisztító telep tisztított víz vizsgálatainak eredményi láthatóak mg/l-ben feltüntetve, a határérték túllépések színezéssel jelölve.

A vizsgálati eredmények alapján elmondható, hogy a szennyvíztisztító telep nem képes a megfelelő hatásfokú tisztításra, jelentős határérték túllépések is előfordulnak. A nitrogénformák tekintetében folyamatos a határérték túllépés, de a többi paraméter esetén is gyakori a határérték feletti eredmény.

Kocsord szennyvíztisztító telep TISZÍTOTT szennyvíz									
Minta sorszáma	Mintavétel ideje	Ammónia	BO15	KOI (K)	Össz. foszfor	Össz. lebegő anyag	Összes nitrogén	Összes szervesen nitrogén	SZOE
00249/2020 - D	2020.01.10	129	45	204	14,8	93	141	129	6
01321/2020 - D	2020.02.07	35	154	293	3,71	126	52	36	4
02546/2020 - D	2020.03.06	40	123	313	5,79	207	57	41	9
04206/2020 - D	2020.04.17	5,7	28	159	6,97	37	57	88	<2
05161/2020 - D	2020.05.08	8	7	81	7,47	25	57	54	<2
06706/2020 - D	2020.06.12	56	17	153	2,05	68	71	59	<2
08163/2020 - D	2020.07.10	28	19	103	3,17	27	62	29	<2
09502/2020 - D	2020.08.07	77	77	326	6,18	177	89	77	5
11034/2020 - D	2020.09.11	47	21	90	1,15	59	56	51	<2
12759/2020 - D	2020.10.16	35	22	71	0,8	19	42	38	<2
13739/2020 - D	2020.11.06	65	12	136	2,01	41	68	66	<2
15079/2020 - D	2020.12.04	68	123	280	0,43	183	87	68	28
00198/2021 - D	2021.01.06	64	36	152	1,31	58	84	66	<2
01303/2021 - D	2021.02.03	74	56	249	4,07	132	87	74	<2
02622/2021 - D	2021.03.03	27	14	135	5,66	29	30	27	6
04310/2021 - D	2021.04.14	22	56	92	2,21	50	29	24	4
05291/2021 - D	2021.05.05	77	216	458	10,9	221	110	79	15
Határértékek		5	25	75	5	50	25	20	5

A beérkező nyers szennyvíz minőségi paraméterei az alábbi táblázatban látható módon alakultak a 2020/2021. évben az önkontroll mintavételek alapján. A beérkező szennyvíz minősége egyenletesnek mondható, néhány kiugró értéktől eltekintve.

Kocsord szennyvíztisztító telep NYERS szennyvíz							
Minta sorszáma	Mintavétel ideje	Ammónia	BO15	KOI (K)	Össz. foszfor	Össz. lebegő anyag	Összes nitrogén
00248/2020 - D	2020.01.10	96	454	741	10,6	263	117
01320/2020 - D	2020.02.07	90	544	875	11,4	290	114
02545/2020 - D	2020.03.06	82	500	768	10,4	342	99
04205/2020 - D	2020.04.17	88	456	850	11,5	214	107
05160/2020 - D	2020.05.08	106	530	852	12,7	260	129
06705/2020 - D	2020.06.12	78	272	589	18,4	289	93
08162/2020 - D	2020.07.10	93	266	725	11,2	229	117
09501/2020 - D	2020.08.07	70	494	808	11,8	266	84
11033/2020 - D	2020.09.11	84	543	924	11,3	338	112
12758/2020 - D	2020.10.16	84	284	571	9,75	173	102
13738/2020 - D	2020.11.06	81	314	734	10,8	220	99
15078/2020 - D	2020.12.04	94	545	650	11,4	225	112
00197/2021 - D	2021.01.06	79	514	732	9,78	224	127
01302/2021 - D	2021.02.03	94	467	832	12,1	360	131
02621/2021 - D	2021.03.03	93	426	662	10,9	255	113
04309/2021 - D	2021.04.14	81	482	756	9,87	312	108
05290/2021 - D	2021.05.05	71	477	795	9,32	263	98

4. A határérték túllépések lehetséges okai, megoldási lehetőségek

A szennyvíztisztító telep 1995 évben üzembe helyezett műtárgyainak állapota az erősen korrozív szennyvíz károsító hatásai miatt leromlott. A mechanikai tisztítási fokozat (rács, homokfogó) hiányzik, nem került kiépítésre a létesítéskor. A szennyvíztisztító telep további technológiai elemeit mechanikai szennyeződések (homokanyagok, szálás anyagok) terhelik, melyek gyakori meghibásodásokat okoznak. A meghibásodások alkalmával a telep érzékeny biológiai egyensúlya sérül, mely nem megfelelő tisztítási hatásfokot eredményez.

A rendszerbe bekerült szálás és homokanyagokat gyakran el kell távolítani a műtárgyak tereiből, melyek csökkentik a hasznos tereket és sok esetben akadályozzák a gépek, berendezések megfelelő üzemeltetését, meghibásodásokat okoznak.

A szennyvíztisztító telep a létesítéskori (1995) műszaki és technológiai színvonalat képviseli, mely mára elavultnak tekinthető. A megépített és jelenleg is üzemelő technológiai elemek nem képesek a mai kor elvárásainak megfelelő tisztítási hatásfokot elérni. A tisztítási technológia teljes átalakítására vagy egy teljesen új technológiai sor megépítésére van szükség annak érdekében, hogy a jelenleg érvényes kibocsátási határértékeknek megfelelően a tisztított víz minősége. Mivel jelenleg a teljes rekonstrukcióra rövid távon nincs mód, meg kell vizsgálni a telep részleges fejlesztésének lehetőségét a mechanikai tisztítási fokozat kiépítésével, a levegőztetés intenzifikálásával.

5. Tervezett szennyezéscsökkentési intézkedések ütemezése

Kocsord Község Önkormányzata az üzemeltető Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. közreműködésével az alábbi táblázatban látható ütemezés szerint tervezi végrehajtani a szennyezéscsökkentési intézkedéseket a szennyvíztisztító telepen.

S. sz.	Tervezett beavatkozás	Megjegyzés	Határidő
1.	Levegőztető berendezések rendkívüli felülvizsgálata, javítása.	A levegőztetés hatékonyságának növelése érdekében szükséges a levegőztető berendezések felülvizsgálata, szükség szerinti javítása.	2021.06.30
2.	Levegőztető rendszer átalakítása, bővítése.	A levegőztetés hatékonyságának növelése érdekében intenzifikáljuk a levegőztetést új levegőztető berendezések beépítésével.	2021.07.31
3.	Rács műtárgy beépítési lehetőségének felülvizsgálata.	Jelenleg nincs rács a telepen, nagy mennyiségű szálás és egyéb idegen anyag érkezik a telepre, ami meghibásodásokat okoz.	2021.12.31

Első lépésként a levegőztető berendezések működését vizsgáljuk felül, elvégezzük a hibafeltárást és kijavítjuk a feltárt hibákat, az oxigénbevitel hatékonyságának növelése érdekében. A felülvizsgálat és a szükséges javítások elvégzését követően a belső (2.) reaktortér átalakítását végezzük el. Új levegőztető elemeket telepítünk a medence aljára, melynek levegő ellátását légfűvók beépítésével valósítjuk meg. Amennyiben az átalakítás meghozza a kívánt eredményt és az oxigénbevitel hatékonysága kellően megnő, akkor a napi egy tisztítási ciklusról átállítjuk a technológiát a napi három (ciklusonként 80 m³) tisztítási ciklus végrehajtására.

Az egyik legnagyobb problémát a mechanikai tisztítási fokozat hiánya jelenti, melynek megoldása jelentős anyagi ráfordítást és előkészítést igényel. Az üzemeltetővel együttműködve megvizsgáljuk annak lehetőségét, hogy milyen műszaki megoldással lehet rács műtárgyat a szennyvíztisztítási technológiába illeszteni a mechanikai tisztítás biztosítása érdekében. Árajánlatok bekérésével felmérjük, milyen összegű forrás szükséges a kivitelezéshez és megvizsgáljuk a forrás mielőbbi előteremtésének lehetőségeit.

Kocsord Község Önkormányzata az üzemtervben leírt intézkedések megvalósítása érdekében minden szükséges lépést megtesz. Az esetleges akadályoztatásokról, az elért eredményekről tájékoztatja a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot.

Kocsord, 2021. június 10.

Bakos Róbert
polgármester

Kocsord Község Önkormányzata
Polgármesterének
a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról 2011. évi
CXXVIII. törvény (továbbiakban: Tv.) 46. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, a
veszélyhelyzetre tekintettel meghozott
64/2021. (VI.04.)
határozata

- a kocsordi 338/11. helyrajzi számú ingatlan értékesítéséről -


A Polgármester 2011. évi CXXVIII. törvény – a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról - 46. § (4) bekezdése alapján biztosított jogkörében eljárva

1./ Úgy döntött, hogy a Kocsord Község Önkormányzata 1/1 arányban tulajdonában lévő, Kocsord belterület 338/11. helyrajzi számon nyilvántartott, természetben 4751 Kocsord, Lakatos Lajos utca 1. száma alatt található belterületi kivett beépített területet 175.000.-Ft-ért azaz Egyszázhetvenötezer forintért értékesíti.


2./ Jelen határozat 1. pontjában megjelölt ingatlan értékének meghatározásának alapja a Vargha Ferdinánd ingatlanforgalmi és műszaki szakértő (Eng. száma: 5123/92.) által készített értékbecslés.

3./ Felhatalmazza Bakos Róbert polgármestert, hogy az ügyben eljárjon, valamint az adásvételi szerződés aláírására.

Felelős: Bakos Róbert polgármester
Határidő: értelem szerint


Bakos Róbert
polgármester




Dr. Gellért-Kovács Adrienn
jegyző

Kocsord Község Önkormányzata
Polgármesterének
a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról 2011. évi
CXXVIII. törvény (továbbiakban: Tv.) 46. § (4) bekezdésében foglaltak alapján, a
veszélyhelyzetre tekintettel meghozott
63/2021. (VI.04.)
határozata

- a kocsordi 183/1. helyrajzi számú ingatlan értékesítéséről -

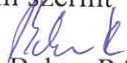
A Polgármester 2011. évi CXXVIII. törvény – a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról - 46. § (4) bekezdése alapján biztosított jogkörében eljárva

1./ Úgy döntött, hogy a Kocsord Község Önkormányzata 1/1 arányban tulajdonában lévő, Kocsord belterület 183/1. helyrajzi számon nyilvántartott belterületi kivett községháza ingatlan összterületből 5 m² telekterületet 4.000.-Ft-ért azaz Négyezer forintért értékesíti a szomszédos 187. helyrajzi számú ingatlan tulajdonosának figyelemmel a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. hatóságnál 804055/3/2021. ügyiratszámom lefolytatott telekalakítási engedélyezési eljárásra.


2./ Jelen határozat 1. pontjában megjelölt ingatlan 5 m² telekterület értékének meghatározásának alapja a Vargha Ferdinánd ingatlanforgalmi és műszaki szakértő (Eng. száma: 5123/92.) által készített értékbecslés.

3./ Felhatalmazza Bakos Róbert polgármestert, hogy az ügyben eljárjon, valamint az adásvételi szerződés aláírására.

Felelős: Bakos Róbert polgármester
Határidő: értelem szerint


Bakos Róbert
polgármester





Dr. Gellért-Kovács Adrienn
jegyző

Kocsord Község Önkormányzata
Polgármesterének
a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló
2011. évi CXXVIII. törvény (továbbiakban: Tv.) 46.§ (4) bekezdésében foglaltak
alapján, a veszélyhelyzetre tekintettel meghozott
62/2021. (VI.04.)
határozata

1. Kocsord Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az **M49 gyorsforgalmi útra (M3 autópálya – Ökörítőfülpös közötti szakasz) és az út melletti területeire vonatkozó Településszerkezeti tervének, Helyi építési szabályzatának és Szabályozási tervének módosítása – Magyar Közút mérnökségi telephely kialakítása** – megnevezésű tervezés folyamatában meghirdette partnerségi egyeztetését.
A tervezet a Község hivatalos honlapján 2021. május 20. - 2021. június 4-ig megismerhető és véleményezhető volt.
2. A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet és a 143/2020. (IV.22.) Korm. rendelet szerinti véleményezési eljárás folyamatában, a lefolytatott partnerségi, lakossági egyeztetés során a tervezettel kapcsolatban érdemi észrevétel, eltérő vélemény nem érkezett.
3. A Polgármester döntött, mivel eltérő vélemény nem érkezett, ezzel a településfejlesztéssel, településrendezéssel és településkép-érvényesítéssel összefüggő partnerségi egyeztetés helyi szabályairól szóló 13/2019. (XII.2.) önkormányzati rendelet szerinti partnerségi véleményezési szakaszt lezárja.


Bakos Róbert
polgármester




Dr. Gellért-Kovács Adrienn
jegyző