

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Општина Кањижа
Скупштина општине Кањижа
Број: 06-4/2023-I
Дана: 28.6.2023. године
Кањижа

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Magyarkanizsa község
Magyarkanizsa Község Képviselő-testülete
Ikt. szám: 06-4/2023-I
Kelt: 2023. június 28-án
Magyarkanizsa

Поштовани,

Tisztelt címzett,

Сагласно одредбама члана 84. и 87. Пословника Скупштине општине („Сл. лист општине Кањижа“, бр. 9/19, 30/20 и 22/21) у прилогу достављам предлог за допуну дневног реда **XXIV седнице** Скупштине општине Кањижа која ће се одржати **29. јуна 2023. године**, овлашћеног предлагача Општинског већа општине Кањижа, са материјалом.

A Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület ügyrendi szabályzatának 84. és 87. szakasza (Magyarkanizsa Község Hivatalos Lapja, 9/19., 30/20. és 22/21. sz.) értelmében, mellékelve küldöm a Magyarkanizsai Községi Tanács, mint felhatalmazott előterjesztő javaslatát, a Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület **2023. június 29-én** tartandó **XXIV. ülésére** kézbesített napirend bővítésére.

С поштовањем,

Tisztelettel,

Председник Скупштине општине
Роберт Лацко
askó Róbert,
a Községi Képviselő-testület elnöke



Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Magyarkanizsa község
Magyarkanizsai Községi Tanács
Szám: 06-28/2023-I
Kelt: 2023. június 28-án
Magyarkanizsa

**MAGYARKANIZSAI KÖZSÉGI KÉPVISELŐ-TESTÜLET
A MAGYARKANIZSAI KÖZSÉGI KÉPVISELŐ-TESTÜLET ELNÖKÉNEK**

MAGYARKANIZSA

Tárgy: Javaslat a **XXIV.** magyarkanizsai községi képviselő-testületi ülés napirendjének bővítésére

A Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület ügyrendi szabályzata 87. szakaszában (Magyarkanizsa Község Hiv. Lapja, 9/19., 30/20. és 22/21. sz.) foglaltaknak megfelelően a Magyarkanizsai Községi Tanács a Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület 2023. június 29-ére kitűzött **XXIV.** ülése napirendjének bővítését és az alábbiak szerinti kiegészítő napirendi pontok megvitatását javasolja:

10. Határozatjavaslat a HORGOSI POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VÍZMŰVEK Kft. gazdasági társaságnak a Magyarkanizsa község területén levő csapadékvíz elvezető csatornahálózat befektetési-, és folyó karbantartása 2023-2024. évi egységes díjszabásáról szóló döntése jóváhagyásáról

11. Határozatjavaslat a Magyarkanizsa község területén folyó 2022. évi közúti közlekedés biztonságáról szóló jelentés elfogadásáról

az eddigi 10–12. napirendi pontok 12–14. legyenek és a képviselői kérdések pedig a **15.** napirendi pont legyen.

Indokolás

A kommunális tevékenységekről szóló törvényben foglaltakkal összhangban a helyi önkormányzat arra illetékes szerve hagyja jóvá a kommunális szolgáltatások díjszabásáról szóló döntéseket. A HORGOSI POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VÍZMŰVEK Kft. gazdasági társaság felügyelő bizottsága döntést hozott a HORGOSI POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VÍZMŰVEK Kft. gazdasági társaság Magyarkanizsa község területén levő csapadékvíz elvezető csatornahálózat befektetési-, és folyó karbantartása kommunális tevékenysége 2023-2024. évi szolgáltatási díjairól, és indokolással ellátott kérelmet nyújtott be a kérdéses szolgáltatások díjszabásáról szóló döntés jóváhagyása iránt. A kérdéses kérelmet az indokolással az önkormányzat – a kommunális tevékenységekről szóló törvényben foglaltaknak megfelelően – közzétette a Magyarkanizsai Községi Közigazgatási Hivatal hirdetőtábláján és a magyarkanizsai önkormányzat hivatalos világhálós honlapján.

A közúti közlekedésbiztonságról szóló törvény 14. szakasz 2. bekezdése (Az SZK Hiv. Közlönye, 41/2009., 53/2010., 101/2011., 32/2013. – AB döntés, 55/2014., 96/2015. – másik törvény, 9/201. - AB döntés, 24/2018., 41/2018., 41/2018. – másik törvény, 87/2018., 23/2019. és 128/2020. sz. – másik törvény), előírja, hogy az autonóm tartomány, illetve a helyi önkormányzati egység, a községi tanács, a városi tanács koordinációs testületet (bizottság, tanács, stb.) a községi képviselő-testületnek jelentést ad a közúti közlekedés biztonságáról legalább évi két alkalommal. A közúti közlekedés biztonságát koordináló tanács munkájáról szóló szabályzat 34. szakasza (Az SZK Hiv. Közlönye 8/2020. sz.) kimondja, hogy a közlekedésbiztonság helyzetéről szóló jelentés szerves része a területi autonóm egység, illetve a helyi

önkormányzati egység területén folyó közúti közlekedés biztonság kísérésének, valamint, hogy a tanács köteles a közúti közlekedés biztonságáról legalább évi két alkalommal jelentést tenni. A szabályzat 35. szakaszának 1. és 2. bekezdése kimondja, hogy a közúti közlekedés biztonságáról szóló jelentést az illetékes szerv a törvénnyel összhangban a területi autonómia, illetve helyi önkormányzati egység képviselő-testületének évi két alkalommal köteles megtenni és hogy az év első hat hónapjára vonatkozó jelentést a folyó év július 31-jét követő képviselő testületi ülésen kell megtenni, illetve az éves jelentést a következő naptári év január 31-ét követően. A fentiekkel összhangban, a közúti közlekedés biztonságát koordináló tanács 2023. június 23-ai ülésén elfogadta a Magyarkanizsa község területén folyó 2022. évi közúti közlekedés biztonságáról szóló jelentést és jóváhagyásra a Magyarkanizsai Községi Képviselő-testülethez utalta.

A fentieknek és a Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület ügyrendi szabályzata 87. szakaszában (Magyarkanizsa Község Hiv. Lapja, 9/19., 30/20. és 22/21. sz.) foglaltaknak megfelelően a Magyarkanizsai Községi Tanács a Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület **XXIV.** ülése napirendjének bővítését javasolja.

Nebojša Rakić,
a Községi Tanács elnök-helyettese



Javaslat

A kommunális tevékenységekről szóló törvény 28. szakasza (Az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11. 104/16. és 95/18. sz.) és Magyarkanizsa község alapszabálya 40. szakasza Magyarkanizsa Község Hivatalos Lapja, 2/20. sz. – egységes szerkezetbe foglalt szöveg) alapján a Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület 2023. _____-én tartott ülésén meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

A HORGOSI POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VÍZMŰVEK KFT. GAZDASÁGI TÁRSASÁGNAK A MAGYARKANIZSA KÖZSÉG TERÜLETÉN LEVŐ CSAPADÉKVÍZ ELVEZETŐ CSATORNAHÁLÓZAT BEFEKTETÉSI-, ÉS FOLYÓ KARBANTARTÁSA 2023-2024. ÉVI EGYSÉGES DÍJSZABÁSÁRÓL SZÓLÓ DÖNTÉSE JÓVÁHAGYÁSÁRÓL

I.

Jóváhagyja a képviselő-testület a HORGOSI POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VÍZMŰVEK Kft. gazdasági társaság a Magyarkanizsa község területén levő csapadékvíz elvezető csatornahálózat befektetési-, és folyó karbantartása 2023-2024. évi egységes díjszabásáról a HORGOSI POTISKI VODOVODI - TISZA MENTI VÍZMŰVEK Kft. gazdasági társaság felügyelő bizottsága által 2023. június 8-án hozott 209-0001 sz. döntést.

II.

Az e határozat I. pontjában írt döntés e határozat hatályba lépésének napjától alkalmazható.

III.

Ezt a határozatot és az e határozat I. pontjában írt döntést közzé kell tenni Magyarkanizsa Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Magyarkanizsa Község
Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület
Szám: 02-155/2023-I
Kelt: 2023. _____-én
Magyarkanizsa

Lackó Róbert,
a Képviselő-testület elnöke

I n d o k o l á s

Előterjesztő: A HORGOSI POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VÍZMŰVEK Kft. gazdasági társaság felügyelő bizottsága

Jogalap: A kommunális tevékenységekről szóló törvény (Az SZK Hiv. Közlönye, 88/11., 104/16. és 95/18. sz.), Magyarkanizsa község alapszabálya (Magyarkanizsa Község Hivatalos Lapja, 2/20. sz. – egységes szerkezetbe foglalt szöveg)

Indok: A Szerb Köztársaság Kormánya 2017-ben hozott végzésével a gazdasági társaság törzstőkéjében a Szerb Köztársaság által tulajdonolt üzletrészt maradéktalanul és vissztehermentesen Magyarkanizsa községre ruházta át, így az a gazdasági társaság 100%-os üzletrészenek tulajdonosává vált.

A Községi Képviselő-testület 2017-ben rendeletet hozott Magyarkanizsa község területén levő csapadékvíz elvezető csatornahálózat befektetési-, és folyó karbantartása kommunális tevékenysége Magyarkanizsa község teljes területén kizárólag az említett gazdasági társaság gyakorolja.

A kommunális tevékenységekről szóló törvényben foglaltakkal összhangban a helyi önkormányzat arra illetékes szerve hagyja jóvá a kommunális szolgáltatások díjszabásáról szóló döntéseket. A HORGOSI POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VÍZMŰVEK Kft. gazdasági társaság felügyelő bizottsága döntést hozott a HORGOSI POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VÍZMŰVEK Kft. gazdasági társaság Magyarkanizsa község területén levő csapadékvíz elvezető csatornahálózat befektetési-, és folyó karbantartása kommunális tevékenysége 2023-2024. évi szolgáltatási díjairól, és indokolással ellátott kérelmet nyújtott be a kérdéses szolgáltatások díjszabásáról szóló döntés jóváhagyása iránt.

A kérdéses kérelmet az indokolással az önkormányzat – a kommunális tevékenységekről szóló törvényben foglaltaknak megfelelően – közzétette a Magyarkanizsai Községi Közigazgatási Hivatal hirdetőtábláján és a magyarkanizsai önkormányzat hivatalos világhálós honlapján.

A Magyarkanizsai Községi Tanács pedig megerősítette az itteni döntés jóváhagyásáról szóló határozat javaslatát, és azt további eljárásra a képviselő-testület elé utalta.

Végrehajtja és határidő: Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület – 24. ülés

A teljesítéshez szükséges pénzeszközök forrása: A teljesítéshez pénzeszközökre nincs szükség.



ОСНОВАНО 1968

**POTISKI VODOVODI -
TISZA MENTI VIZMUVEK DOO
HORGOS**

Железничка 22, 24410 Хоргош

www.vodaho.rs

Телефони: Текући рачуни: 160-9545-56
-Централа: +381(24)792-050 200-2386890102029-49
+381(24)792-409 ПИБ: 100787707
-Директор: +381(24)792-084 Магични број: 08025355
-Факс: +381(24)792-348 Шифра делатности: 3600
-Маил: hroffice@vodaho.rs



ВОДОСНАБДЕВАЊЕ, ХИДРОГРАДЊА, ПРОИЗВОДЊА, ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ТРГОВИНА



NARUČIOС: **ОПШТИНА KANJIŽA**
DELOVODNI BROJ: **209-0001**
DATUM: **05.06.2023.**
NAZIV OBJEKTA: **JEDINIČNI CENOVNIK ZA USLUGU**

**INVESTICIONOG I TEKUĆEG ODRŽAVANJA JAVNE KANALIZACIJE ZA ODVOĐENJE
ATMOSFERSKIH VODA NA TERITORIJI OPŠTINE KANJIŽA U 2023.-2024. GODINI**

**JEDINIČNI CENOVNIK ZA USLUGU
INVESTICIONOG I TEKUĆEG ODRŽAVANJA JAVNE KANALIZACIJE ZA ODVOĐENJE ATMOSFERSKIH VODA NA TERITORIJI
OPŠTINE KANIŽA U 2023.- 2024. GODINI**

1. PRIPREMNI RADOVI

Redni broj	Opis pozicije	jedinica mere	količina	nova jedinična cena	prethodna jedinična cena	procent povećanja
1 1	Snimanje terena sa obradom podataka i davanje rešenja za izradu odvoda atmosferskih voda.	m'	1,00	40,00	40,00	
1 2	Raščišćavanje terena od šiblja, korenja i ostataka raznih materijala.	m ²	1,00	120,00	120,00	
1 3	Iskolčenje objekta sa prenosom visinske kote.	m'	1,00	50,00	50,00	
1 4	Geodetsko snimanje položaja cevovoda i uvođenje u katastar podzemnih instalacija snimanje vršiti u toku gradnje.	m'	1,00	181,00	181,00	

2. ZEMLJANI RADOVI

Redni broj	Opis pozicije	jedinica mere	količina	nova jedinična cena	prethodna jedinična cena	procent povećanja
2 1	Ručni iskop odvodnih jarkova sa korekcijom stranica i dna. Cena obuhvata iskop zemlje prema tipu jarka i odbacivanje zemlje na 1 m od jarka. Obračun prema m ³ iskopanog materijala u zbijenom stanju.	m ³	1,00	2.156,00	2.156,00	
2 2	Ručni iskop u širokom otkopu i iskop rova za polaganje instalacija i cevovoda sa odbacivanjem zemlje na 1 m od jarka, sa planiranjem dna iskopa. Cena obuhvata iskop zemlje i deponovanje iskopanog materijala pored jame. Obračun prema m ³ iskopanog materijala u zbijenom stanju.	m ³	1,00	1.567,00	1.567,00	
2 3	Mašinski iskop odvodnih jarkova sa korekcijom stranica i dna. Cena obuhvata mašinski iskop zemlje 80% sa ručnim doterivanjem 20%, i odbacivanje zemlje na 1-3 m od jarka. Obračun prema m ³ iskopanog materijala u zbijenom stanju.	m ³	1,00	1.581,00	1.581,00	
2 4	Mašinski iskop odvodnih jarkova ili produbljivanje postojećih, bez profilisanja i korekcije oblika kao i iskop rova za polaganje raznih instalacija i cevovoda sa odbacivanjem zemlje na 1-3 m od jarka. Obračun prema m ³ iskopanog materijala u zbijenom stanju.	m ³	1,00	1.006,00	1.006,00	
2 5	Mašinski iskop u širokom otkopu sa planiranjem dna iskopa. Cena obuhvata iskop zemlje i deponovanje iskopanog materijala pored jame. Obračun prema m ³ iskopanog materijala u zbijenom stanju.	m ³	1,00	1.125,00	1.125,00	
2 6	Ručno planiranje posteljice. Obračun po m ² površine za planiranje.	m ²	1,00	42,00	42,00	
2 7	Nabijanje podtla vibronabijačem do max. zbijenosti, sa preklapanjem do 50% širine prelaza. Obračun po m ² nabijenog podtla.	m ²	1,00	68,00	68,00	
2 8	Planiranje terena na određenu visinsku kotu prema datom rešenju. Obračun po m ² površine za planiranje.	m ²	1,00	57,00	57,00	
2 9	Zatrpavanje kanalskih rovova materijalom iz iskopa, sa mašinskim nabijanjem do max. zbijenosti. Nabijanje vršiti u slojevima debljine do 20 cm. Obračun po m ³ zemlje u zbijenom stanju.	m ³	1,00	958,00	958,00	
2 10	Razastiranje i planiranje preostale zemlje iz iskopa na okolnom terenu. Obračun po m ³ zemlje u zbijenom stanju.	m ³	1,00	500,00	500,00	
2 11	Utovar i odvoz iskopane zemlje i šteta sa gradilišta na deponiju sa razastiranjem iste. Obračun po m ³ u zbijenom stanju.					
2 11 1	- daljina prenosa do 3 km	m ³	1,00	937,00	937,00	
2 11 2	- daljina prenosa do 7 km	m ³	1,00	1.875,00	1.875,00	
2 11 3	- daljina prenosa do 10 km	m ³	1,00	2.500,00	2.500,00	
2 12	Nabavka, prevoz do mesta ugrađivanja, nasipavanje, ručno nabijanje i planiranje humusa. Obračun po m ³ nabijenog humusa.	m ³	1,00	1.900,00	1.900,00	
2 13	Nabavka, prevoz do mesta ugrađivanja, nasipanje, razastiranje, mašinsko nabijanje i podbijanje peska u rovovima i tampon. Nabijanje vršiti do max. zbijenosti u slojevima debljine do 20 cm. Obračun po m ³ peska u zbijenom stanju.	m ³	1,00	2.587,00	2.587,00	
2 14	Nabavka, dopremanje, ugrađivanje I i II frakcije u zoni cevovoda. Frakcija se ugrađuje ispod cevi u visini 80 cm. . Zahtevana zbijenost je 95% po Proctoru. Obračun po m ³ ugađenog frakcije.					
2 15	*Kolektor Nabavka, transport i ugradnja geofilca ispod i oko tampona od šljunka, sledećih karakteristika: *površinska težina - 160 g/m ² *debljina pri 2 kPa - 0,9 mm *maks. sila zatezanja - 10,5 kN/m *maks. istezanje - 25 % *GRK 3 *vodopropusnost pri 2/20 kPa - 2/1,5 10 ⁻³ /ms *efektivni prečnik pora Ø90,w - 0,13 mm Obračun po efektivnom m ² geofilca (bez preklopa).	m ³	1,00	5.155,70	4.687,00	10
2 16	Formiranje zagata na kanalu od talpi i glinovitog tla, i održavanje istog u funkcionalnom stanju za vreme izvođenja navedenih radova. Jediničnom cenom je obuhvaćena oprema, rad, energija. Kanal na kojem se gradi zagat je širine u kruni do 4 m, dna kanala 1,5 m i dubine do 2 m. Obračun po kom	kom	1,00	145.000,00	145.000,00	

2	17	Nabavka, prevoz do mesta ugrađivanja, nasipanje, razastiranje i mašinsko nabijanje tucanika granulacije 0-31,5 mm u rovovima. Nabijanje vršiti do max. zbijenosti, u slojevima debljine do 20 cm. Obračun po m ³ tucanika u zbijenom stanju.	m ³	1,00	6.900,00	6.900,00		
2	18	Razupiranje rova prilikom iskopa. Obračun po m ²	m ²	1,00	300,00	300,00		
3. BETONSKI RADOVI								
Redni broj	Opis pozicije		jedinica mere	količina	nova jedinična cena	prethodna jedinična cena		
3	1	Betoniranje trotoara, platoa betonom marke MB-30. Cena obuhvata nabavku i ugrađivanje betona, izradu potrebne oplata, perdašenje gornje površine betona, naknadno mašinsko usecanje dilatacionih spojnica zalivenih vrućim bitumenom. Prevoz svih materijala do mesta ugrađivanja i nega betona je obuhvaćena cenom. Obračun po m ³ zapremine za betoniranje. - ukupna površina do 5 m ²	m ³	1,00	27.500,00	27.500,00		
3	2	Betoniranje krilnih zidova debljine d=15 cm sa betonom marke MB-30. Cena obuhvata nabavku i ugrađivanje betona kao i izradu potrebne glatke oplata. Prevoz svih materijala do mesta ugrađivanja i nega betona je obuhvaćena cenom. Obračun po m ³ zapremine za betoniranje.	m ³	1,00	31.125,00	31.125,00		
3	3	Betoniranje kanala od betona marke MB-30 sa debljinom zida i dna kanala od 15cm. Cena obuhvata nabavku i ugrađivanje betona, izradu potrebne glatke oplata kao i formiranje naleganja za poklopne ploče. Prevoz svih materijala do mesta ugrađivanja i nega betona je obuhvaćena cenom (bez poklopnih ploča). Obračun po m ³ zapremine za betoniranje.						
3	3 1	- za pokrivanje sa armiranobetonskim poklopnim pločama/rešetkama	m ³	1,00	32.500,00	32.500,00		
3	3 2	"- za pokrivanje sa livenogvođenim linijskim rešetkama, ubetoniranjem potrebnog čeličnog okvira sa ankerima"	m ³	1,00	32.500,00	32.500,00		
3	4	Zaštita odvodnih cevi sa betoniranjem oko cevi, min. debljina betona ispod, pored i iznad cevi d=10 cm, marke MB-30. Cena obuhvata nabavku i ugrađivanje betona kao i izradu potrebne oplata. Prevoz svih materijala do mesta ugrađivanja i nega betona je obuhvaćena cenom. Obračun po m ³ zapremine za betoniranje.	m ³	1,00	27.300,00	27.300,00		
3	5	Betoniranje izlivnih građevina od betona marke MB-30. Cena obuhvata nabavku, ugrađivanje betona i izradu potrebne glatke oplata. Prevoz svih materijala do mesta ugrađivanja i nega betona je obuhvaćena cenom. Obračun po m ³ zapremine za betoniranje.	m ³	1,00	27.300,00	27.300,00		
3	6	Nabavka, nivelisanje i postavljanje presovanih betonskih rigola na podlozi od betona marke MB-15, debljine d=10 cm. Cena obuhvata nabavku, prevoz i ugrađivanje betona u podlogu, nabavku, prevoz i postavljanje montažnih rigola sa potrebnim mašinskim sečenjem i fugovanjem cementnim malterom. Obračun po m' postavljene rigole. - velike rigole dimenzije 40x40x10 cm, natur beton bez boje	m'	1,00	3.967,50	3.450,00	15	
3	7	Nabavka, nivelisanje i postavljanje livenih betonskih rigola na podlozi od betona marke MB-15, debljine d=10 cm. Cena obuhvata nabavku, prevoz i ugrađivanje betona u podlogu, nabavku, prevoz i postavljanje montažnih rigola sa potrebnim mašinskim sečenjem i fugovanjem cementnim malterom. Obračun po m' postavljene rigole.						
3	7 1	- velike rigole dimenzije 34,5x24,5x9/6 cm, natur beton bez boje	m'	1,00	4.793,20	4.168,00	15	
3	7 2	- male rigole dimenzije 25x16x6/4 cm, natur beton bez boje	m'	1,00	4.131,95	3.593,00	15	
3	8	Nabavka, nivelisanje i postavljanje presovanih betonskih ivičnjak kanaleta na podlozi od betona marke MB-15, debljine d=10 cm. Cena obuhvata nabavku, prevoz i ugrađivanje betona u podlogu, nabavku, prevoz i postavljanje montažnih ivičnjak kanaleta sa potrebnim mašinskim sečenjem i fugovanjem cementnim malterom. Obračun po m' postavljene kanalete. - ivičnjak kanalete dimenzije 50x24x18 cm, natur beton bez boje	m'	1,00	6.942,55	6.037,00	15	
3	9	Nabavka, nivelisanje i postavljanje montažnih armiranobetonskih kanaleta trapezastog poprečnog preseka, dimenzije 40x40x200 cm, sa izradom posteljice od peska, debljine d=15 cm. Cena obuhvata nabavku, prevoz i ugrađivanje peska u posteljicu, nabavku, prevoz i postavljanje montažnih kanaleta sa potrebnim mašinskim sečenjem i fugovanjem cementnim malterom. Obračun po m' postavljene kanalete.	m'	1,00	7.546,30	6.562,00	15	
3	10	Nabavka i postavljanje livenih betonskih ivičnjaka na podlozi od betona marke MB-15, debljine d=10 cm. Cena obuhvata nabavku, prevoz i ugrađivanje betona u podlogu, nabavku, prevoz i postavljanje ivičnjaka sa potrebnim mašinskim sečenjem i fugovanjem cementnim malterom. Obračun po m' postavljenog ivičnjaka						
3	10 1	- veliki ivičnjak dimenzije 60x12x18 cm, natur beton bez boje	m'	1,00	4.743,75	4.125,00	15	
3	10 2	- mali ivičnjak dimenzije 50x16x8 cm, natur beton bez boje	m'	1,00	3.593,75	3.125,00	15	
3	11	Nabavka i postavljanje armiranobetonskih punih poklopnih ploča iznad sabirnih betonskih kanala. Cena obuhvata nabavku, prevoz i postavljanje poklopnih ploča sa potrebnim mašinskim sečenjem. Obračun po m' postavljenih ploča. - poklopne ploče dimenzije 39x43x8 cm, nosivosti 30 kN, natur beton bez boje	m'	1,00	4.131,95	3.593,00	15	

3	12	Izrada betonskog šahta od prefabrikovanih armiranobetonskih prstenova prečnika 1000 mm, dužine 250, 500 i 1000 mm. Sa nabavkom svih potrebnih materijala, potrebnim zemljanim radovima, izradom tampona od šljunka d=10 cm ispod, izradom temeljnog dela šahta sa kinetom od betona marke MB-30, prefabrikovanom armiranobetonskom gornjom pločom, izradom betonskog prstena za korekciju, ugradnjom penjalica od livenog gvožđa pomoću polimer maltera, bez livenog poklopca. Sa potrebnom oplatom, malterisanjem fuga vodonepropusnim cementnim malterom sa obe strane, potrebnim zaptivanjem oko otvora prolaza cevi. Obračun po komadu.					
3	12 1	- dubina dna šahta do 1.5 m	kom.	1,00	34.500,00	34.500,00	
3	12 2	- dubina dna šahta do 2.0 m	kom.	1,00	38.812,00	38.812,00	
3	13	Izrada revizionih sahtova od armiranog betona sa ugradjenim penjalicama, i montazom gornje armirano betonske ploce mb 30 .Poz obuhvata i izradu donjeg dela sahte i kinete od betona MB 30. Sve kompletno placa se po kom. Donji deo šahta se betonira na licu mesta od armiranog betona (dim 160x160x100), a gornji deo šahta se formira od prefabrikovanih AB prstenova fi 1000mm. Dubina se racuna od tamponskog sloja do kote liv.gvoz. saht poklopca. dubina do2 m	kom	1,00	161.250,00	161.250,00	
3	14 1	Izrada betonskog slivnika od prefabrikovanog armiranobetonskog prstena prečnika 400 mm, dužine 1000 mm. Sa nabavkom svih potrebnih materijala, potrebnim zemljanim radovima, izradom tampona od šljunka d=10 cm ispod, izradom temeljnog dela slivnika od betona marke MB-30 min. debljine 10 cm, izradom betonskog prstena za korekciju, sa prefabrikovanom armiranobetonskom gornjom pločom, bez livene/armiranobetonske slivničke rešetke. Sa potrebnom oplatom, malterisanjem fuga vodonepropusnim cementnim malterom sa obe strane, potrebnim zaptivanjem oko otvora prolaza cevi, odstranivanjem suvišne zemlje sa utovarom na vozilo, odvozom do 3 km i razastiranjem. Pre ugradnje obavezno dostaviti atest za elemente slivnika na uvid. Obračun po komadu.	kom.	1,00	26.450,00	23.000,00	15
3	14 2	Izrada betonskog slivnika od prefabrikovanog armiranobetonskog prstena prečnika 600 mm, dužine 1000 mm. Sa nabavkom svih potrebnih materijala, potrebnim zemljanim radovima, izradom tampona od šljunka d=10 cm ispod, izradom temeljnog dela slivnika od betona marke MB-30 min. debljine 10 cm, izradom betonskog prstena za korekciju, sa prefabrikovanom armiranobetonskom gornjom pločom, bez livene/armiranobetonske slivničke rešetke. Sa potrebnom oplatom, malterisanjem fuga vodonepropusnim cementnim malterom sa obe strane, potrebnim zaptivanjem oko otvora prolaza cevi, odstranivanjem suvišne zemlje sa utovarom na vozilo, odvozom do 3 km i razastiranjem, postavljanjem PVC kolena od 900 na početak odvodne cevi iz slivnika. Pre ugradnje obavezno dostaviti atest za elemente slivnika na uvid. Obračun po komadu.	kom.	1,00	33.062,50	33.062,50	
3	15	Nabavka i postavljanje livenih betonskih parking stubića/barijera na postolje od betona marke MB-15. Cena obuhvata nabavku, prevoz i ugrađivanje betona u postolje, nabavku, prevoz i postavljanje stubića. Obračun po komadu postavljenog stubića.					
3	15 1	- malih dim. Ø 25 x 25 cm	kom.	1,00	1.408,00	1.408,00	
3	15 2	- većih dim. Ø 25 x 40 cm	kom.	1,00	2.012,00	2.012,00	
3	16	Nabavka, čišćenje, ispravljanje, sečenje, savijanje, sortiranje, transport, postavljanje i vezivanje betonskog željeza sa svim potrebnim materijalima i radnom snagom. Obračun po kilogramu montirane armature.					
3	16 1	- glatkasta armatura GA 240/360	kg	1,00	300,00	300,00	
3	16 2	- rebrasta armatura RA 400/500-2	kg	1,00	300,00	300,00	
3	16 3	- mrežasta armatura MA 500/560	kg	1,00	300,00	300,00	

4. MONTAŽNI RADovi

Redni broj	Opis pozicije	jedinica mere	količina	nova jedinična cena	prethodna jedinična cena	
4 1	Polaganje punih nearmiranih betonskih odvodnih cevi sa falcom na sloju peska debljine d=10 cm. Cena obuhvata nabavku, prevoz i postavljanje cevi zajedno sa spojnim materijalom. Obračun po m' montiranog cevovoda.					
4 1 1	- cevi Ø 300 x 1000 mm	m'	1,00	5.516,88	4.413,50	25
4 1 2	- cevi Ø 400 x 1000 mm	m'	1,00	6.084,00	4.867,20	25
4 2	Polaganje punih armiranih betonskih odvodnih cevi sa falcom na sloju peska debljine d=10 cm. Cena obuhvata nabavku, prevoz i postavljanje cevi zajedno sa spojnim materijalom. Obračun po m' montiranog cevovoda.					
4 2 0	- cevi Ø 300 x 1000 mm	m'	1,00	6.650,00	5.320,00	25
4 2 1	- cevi Ø 400 x 1000 mm	m'	1,00	8.235,50	6.588,40	25
4 2 2	- cevi Ø 500 x 1000 mm	m'	1,00	11.679,85	9.343,88	25
4 2 3	- cevi Ø 600 x 1000 mm	m'	1,00	13.768,30	11.014,64	25
4 2 4	- cevi Ø 800 x 1000 mm	m'	1,00	18.139,95	14.511,96	25
4 2 5	- cevi Ø 1000 x 1000 mm	m'	1,00	23.246,25	18.597,00	25
4 2 6	- cevi Ø 1200 x 1000 mm	m'	1,00	32.119,43	25.695,54	25
4 3	Polaganje punih KG (PVC) odvodnih cevi serije S-20 (klase SN4) na sloju peska d=10 cm. Cena obuhvata nabavku, prevoz i postavljanje cevi zajedno sa svim fazonskim komadima, fitinzima, spojnim materijalom. Obračun po m' montiranog cevovoda.					

4	3	1	- cevi Ø 125mm	m'	1,00	910,80	828,00	10
4	3	2	- cevi Ø 160mm	m'	1,00	1.531,20	1.392,00	10
4	3	3	- cevi Ø 200mm	m'	1,00	2.386,56	2.169,60	10
4	3	4	- cevi Ø 250mm	m'	1,00	3.672,90	3.339,00	10
4	3	5	- cevi Ø 315mm	m'	1,00	5.459,30	4.963,00	10
4	3	6	- cevi Ø 400mm	m'	1,00	8.428,42	7.662,20	10
4	3	7	- cevi Ø 500mm	m'	1,00	20.107,23	18.279,30	10
4	4		Polaganje rebrastih dvoslojnih PP kanalizacionih cevi (klase SN4) na sloju peska d=10 cm. Cena obuhvata: nabavku, prevoz i postavljanje cevi zajedno sa svim fazonskim komadima, fitinzima, spojnim materijalom. Pre ugradnje obavezno dostaviti atest naručiocu na uvid Obračun po m' montiranog cevovoda.					
4	4	1	- cevi Ø 400mm	m'	1,00	5.353,34	4.866,67	10
4	4	2	- cevi Ø 500mm	m'	1,00	8.557,70	7.779,73	10
4	4	3	- cevi Ø 600mm	m'	1,00	17.429,87	17.429,87	
4	5		Polaganje krutih drenažno-kanalizacionih (KDK) rebrastih dvoslojnih HDPE/HDPE cevi (klase SN4) - delimično perforirane, na sloju šljunka d=10 cm. Cena obuhvata: nabavku i postavljanje cevi zajedno sa svim fazonskim komadima, fitinzima, spojnim materijalom. Obračun po m' montiranog cevovoda.					
4	5	1	- cevi Ø 125mm	m'	1,00	1.007,00	1.007,00	
4	5	2	- cevi Ø 160mm	m'	1,00	1.165,60	1.165,60	
4	5	3	- cevi Ø 200mm	m'	1,00	1.341,90	1.341,90	

5. BRAVARSKI RADOVI

Redni broj	Opis pozicije	jedinica mere	količina	nova jedinična cena	prethodna jedinična cena
5 1	Nabavka materijala, izrada i ugrađivanje raznih anker-proca, cvornih limova, okvira rešetki, od crnog lima, hladno i toplooblikovanih čeličnih profila, betonskog gvožđa, sa potrebnim ankerima i veznim sredstvima. Pre ugrađivanja sve metalne delove zaštititi od korozije. Komplet gotovo i ugrađeno, sa farbanjem osnovnim antikorozivnim premazom i akrilnom emalj bojom min. dva puta. Obračun po kg ugrađenog materijala.	kg	1,00	450,00	450,00
5 2	Nabavka i ugradnja okruglih livenogvođenih šaht poklopca na šahte kanalizacije, zajedno sa okvirom i potrebnim betoniranjem. Okrugli poklopac dimenzije Ø 600mm sa zaštitom od dizanja. Obračun po komadu ugrađenog šaht poklopca.				
5 2 1	- nosivosti 250 kN - sa otvorima	kom.	1,00	17.995,20	15.648,00
5 2 2	- nosivosti 250 kN - bez otvora	kom.	1,00	17.995,20	15.648,00
5 2 3	- nosivosti 400 kN - sa otvorima	kom.	1,00	25.367,85	22.059,00
5 2 4	- nosivosti 400 kN - bez otvora	kom.	1,00	25.367,85	22.059,00
5 3	Nabavka i ugradnja livenogvođenih slivničkih rešetki, zajedno sa okvirom i potrebnim betoniranjem. Pravougaone rešetke sa zaštitom od dizanja. Obračun po komadu ugrađenih rešetki.				
5 3 1	- RAVNA dim. 400x400 mm - nosivosti 400 kN	kom.	1,00	16.428,00	16.428,00
5 3 2	- ULEGNUTA dim. 400x400 mm - nosivosti 400 kN	kom.	1,00	14.998,00	14.998,00
5 4	Nabavka i ugradnja livenogvođenih linijskih rešetki zajedno sa okvirom i potrebnim ankerima. Pravougaone linijske rešetke sa zaštitom od dizanja. Obračun po m' postavljene rešetke.				
	- dim. 500x411 mm - nosivosti 400 kN	m'	1,00	37.393,00	37.393,00
5 5	Nabavka i ugradnja komplet ACO DRAIN® Multiline® V200 kanala za odvodnjavanje sa odgovarajućom livenogvođenom rebrastom rešetkom, rubom od pocinkovanog čelika, širine svetlog otvora 20cm, gr.širine 23,5cm, gr.visine 31,5cm, za opterećenje D400.	m'	1,00	37.440,00	31.200,00
5 6	Nabavka, nivelsanje i postavljanje montažnih, livenih armiranobetonskih kanaleta pravougaonog poprečnog preseka, dimenzije bxlxl=50x46x62 cm, debljine zida i dna 10-8 cm uz mogućnost pokrivanja ab rešetkama (bez poklopnih rešetki). Cena obuhvata nabavku, prevoz i postavljanje kanaleta sa potrebnim mašinskim sečenjem i fugovanjem cementnim malterom. Obračun po m postavljene kanalete.	m'	1,00	12.870,00	11.700,00
5 7	Nabavka i postavljanje livenih armiranobetonskih rešetkastih poklopnih ploča dimenzije bxlxd=41x31x12 cm iznad ab kanaleta. Cena obuhvata nabavku, prevoz i postavljanje poklopnih rešetki sa potrebnim mašinskim sečenjem. Obračun po m postavljene ploče.	m'	1,00	8.006,90	7.279,00

6. OSTALI RADOVI

Redni broj	Opis pozicije	jedinica mere	količina	nova jedinična cena	prethodna jedinična cena
6 1	Nabavka i postavljanje hidroizolacije "kondor" između spoja betonskog trotoara i zida objekta.	m2	1,00	1.386,00	1.260,00
6 2	Ručno čišćenje nanosa iz cevastih propusta. Cena obuhvata prevoz radnika, odstranjivanje svih nanosa i otpadaka iz propusta sa utovarom u kamion i prevoz na deponiju do 10 km.				
6 2 1	- prečnik cevi do Ø 400 mm	m'	1,00	1.500,00	1.500,00
6 2 2	- prečnik cevi veći od Ø 400 mm	m'	1,00	2.000,00	2.000,00
6 3	Ručno čišćenje postojećih jarkova u sloju d=10cm sa planiranjem dna jarka. Cena obuhvata čišćenje jarka, planiranje dna jarka i odstranjivanje suvišnog materijala sa utovarom u vozilo, odvozom do 3 km i razastiranjem.	m'	1,00	621,00	540,00

6 4	Ručno čišćenje postojećih armiranobetonskih kanala u sloju d=10cm sa podizanjem i vraćanjem poklopnih rešetki/ploča, odstranjivanjem suvišnog materijala sa utovarom u vozilo, odvozom do 3 km i razastiranjem.	m'	1,00	718,75	625,00	15
6 5	Rušenje oštećenih propusta od betonskih cevi sa ručnim utovarom, prevozom do 3 km i razastiranjem šuta.	m'	1,00	957,95	833,00	15
6 5 1	- prečnik cevi do Ø 400 mm	m'	1,00	1.140,80	992,00	15
6 5 2	- prečnik cevi veći od Ø 400 mm	m'	1,00			
6 6	Pažljivo rušenje oštećenih propusta od betonskih cevi sa ponovnim postavljanjem postojećih cevi, utovarom, prevozom do 3 km i razastiranjem šuta.	m'	1,00			
6 6 1	- prečnik cevi do Ø 400 mm	m'	1,00	1.811,00	1.811,00	
6 6 2	- prečnik cevi veći od Ø 400 mm	m'	1,00	2.488,00	2.488,00	
6 7 1	Mašinsko sečenje betonskih i asfaltnih površina do 20cm	m'	1,00	1.068,00	1.068,00	
6 7 2	Mašinsko sečenje betonskih i asfaltnih površina preko 20cm	m'	1,00	1.990,00	1.990,00	
6 8	Rušenje oštećenih betonskih i asfaltnih trotoara, platoa, sa utovarom, odvozom do 3 km i razastiranjem šuta. Obračun po m ³ zapremine za razbijanje.	m ³	1,00	11.900,00	11.900,00	
6 9	Popravka asfaltnih površina i platoa. Obračun po m ² asfaltirane površine	m ²	1,00	2.880,00	2.880,00	
	AB 11, debljine 4cm	m ²	1,00	3.600,00	3.600,00	
	BNS 22, debljine 6cm	m ²	1,00			
6 10	Rušenje betonskih konstrukcija, sa utovarom, odvozom do 3 km i razastiranjem šuta. Obračun po m ³ zapremine za razbijanje.	m ³	1,00	14.280,00	14.280,00	
6 11	Izrada priključka na postojeće šahte kanalizacije, sa probijanjem otvora u zid šahte, zaptivanjem oko otvora prolaza cevi, utovarom, odvozom do 3 km i razastiranjem šuta. Obračun po komadu priključka.	kom.	1,00	7.260,00	6.600,00	10
6 12	Nivelisanje postojećih šaht poklopaca/slivničkih rešetki, sa razbijanjem betona oko poklopca/rešetke i ponovnim betoniranjem okolo, utovarom, odvozom do 3 km i razastiranjem šuta. Obračun po komadu poklopca/rešetke.	kom.	1,00	13.440,00	13.440,00	
6 13	Ručno čišćenje zapuštenog šahta	kom.	1,00	13.900,00	13.900,00	
6 14	Vađenje postojećih betonskih behaton ili raster pločica iz trotoara, parking platoa sa deponovanjem na gradilištu i ponovnim postavljanjem posle intervencija. Obračun po m ² demontirane i ponovo postavljene površine.	m ²	1,00	4.560,00	4.560,00	
6 15	Ispiranje kanalizacione mreže opremom za pranje pod visokim pritiskom. Obračun po času rada kamiona sa opremom, ljudstvom i vodom.	čas	1,00	13.816,10	12.014,00	15
6 15 1	- prečnik cevovoda do Ø 500 mm	čas	1,00	17.200,00	17.200,00	
6 15 2	- prečnik cevovoda veći od Ø 500 mm	čas	1,00	9.874,00	9.874,00	
6 16	Rad utovarivača	čas	1,00	10.353,00	10.353,00	
6 17	Rad bagera	čas	1,00	9.512,00	9.512,00	
6 18	Rad kombinaovane mašine	čas	1,00	12.515,00	12.515,00	
6 19	Rad kamiona sa dizalicom	čas	1,00	3.253,00	3.253,00	
6 20	Rad vibrovaljka	čas	1,00	6.756,00	6.756,00	
6 21	Rad pumpe	čas	1,00	2.731,00	2.731,00	
6 21 1	- zajedno sa agregatom	čas	1,00	940,00	940,00	
6 21 2	- bez agregata	čas	1,00	813,00	813,00	
6 22	Rad KV radnika	čas	1,00	5.647,00	5.647,00	
6 23	Rad pomoćnog radnika	čas	1,00			
6 24	Rad mini bagera sa gumenim gusenicama	čas	1,00			

Direktor:

Dušan Glišić dipl.ing.

Saglasan Naručioc



ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Надзорни одбор привредног друштва POTISKI VODOVODI - TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOSЉ донео је **ОДЛУКУ О УСВАЈАЊУ ЈЕДИНИЧНОГ ЦЕНОВНИКА ЗА УСЛУГУ ИНВЕСТИЦИОНОГ И ТЕКУЋЕГ ОДРЖАВАЊА ЈАВНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА ОДВОЂЕЊЕ АТМОСФЕРСКИХ ВОДА ПРИВРЕДНОГ ДРУШТВА „POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOSЉ“ за 2023-2024. године.**

Последња корекција ценовника је била у мају 2022. године. Одступања по новом захтеву у односу на тренутно важећи јединични ценовник су у следећем:

- у позицијама које су искључиво везане за рад и са малим утрошком материјала – цене се нису мењале уопште;
- корекција се мора извршити код позиција где постоји набавка и уградња материјала због великог повећања цена разних грађевинских материјала, а њихов утрошак је значајан за велики број позиција које су се кориговале од 10 % до 25 %. Повећања цена ових позиција морамо извршити због корекције цена улазних параметара на више, а то су материјали које набављамо за реализацију појединих позиција где се користе у главном грађевински материјали: песак, цемент, шљунак и фракције, као и разни бетонски префабриковани елементи (бехатон коцке, риголе, каналете, ивичњаци, цевни материјал и др.).

Привредно друштво **POTISKI VODOVODI - TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOSЉ** пружа услуге снабдевања водом за пиће и пречишћавање и одвођење отпадних вода на територији општине Кањижа сагласно одредбама Одлуке о начину обављања комуналних делатности снабдевања водом за пиће и пречишћавања и одвођења атмосферских и отпадних вода на територији општине Кањижа („Сл. лист општине Кањижа“, бр. 11/2015, 2/2017 - др. одлука, 7/2017 , 3/2018, 25/2021 и 4/23) и Одлуке о додељивању искључивог права привредном друштву POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VIZMUVEK DOO, HORGOSЉ за обављање делатности на које се Закон о јавним набавкама не примењује („Сл. лист општине Кањижа“, бр. 7/2017).

Сходно одредбама Закона о комуналним делатностима надлежном органу оснивача – Скупштини општине Кањижа доставља се предлог Одлуке о цени услуга снабдевања водом за пиће, одвођења и пречишћавања отпадних вода привредног друштва „POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOSЉ“ са образложењем.



**ROTISKI VODOVODI -
TISZA MENTI VIZMUVEK DOO
HORGOS**

Железничка 22, 24410 Хоргош

www.vodaho.rs

Телефони:
-Централа: +381(24)792-050
+381(24)792-409
-Директор: +381(24)792-084
-Факс: +381(24)792-348
-Маил: hroffice@vodaho.rs

Текући рачуни: 160-9545-56
200-2386890102029-49
ШИБ: 100787707
Матични број: 08025355
Шифра делатности: 3600



ВОДОСНАБДЕВАЊЕ, ХИДРОГРАДЊА, ПРОИЗВОДЊА, ПРОЈЕКТОВАЊЕ, ТРГОВИНА

На основу члана 22. Закона о јавним предузећима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 15/2016 и 88/2019) и члана 36. Одлуке о изменама и допунама оснивачког акта Друштва с ограниченом одговорношћу ROTISKI VODOVODI – TISZAMENTI VIZMUVEK DOO HORGOS, НАДЗОРНИ ОДБОР ДРУШТВА на 11. електронској седници одржаној дана 08.06.2023. године, донео следећу:

ОДЛУКУ

о усвајању

**ЈЕДИНИЧНОГ ЦЕНОВНИКА ЗА УСЛУГУ ИНВЕСТИЦИОНОГ И ТЕКУЋЕГ
ОДРЖАВАЊА ЈАВНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА ОДВОЂЕЊЕ АТМОСФЕРСКИХ ВОДА НА
ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ КАЊИЖА ЗА 2023.-2024. ГОДИНУ, начињеног од стране
привредног друштва ROTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOS
под бројем 209-0001 од 05.06.2023. године.**

(Број Одлуке: 4-0005-3)

Члан 1.

Усваја се **ЈЕДИНИЧНИ ЦЕНОВНИК ЗА УСЛУГУ ИНВЕСТИЦИОНОГ И ТЕКУЋЕГ
ОДРЖАВАЊА ЈАВНЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА ОДВОЂЕЊЕ АТМОСФЕРСКИХ ВОДА НА
ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ КАЊИЖА ЗА 2023.-2024. ГОДИНУ, начињен од стране
привредног друштва ROTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VIZMUVEK DOO HORGOS
под бројем 209-0001 од 05.06.2023. године, чији ПРЕДЛОГ ЈЕ поднет од стране
директора привредног друштва, налази се у прилогу и чини саставни део ове Одлуке.**

Члан 2.

Одлуку из члана 1. Доставити на сагласност надлежном органу оснивача.

Члан 3.

Ова Одлука ступа на снагу даном њеног доношења.



Председник Надзорног
Одбора привредног друштва:

D. Petković

Петковић Душко

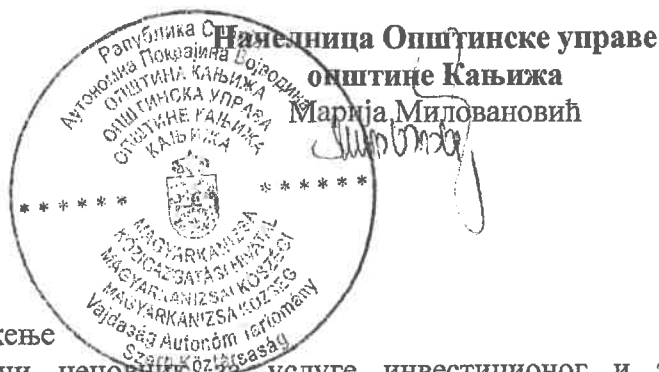


Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Општина Кањижа
Општинска управа општине Кањиже
Број: 02-155/2023-I
Датум: 8. јуни 2023. године
Кањижа

О Б А В Е Ш Т Е Њ Е
о објављивању захтева за давање сагласности на
промену цена комуналних услуга привредног друштва POTISKI VODOVODI –
TISZA MENTI VIZMUVEK DOO, HORGOS

Сагласно одредбама члана 28. став 4. Закона о комуналним делатностима („Сл. гласник РС“, бр. 88/11, 104/16 и 95/18) најмање 15 дана пре одлучивања надлежног органа локалне самоуправе, локална самоуправа је у обавези да на огласној табли и у електронској форми на сајту објави Захтев за давање сагласности на Одлуку о промени цене комуналних услуга, заједно са образложењем.

, Захтев за добијање сагласности привредног друштва POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VIZMUVEK DOO, HORGOS, Образложење, Одлука Надзорног одбора привредног друштва POTISKI VODOVODI – TISZA MENTI VIZMUVEK DOO, HORGOS, Јединични ценовник за услуге инвестиционог и текућег одржавања јавне канализације за атмосферске воде на територији општине Кањижа у 2023-2024. год., објављени су на огласној табли у седишту Општинске управе општине Кањижа и у електронској форми на званичној интернет страници Општине Кањижа,



Прилог:

- 1) Захтев
- 2) Образложење
- 3) Јединични ценовник за услуге инвестиционог и текућег одржавања јавне канализације за атмосферске воде на територији општине Кањижа у 2023-2024. год.

Javaslat

A közúti közlekedésbiztonságról szóló törvény 14. szakasz 2. bekezdése (Az SZK Hiv. Közlönye, 41/2009., 53/2010., 101/2011., 32/2013. – AB öntés, 55/2014., 96/2015. – másik törvény, 9/201. - AB döntés, 24/2018., 41/2018., 41/2018. – másik törvény, 87/2018., 23/2019. és 128/2020. sz. – másik törvény), A közúti közlekedés biztonságát koordináló tanács munkájáról szóló szabályzat 35. szakaszának 1. és 2. bekezdése (Az SZK Hiv. Közlönye, 8/2020. sz.), valamint Magyarkanizsa község alapszabálya 40. szakasza (Magyarkanizsa Község Hiv. Lapja, 2/2020. sz. – egységes szerkezetbe foglalt szöveg) alapján a Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület 2023. _____ tartott ülésén meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T

A MAGYARKANIZSA KÖZSÉG TERÜLETÉN FOLYÓ 2022. ÉVI KÖZÚTI KÖZLEKEDÉS BIZTONSÁGÁRÓL SZÓLÓ JELENTÉS ELFOGADÁSÁRÓL

I.

Jóváhagyja a képviselő-testület a Magyarkanizsa község területén folyó 2022. évi közúti közlekedés biztonságáról szóló jelentést, melynek javaslatát a Magyarkanizsa község területén közúti közlekedés biztonságát koordináló tanács 2023. június 23-ai ülésén fogadott el.

II.

Ezt a határozatot közzé kell tenni Magyarkanizsa Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Magyarkanizsa község
Községi Képviselő-testület
Szám: 02-___/2023-I
Kelt: 2023. ____
Magyarkanizsa

Lackó Róbert,
a Községi Képviselő-testület elnöke

Indokolás

Javaslattevő: Magyarkanizsai Községi Tanács

Jogalap: A közúti közlekedésbiztonságról szóló törvény (Az SZK Hiv. Közlönye, 41/2009., 53/2010., 101/2011., 32/2013. – AB döntés, 55/2014., 96/2015. – másik törvény, 9/201. - AB döntés, 24/2018., 41/2018., 41/2018. – másik törvény, 87/2018., 23/2019. és 128/2020. sz. – másik törvény), A közúti közlekedés biztonságát koordináló tanács munkájáról szóló szabályzat (Az SZK Hiv. Közlönye, 8/2020. sz.), valamint Magyarkanizsa község alapszabálya (Magyarkanizsa Község Hiv. Lapja, 2/2020. sz. – egységes szerkezetbe foglalt szöveg)

Indok: A közúti közlekedésbiztonságról szóló törvény 14. szakasz 2. bekezdése (Az SZK Hiv. Közlönye, 41/2009., 53/2010., 101/2011., 32/2013. – AB döntés, 55/2014., 96/2015. – másik törvény, 9/201. - AB döntés, 24/2018., 41/2018., 41/2018. – másik törvény, 87/2018., 23/2019. és 128/2020. sz. – másik törvény), előírja, hogy az autonóm tartomány, illetve a helyi önkormányzati egység, a községi tanács, a városi tanács koordinációs testületet (bizottság, tanács, stb.) a községi képviselő-testületnek jelentést ad a közúti közlekedés biztonságáról legalább évi két alkalommal.

A közúti közlekedés biztonságát koordináló tanács munkájáról szóló szabályzat 34. szakasza (Az SZK Hiv. Közlönye 8/2020. sz.) kimondja, hogy a közlekedésbiztonság helyzetéről szóló jelentés szerves része a területi autonóm egység, illetve a helyi önkormányzati egység területén folyó közúti közlekedés biztonság kísérésének, valamint, hogy a tanács köteles a közúti közlekedés biztonságáról legalább évi két alkalommal jelentést tenni. A szabályzat 35. szakaszának 1. és 2. bekezdése

kimondja, hogy a közúti közlekedés biztonságáról szóló jelentést az illetékes szerv a törvénnyel összhangban a területi autonómia, illetve helyi önkormányzati egység képviselő-testületének évi két alkalommal köteles megtenni és hogy az év első hat hónapjára vonatkozó jelentést a folyó év július 31-jét követő képviselő testületi ülésen kell megtenni, illetve az éves jelentést a következő naptári év január 31-ét követően.

A fentiekkel összhangban, a közúti közlekedés biztonságát koordináló tanács 2023. június 23-ai ülésén elfogadta a Magyarkanizsa község területén folyó 2022. évi közúti közlekedés biztonságáról szóló jelentést és jóváhagyásra a Magyarkanizsai Községi Képviselő-testülethez utalta.

Magyarkanizsa község területén folyó 2022. évi közúti közlekedés biztonságáról szóló jelentést a képviselő-testület illetékes munkatestülete megvitatta, valamint a Községi Tanács megvitatás után megerősítette a jóváhagyásáról szóló határozat javaslatát, és további eljárásra a képviselő-testület elé utalta.

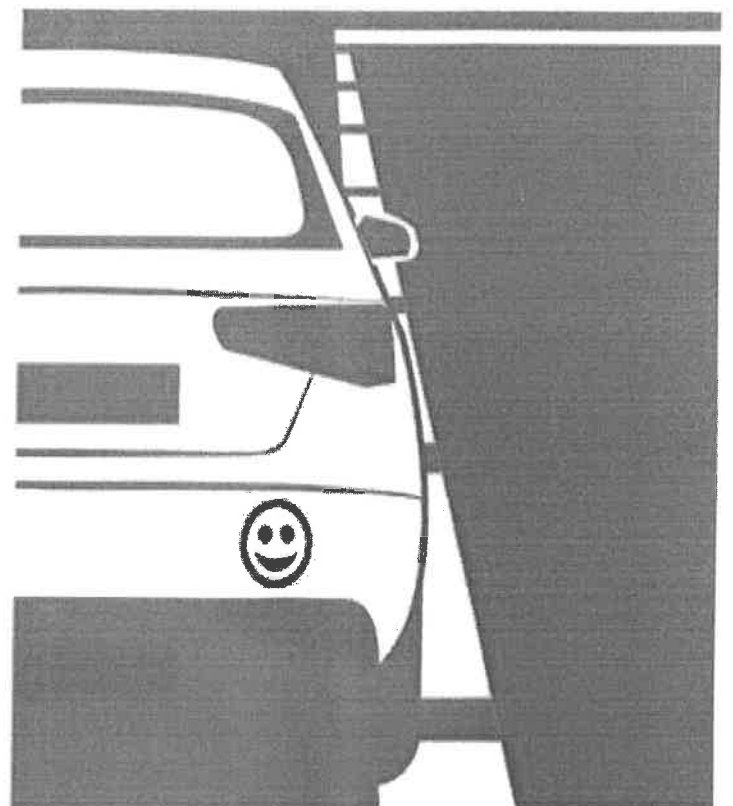
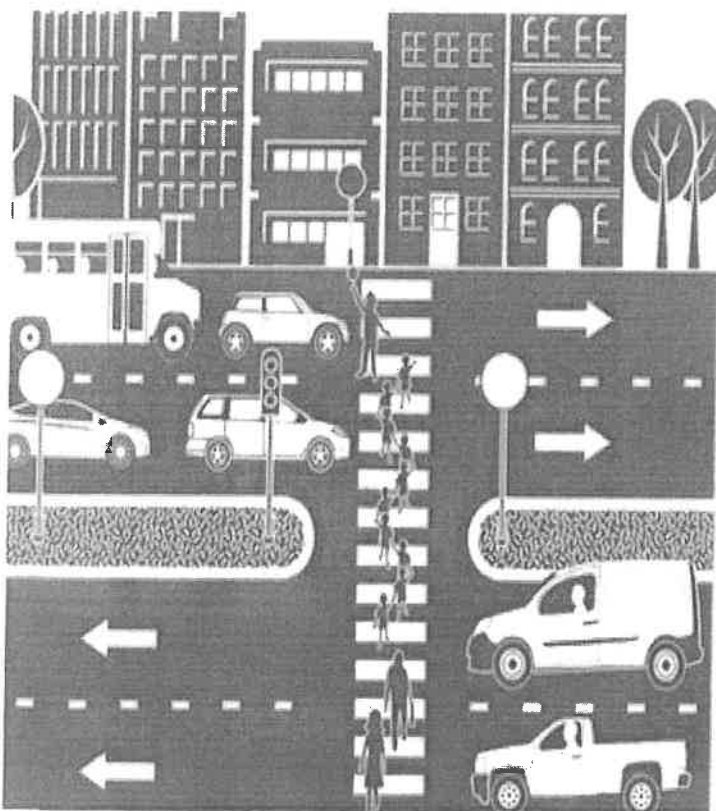
Végrehajtja és határidő: Magyarkanizsai Községi Képviselő-testület – 24. ülés

A végrehajtáshoz szükséges eszközök forrása: A végrehajtáshoz szükséges eszközöket a naptári évre szóló községi költségvetés előlátja



Република Србија
Општина Кањижа
Савет за безбедност саобраћаја на путевима

ИЗВЕШТАЈ О СТАЊУ БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА НА ПУТЕВИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ КАЊИЖА 2022



Садржај

Основни подаци о саобраћајним незгодама	4
Стање безбедности саобраћаја на територији општине Кањижа	5
Временска анализа саобраћајних незгода	10
Просторна анализа саобраћајних незгода	11
Најугроженије категорије учесника у саобраћају	12
Деца	12
Млади	13
Пешаци	14
Бициклисти	15
Мотоциклисти	16
Возачи и путници у путничким аутомобилима	17
Старији учесници	18
Индикатори обележја безбедности саобраћаја	19
Праћење циљева дефинисаних стратегијом безбедности	20
Закључак	21

* Форма и садржај Извештаја су усклађени са Правилником о раду савета за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима ("Службени гласник РС", бр. 8 од 31. јануара 2020. године)

Листа акронима и коришћених скраћеница

Акроним или скраћеница	Пун назив или опис
СН	Саобраћајна незгода
ЈПБН	Јавни пондерисани број настрадалих лица, у саобраћајним незгодама
КПБН	Колективни пондерисани број настрадалих лица, у саобраћајним незгодама
СПБН	Саобраћајни пондерисани број настрадалих лица, у саобраћајним незгодама
ЛТП	Број лако телесно повређених лица у саобраћајним незгодама
ТТП	Број тешко телесно повређених лица у саобраћајним незгодама
НАСТ	Укупан број настрадалих лица у саобраћајним незгодама (погинула и повређена лица)
ПОГ	Број погинулих лица у саобраћајним незгодама
СН ЛТП	Број саобраћајних незгода са лако телесно повређеним лицима
СН МШ	Број саобраћајних незгода са материјалном штетом
СН НАС	Број саобраћајних незгода са настрадалим лицима (саобраћајне незгоде са повређеним и погинулим лицима)
СН ПОГ	Број саобраћајних незгода са погинулим лицима
СН ТТП	Број саобраћајних незгода са тешко телесно повређеним лицима
СН УК	Укупан број саобраћајних незгода

Основни подаци о саобраћајним незгодама – 2022. година

- У 2022. години на територији општине Кањижа догодило се 86 саобраћајних незгода, од чега су 7 саобраћајне незгоде са погинулим лицима, 42 незгоде са повређеним лицима и 37 незгоде са материјалном штетом.

- У саобраћајним незгодама у 2022. години укупно је страдало 70 лица, од чега су 7 лица погинула, 13 лица задобило је тешке телесне повреде, а 50 лица лаке телесне повреде.

86

саобраћајних незгода

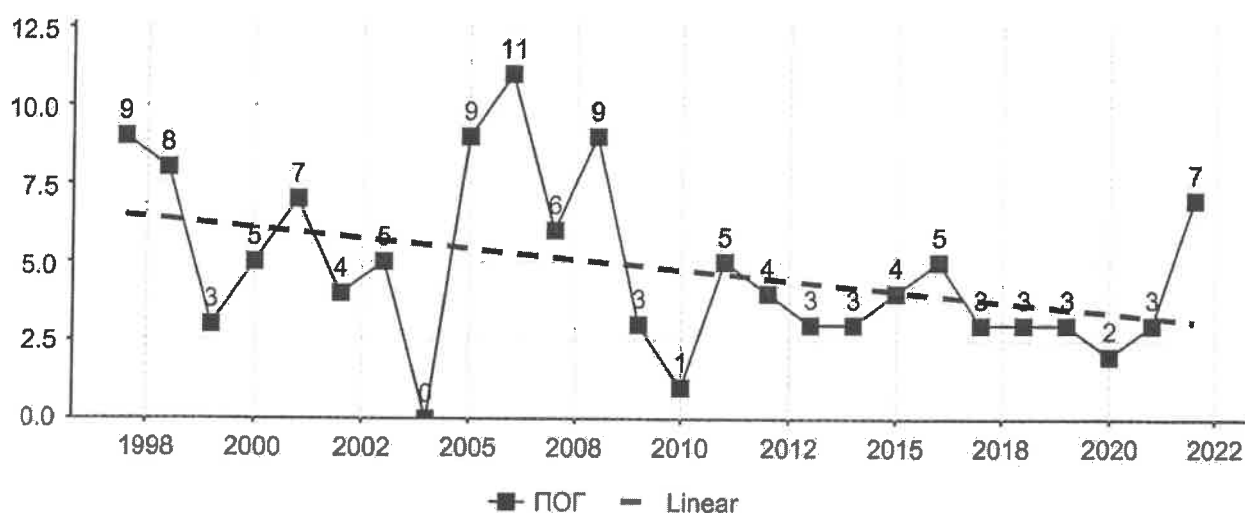
7

погинула лица

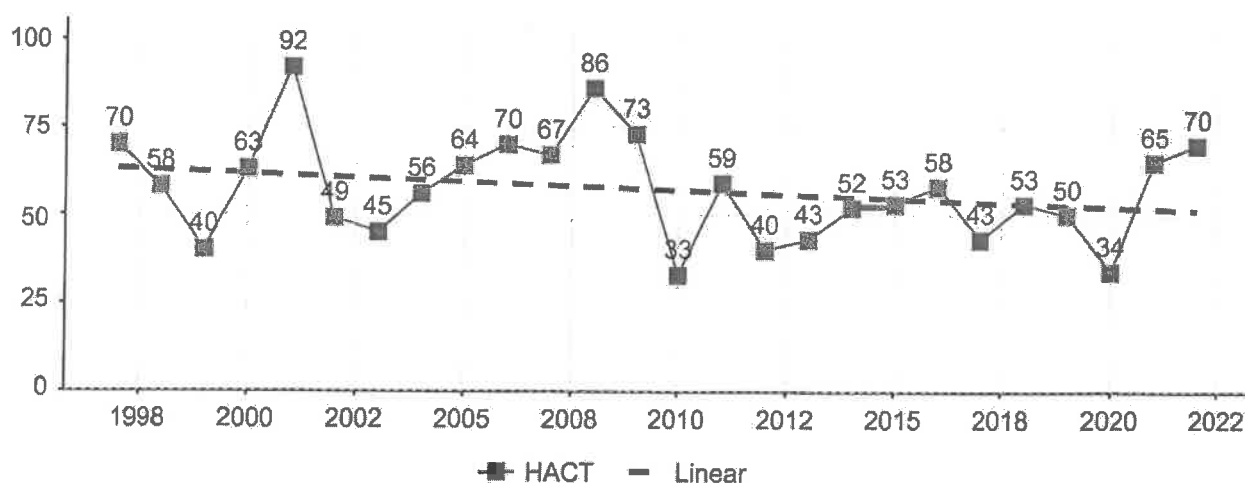
63

повређених лица

Стање безбедности саобраћаја на територији општине Кањижа



Тренд погинулих лица у саобраћајним незгодама, од 1997. године до 2022. године



Тренд настрадалих лица у саобраћајним незгодама, од 1997. године до 2022. године

Укупан број саобраћајних незгода на територији општине Кањижа је у 2022 години за 17.8% више у односу на 2021. годину. Укупан број настрадалих лица у 2022. години је за 7.7% већи у односу на 2021. годину.

У 2022. години Кањижа има високу вредност јавног пондерисаног броја настрадалих (ЈПБН) која износи 720.1. У односу на вредност ЈПБН, у поређењу са осталим општинама у Републици Србији, Кањижа се налази на 20. месту. Вредност саобраћајног пондерисаног броја настрадалих (СПБН) за општину Кањижа, у 2022. години износи 2273.3.

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	% у односу на претходну годину
СН ПОГ	3	2	3	2	3	7	133.3% више
СН ПОВ	28	38	33	23	40	42	5.0% више
СН МШ	35	41	38	40	30	37	23.3% више
УКУПНО СН	66	81	74	65	73	86	17.8% више
ПОГ	3	3	3	2	3	7	133.3% више
ТПП	12	18	12	7	20	13	35.0% мање
ЛТП	28	32	35	25	42	50	19.0% више
УКУПНО НАС	43	53	50	34	65	70	7.7% више
ЈПБН	708.3	718.9	713.4	604.5	538.6	552.8	2.6% више
СПБН	2235.9	2269.6	2252.1	1700.3	1700.3	1745.1	2.6% више

Основни показатељи безбедности саобраћаја за 2022. годину, општина Кањижа

Највећу вредност јавног пондерисаног броја настрадалих (ЈПБН) имају насељена места Зимонић и Долине. Највећу вредност колективног пондерисаног броја настрадалих (КПБН) имају насељена места Кањижа, Зимонић и Мартонош.

Назив насељеног места	ЈПБН
Зимонић	1024.6
Долине	253.8
Мартонош	141.9

Насељена места са највећим вредностима ЈПБН

Назив насељеног места	КПБН
Кањижа	853.8
Зимонић	608.8
Мартонош	295.5

Насељена места са највећим вредностима КПБН

1. Јавни пондерисани ризик страдања у саобраћајним незгодама представља однос броја становника на територији општине са бројем последица саобраћајних незгода (лаке, тешке и смртне), које су пондерисане одговарајућим коефицијентима у зависности од тежине последица.

2. Саобраћајни пондерисани ризик страдања у саобраћајним незгодама представља однос броја регистрованих моторних возила на територији општине са бројем и последицама саобраћајних незгода, по истом принципу као и у случају израчунавања јавног ризика страдања.

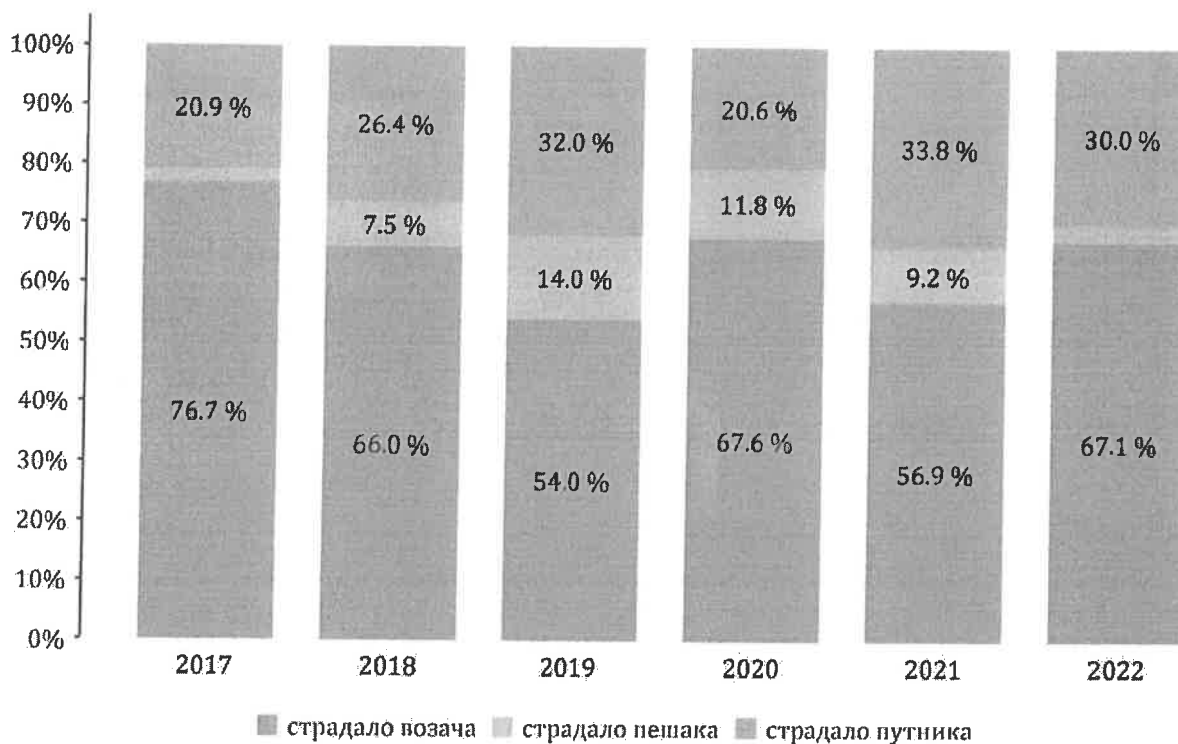
* За израчунавање ризика страдања у саобраћајним незгодама користе се подаци о страдалим лицима у саобраћајним незгодама у претходне три календарске године (у складу са најбољом међународном и домаћом праксом, односно са Правилником о начину утврђивања деоница највећег ризика и идентификације и рангирања опасних места, саставу стручног тима за мапирање ризика и условима за чланове тог тима, "Службени гласник РС", бр. 68 од 25. септембра 2019. године).

Укупна дужина државних и локалних путева и улица са савременим коловозним застором на територији општине Кањижа износи 379.07 km, од чега су државни путеви I реда (IA и IB) дужине 50.57 km, државни путеви II реда (IIA и IIB) дужине 60.18 km и локални (општински) путеви и улице дужине 268.33 km.

Од укупног броја саобраћајних незгода са настрадалим лицима у 2022. години, на државним путевима догодило се 22 (44.9%) саобраћајних незгода, а на локалним путевима и улицама 27 (55.1%) саобраћајних незгода. На проласку државних путева кроз насеље догодило се 2 (4.1%) саобраћајних незгода са настрадалим лицима.

Дужина државних путева (km)	Дужина локалних путева и улица (km)	Укупна дужина путева (km)
110	268	379

Дужина путне и уличне мреже на територији општине Кањижа

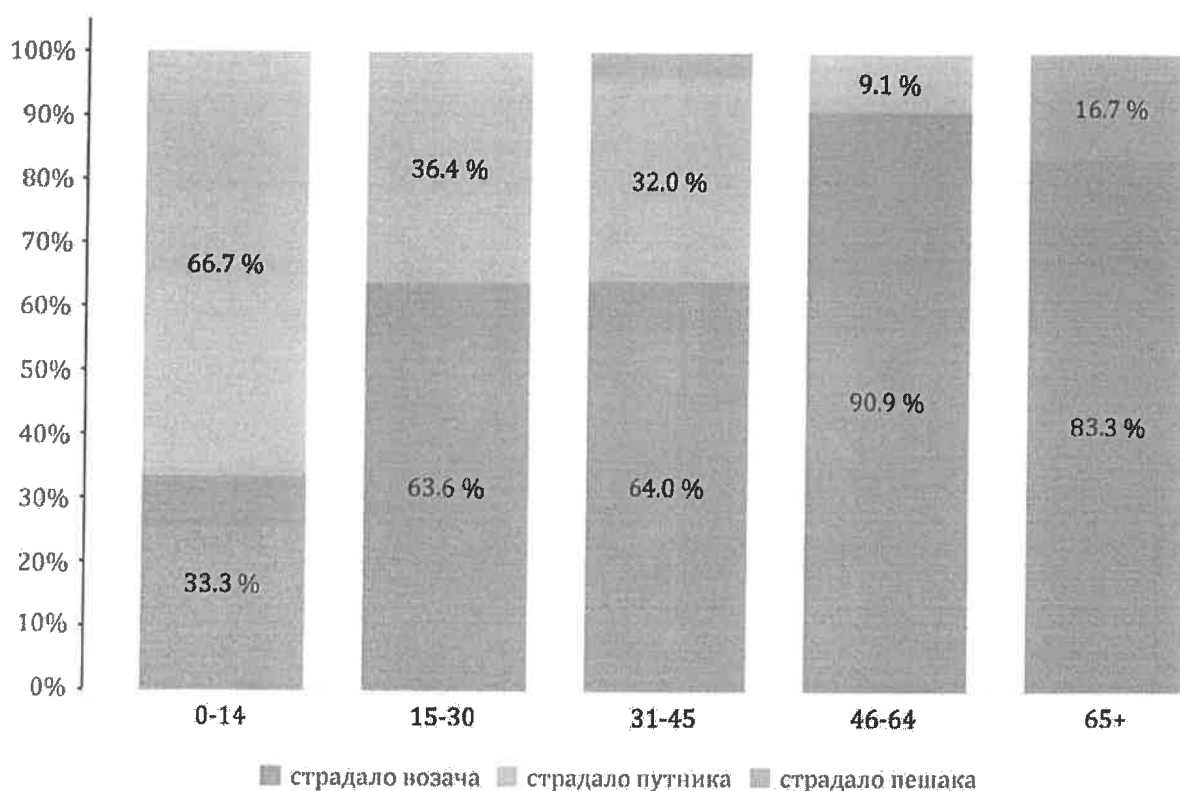


Настрадала лица у саобраћајним незгодама према својству, по годинама

У саобраћајним незгодама које су се догодиле у 2022. години у својству возача настрадао је 47 лица, у својству пешака 2 лица, а у својству путника 21 лица.

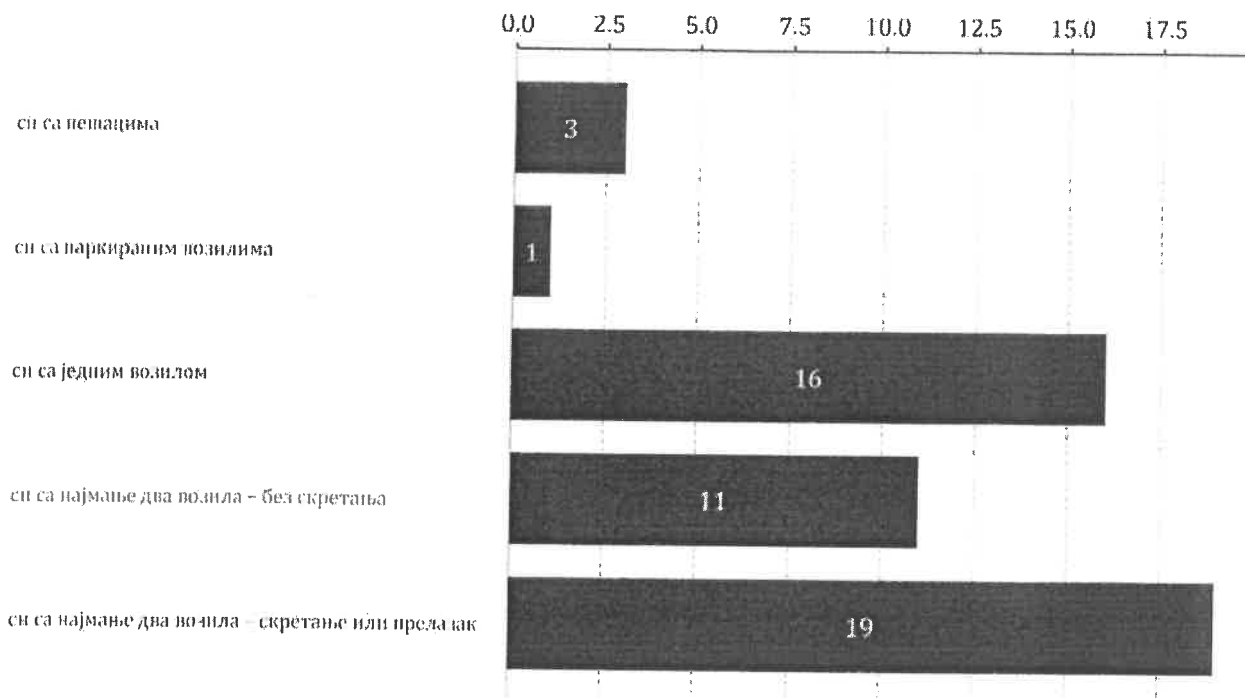
	ПОГ	ТПП	ЛТП	Укупно
Возач	7	9	31	47
Пешак	0	0	2	2
Путник	0	4	17	21

Настрадали лица у саобраћајним незгодама према својству, 2022. година



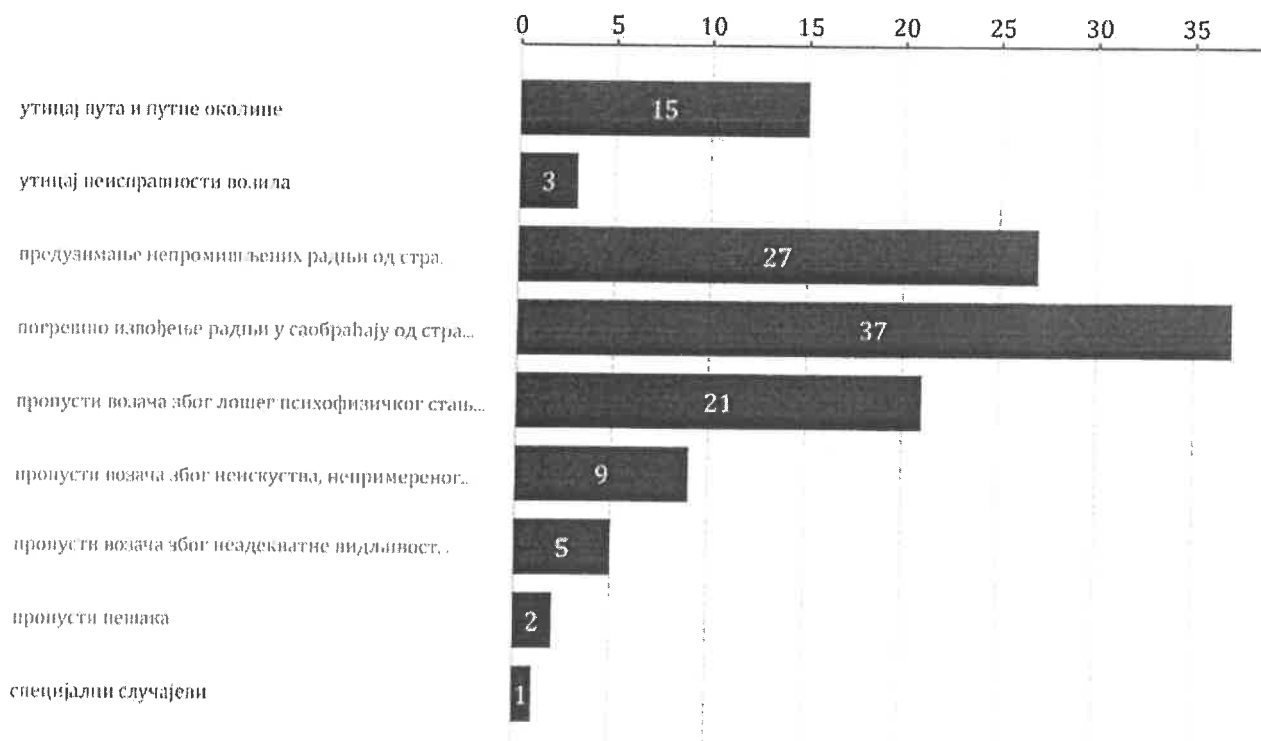
Старосна расподела страдалих лица у саобраћајним незгодама

Најчешћа група типова саобраћајних незгода са настрадалим лицима у 2022. години била је „сн са најмање два возила – скретање или прелазак“. Најчешћи тип саобраћајних незгода са настрадалим лицима у 2022. години био је „незгода са једним возилом – силазак удесно са коловоза на правцу“. Тип „незгода са једним возилом – силазак удесно са коловоза на правцу“ је у 2022. години био најчешћи тип саобраћајних незгода које за последицу имају само материјалну штету.

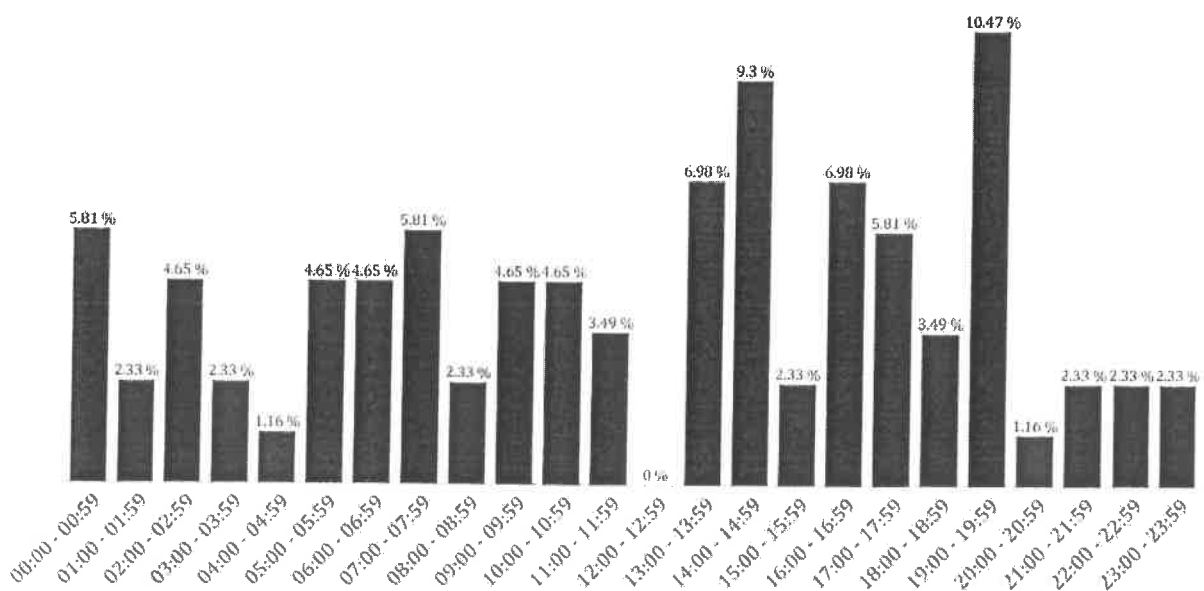
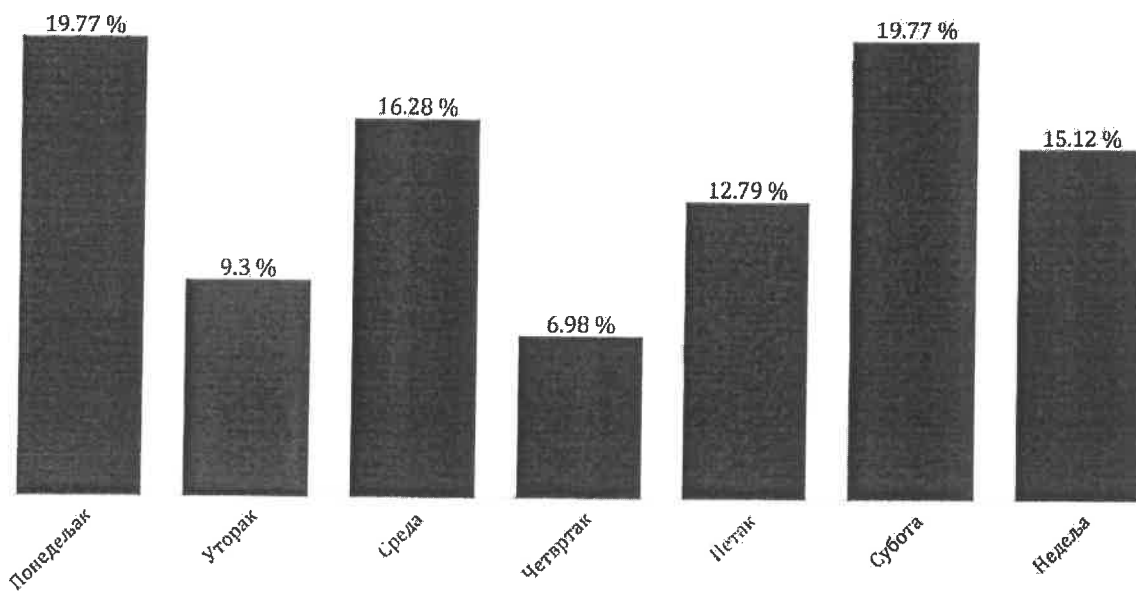
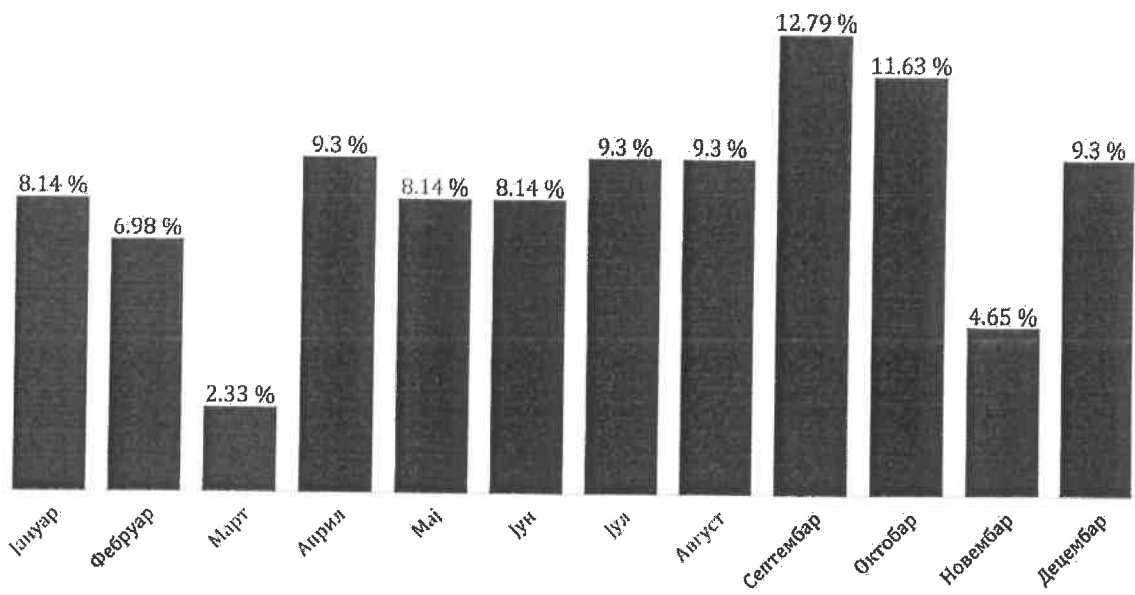


Групе типова саобраћајних незгода са настрадалим лицима, 2022. година

Најчешћа група утицајних фактора препозната у саобраћајним незгодама са настрадалим лицима у 2022. години била је „погрешно извођење радњи у саобраћају од стране возача“. Најчешћи утицајни фактор које је препознат у саобраћајним незгодама са настрадалим лицима у 2022. години био је „неприлагођена брзина условима саобраћаја и стању пута“.

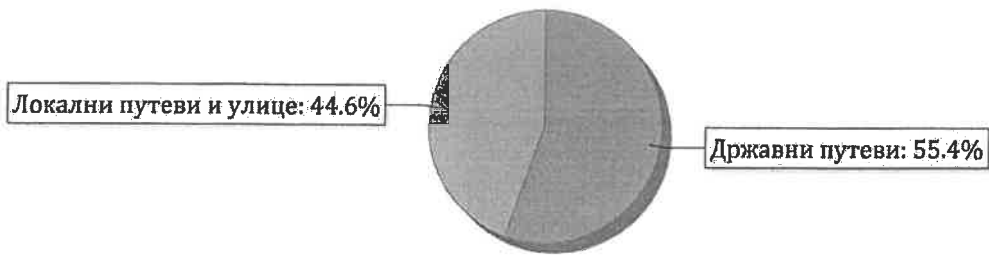


Групе утицајних фактора препознатих у саобраћајним незгодама са настрадалим лицима, 2022. година

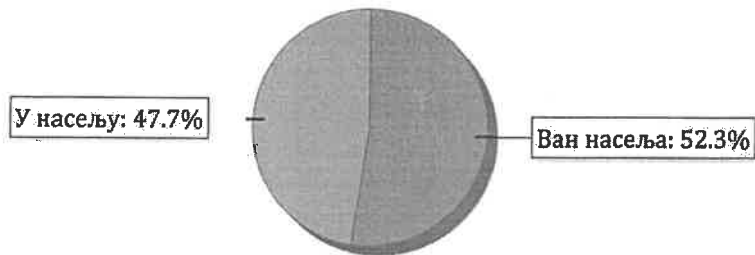


Расподела саобраћајних незгода по месецима, данима и часовима, 2022. година

Просторна расподела саобраћајних незгода, 2022. година



Расподела саобраћајних незгода са настрадалим лицима на државним и локалним путевима и улицама, 2022. година



Расподела саобраћајних незгода са настрадалим лицима према локацији догађања, 2022. година

Расподела саобраћајних незгода по конкретним деоницама, 2022. година

Деоница пута (од 2016)	СН са погинулим лицима	СН са повређеним лицима	СН са настрадалим лицима	СН са материјалном штетом	Укупно саобраћајних незгода
Horgoš (Kanjiža) - Kanjiža	1	9	10	4	14
Kanjiža - Vojvoda Zimonić	1	6	7	4	11
Kanjiža - Novi Kneževac (Đala)	1	4	5	2	7
petlja Horgoš - granica MAĐ/SRB (Horgoš)	1	0	1	4	5
granica MAĐ/SRB (Horgoš) - petlja Horgoš	0	0	0	5	5
granica MAĐ/SRB (Horgoš 2) - Horgoš (put A1)	0	2	2	2	4
Vojvoda Zimonić - Velebit	1	2	3	0	3
petlja Horgoš - petlja Subotica sever	0	0	0	2	2
petlja Subotica sever - petlja Horgoš	0	2	2	0	2
Vojvoda Zimonić - Gornji Breg (Kanjiža)	0	1	1	0	1

1. Деца

• У 2022. години у саобраћајним незгодама настрадало је 6 деце, од чега је 1 детета тешко повређено, а 5 лако повређено. У својству возача настрадало је 2 детета, у својству пешака 0 деце, а у својству путника 4 детета.

• Од укупног броја настрадале деце у 2022. години, у својству возача бицикла настрадало је 2 детета (33.3%), а у својству путника на бициклу 0 дете (непознато). У својству путника у путничком возилу настрадало је 4 детета (66.7%).

• У поређењу са осталим општинама у Републици Србији, према вредности ризика страдања (ЈПБН) деце (0-14 година) у 2022. години, општина Кањижа се налази на 109 месту. Највећу вредност ризика страдања деце на територији општина Кањижа имају насељена места Кањижа, Хоргош, Трешњевац, (средњи ниво ризика).



0

погинуле деце

1

тешко повређене деце

5

лако повређене деце

4

страдало деце - путника

2. Млади учесници у саобраћају (15-30 година)

• У 2022. години у саобраћајним незгодама настрадало је 22 младих лица, од чега је 2 лица погинуло, 4 тешко повређено, а 16 лако повређено. У својству возача настрадало је 14 младих лица, у својству пешака 0, а у својству путника 8 младих лица.

• Од укупног броја настрадалих младих, у својству возача мотоцикала и мопеда у 2022. години настрадало је 3 лица (13.6%), а у својству путника на мотоциклима и мопедима 2 лица (9.1%).

• У поређењу са осталим општинама у Републици Србији, према вредности ризика страдања (ЈПБН) младих (15-30 година) у 2022. години, општина Кањижа се налази на 33 месту. Највећу вредност ризика страдања младих на територији општина Кањижа имају насељена места Зимонић, Долине, Хоргош, (висок ниво ризика).



22

страдалих младих у СН

2

погинулих младих

4

тешко повређених младих

16

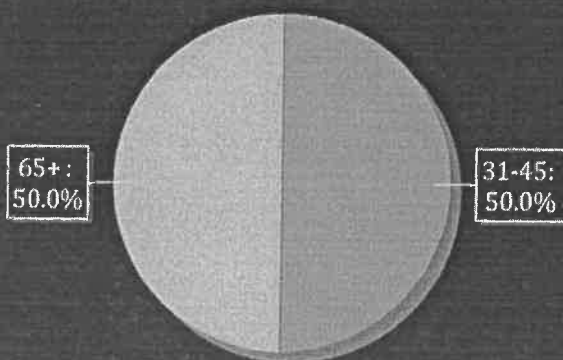
лако повређених младих

3. Пешаци

- У 2022. години у саобраћајним незгодама настрадало је 2 пешака, од чега је 0 лица погинуло, 0 тешко повређено, а 2 лако повређено.

- У највећем броју страдали су пешаци из старосне категорије 31-45 година (50.00%), затим старосна категорија 65+ година (50.00%).

- У поређењу са осталим општинама у Републици Србији, према вредности ризика страдања (ЈПБН) пешака у 2022. години, општина Кањижа се налази на 102 месту. Највећу вредност ризика страдања пешака на територији општина Кањижа имају насељена места Мартонош, Хоргош, Кањижа, (високниво ризика).



2

страдалих пешака у СН

0

погинулих пешака

0

тешко повређених пешака

2

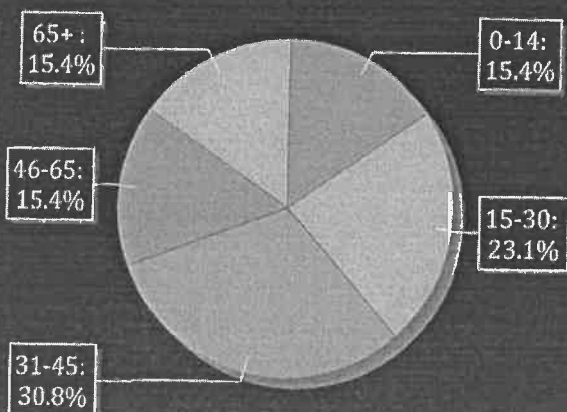
лако повређених пешака

4. Бициклисти

- У 2022. години у саобраћајним незгодама настрадало је 13 бициклиста, од чега је 1 лица погинуло, 3 тешко повређено, а 9 лако повређено.

- У највећем броју страдали су бициклисти из старосне категорије 31-45 година (30.77%), затим старосна категорија 15-30 година (23.08%).

- У поређењу са осталим општинама у Републици Србији, према вредности ризика страдања (ЈПБН) бициклиста у 2022. години, општина Кањижа се налази на 23 месту. Највећу вредност ризика страдања бициклиста на територији општина Кањижа имају насељена места Зимонић, Кањижа, Ором, (висок ниво ризика).



13

страдалих бициклиста у СН

1

погинулих бициклиста

3

тешко повређених бициклиста

9

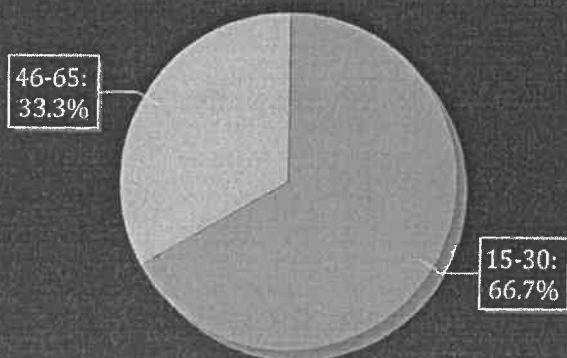
лако повређених бициклиста

5. Мотоциклисти

- У 2022. години у саобраћајним незгодама настрадао је 6 возача и путника на мотоциклу, од чега је 0 лица погинуло, 2 тешко повређено, а 4 лако повређено.

- У највећем броју страдали су мотоциклисти из старосне категорије 15-30 година (66.67%), затим старосна категорија 46-64 година (33.33%).

- У поређењу са осталим општинама у Републици Србији, према вредности ризика страдања (ЈПБН) мотоциклиста у 2022. години, општина Кањижа се налази на 25 месту. Највећу вредност ризика страдања мотоциклиста на територији општина Кањижа имају насељена места Зимонић, Адорјан, Мали Песак, (висок ниво ризика).



6

страдалих лица на мотоциклу

0

погинулих мотоциклиста

2

тешко повређених мотоциклиста

4

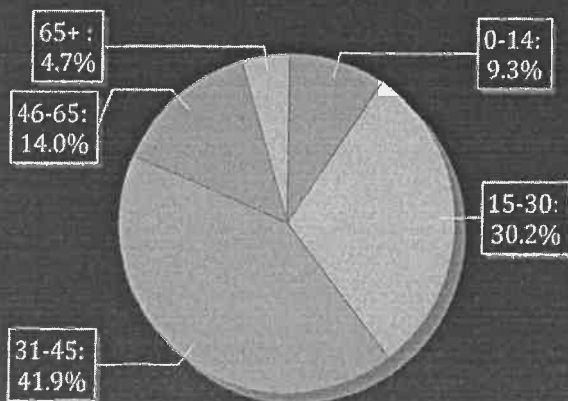
лако повређених мотоциклиста

6. Возачи и путници у ПА

- У 2022. години у саобраћајним незгодама настрадало је 43 возача и путника у путничким возилима, од чега је 4 лица погинуло, 7 тешко повређено, а 32 лако повређено.

- Возачи су страдали у већем проценту (58.14%) у односу на путнике (41.86%).

- У поређењу са осталим општинама у Републици Србији, према вредности ризика страдања (ЈПБН) у путничким аутомобилима у 2022. години, општина Кањижа се налази на 31 месту. Највећу вредност ризика страдања у путничким аутомобилима на територији општина Кањижа имају насељена места Зимонић, Ором, Кањижа, (висок ниво ризика).



25

страдалих возача у ПА

18

страдалих путника у ПА

4

погинулих лица у ПА

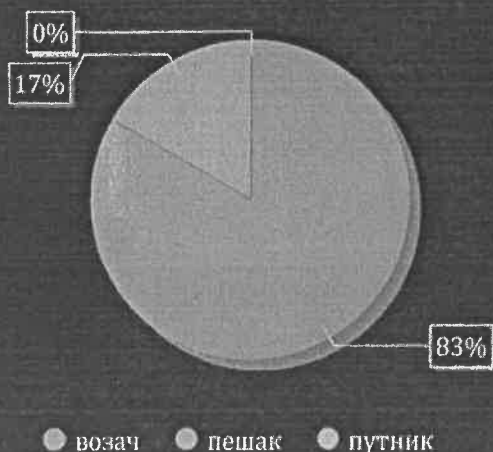
7

тешко повређених лица у ПА

7. Старији учесници у саобраћају

• У 2022. години у саобраћајним незгодама настрадало је 6 старих лица, од чега је 1 лица погинуло, 1 тешко повређено, а 4 лако повређено.

• У поређењу са осталим општинама у Републици Србији, према вредности ризика страдања (ЈПБН) лица старијих од 65 година у 2022. години, општина Кањижа се налази на 22 месту. Највећу вредност ризика страдања лица старијих од 65 година на територији општина Кањижа имају насељена места Хоргош, Кањижа, (средњи ниво ризика).



6

страдалих лица старијих од 65 година

1

погинулих старијих лица

1

тешко повређених старијих лица

4

лако повређених старијих лица

Индикатори понашања учесника у саобраћају

Назив индикатора		Вредност
% пешака који непрописно прелазе коловоз ван обележеног пешачког прелаза (2020. година)	у насељу	54.00 %
	ван насеља	54.00 %
% пешака који прелазе семафорисани пешачки прелаз на црвено светло (2020. година)	у насељу	10.40 %
	ван насеља	10.40 %
% пешака којима је употребом уређаја ометена пажња при преласку пешачког прелаза (2020. година)	у насељу	4.00 %
	ван насеља	4.00 %
% употребе дечијих заштитних система 0-12 у путничким аутомобилима (2020. година)	у насељу	80.00 %
	ван насеља	40.00 %
% употребе дечијих заштитних система 0-3 у путничким аутомобилима (2020. година)	у насељу	83.33 %
	ван насеља	33.33 %
% употребе дечијих заштитних система 4-12 у путничким аутомобилима (2020. година)	у насељу	75.00 %
	ван насеља	50.00 %
% употребе заштитне кациге возача моторизованих двоточкаша (2020. година)	у насељу	87.50 %
	ван насеља	62.50 %
% употребе заштитне кациге возача мотоцикла (2020. година)	у насељу	100.00 %
	ван насеља	100.00 %
% употребе заштитне кациге путника на мотоциклу (2020. година)	у насељу	100.00 %
	ван насеља	100.00 %
% употребе заштитне кациге возача и путника на мотоциклу (2020. година)	у насељу	100.00 %
	ван насеља	100.00 %
% употребе заштитне кациге возача мопеда (2020. година)	у насељу	83.33 %
	ван насеља	57.14 %
% употребе заштитне кациге путника на мопеду (2020. година)	у насељу	0.00 %
	ван насеља	0.00 %
% употребе заштитне кациге возача и путника на мопеду (2020. година)	у насељу	71.43 %
	ван насеља	50.00 %

Вредности индикатора понашања учесника у саобраћају

Индикатори понашања учесника у саобраћају

Назив индикатора		Вредност
% употребе сигурносних појасева возача у путничким аутомобилима (2020. година)	у насељу	85.17 %
	ван насеља	89.83 %
% употребе сигурносних појасева сувозача у путничким аутомобилима (2020. година)	у насељу	81.32 %
	ван насеља	81.47 %
% употребе сигурносних појасева напред (возач и сувозач) у путничким аутомобилима (2020. година)	у насељу	83.76 %
	ван насеља	86.66 %
% употребе сигурносних појасева на задњем седишту у путничким аутомобилима (2020. година)	у насељу	8.00 %
	ван насеља	16.02 %
% употребе мобилних телефона у путничким аутомобилима (2020. година)	у насељу	3.17 %
	ван насеља	5.00 %
% употребе сигурносних појасева возача у аутобусима (2020. година)	у насељу	44.00 %
	ван насеља	50.00 %
% употребе сигурносних појасева сувозача у аутобусима (2020. година)	у насељу	0.00 %
	ван насеља	0.00 %
% употребе сигурносних појасева возача и сувозача у аутобусима (2020. година)	у насељу	75.00 %
	ван насеља	16.67 %
% употребе мобилних телефона у аутобусима (2020. година)	у насељу	0.00 %
	ван насеља	0.00 %
% употребе сигурносних појасева возача у теретним возилима (2020. година)	у насељу	44.00 %
	ван насеља	50.00 %
% употребе сигурносних појасева сувозача у теретним возилима (2020. година)	у насељу	36.36 %
	ван насеља	52.00 %
% употребе сигурносних појасева напред (возач и сувозач) у теретним возилима (2020. година)	у насељу	36.36 %
	ван насеља	52.00 %
% употребе мобилних телефона у теретним возилима (2020. година)	у насељу	16.00 %
	ван насеља	8.00 %

Вредности индикатора понашања учесника у саобраћају

На територији општине Кањижа усвојена је Стратегија безбедности саобраћаја на путевима општине Кањижа за период од 2020. до 2025. године у којој су дефинисани следећи циљеви:

- Да нема погинулих учесника у саобраћају на путевима на територији општине Кањижа
- Да број тешко повређених у саобраћајним незгодама на путевима на територији општине Кањижа буде максимално шест
- Да нема тешко повређене деце у саобраћајним незгодама на путевима на територији општине Кањижа
- Да се преполови број лако повређених у саобраћајним незгодама на путевима на територији општине Кањижа у 2025. години на односу на 2019. годину
- Да се преполове укупни годишњи друштвено-економски трошкови саобраћајних незгода у општини Кањижа у 2025. години на односу на 2019. годину

Закључак

- На територији општине Кањижа, у 2022. години евидентирано је 86 саобраћајних незгода;
- На територији општине Кањижа страдало је 70 лица у саобраћајним незгодама. Највећи удео од укупног броја страдалих лица чине лица са лаким телесним повредама (71.43%), затим следе лица која су задобила тешке телесне повреде (18.57%) и лица која су у саобраћајним незгодама изгубила живот (10.00%);
- У највећем проценту у саобраћајним незгодама на територији општине Кањижа учествовали су возачи (67.14%). Путници као учесници учествовали су са уделом од (30.00%), док пешаци чине (2.86%) страдалих учесника у саобраћајним незгодама;
- У саобраћајним незгодама са настрадалим лицима, у највећем проценту учествују путничка возила (83.67%).
- Најзаступљенија група типова саобраћајних незгода је - сн са једним возилом (39.33%);
- Најизраженија група утицајних фактора у току 2022. године је - предузимање непромишљених радњи од стране возача (23.94%);
- Временска анализа саобраћајних незгода са настрадалим лицима по месецима указује на то да је август месец са највећим бројем саобраћајних незгода;
- Као дан са највећим процентом саобраћајних незгода издваја се субота;
- Општина Кањижа 2022. године је имала високу ниво пондерисаног јавног ризика страдања;
- Када је реч о погинулим лицима, највећи проценат страдања припада старосној категорији 31-45 година (42.86%);
- Укупно је страдало 6 детета у саобраћајним незгодама;
- Млади на територији општине Кањижа највише страдају као возачи, са учешћем од 63.64%;
- Пешаци који су страдали у саобраћајним незгодама, у највећем проценту су старосне доби 31-45 година (50.00%);
- Укупно је страдало 13 возача бицикла и 0 путника на бициклу;
- На основу анализе страдања бициклиста према старости, највећи број страдалих бициклиста је старосне доби 31-45 година (30.77%)



Извештај саставио:

~~Балаж Бајтаи~~

Координатор

Савета за координацију послова
безбедности саобраћаја на путевима
на територији општине Кањижа



Република Србија
Аутономна Покрајина Војводина
Општина Кањижа
**Савет за координацију послова безбедности саобраћаја
на путевима на територији општине Кањижа**
Број: 06-16/2023-I
Дана: 23. јуна 2023. године
Кањижа

ЗАПИСНИК

сачињен на 14. (3. електронској) седници Савета за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Кањижа одржаној дана **23. јуна 2023. године**, са почетком у **09,00** часова, у електронској форми.

Учесници електронског састанка су: Марко Ждеро, Роберт Коња, Ервин Палфи, Балаж Бајтаи, и Арпад Јухас
Није гласао: Роберт Конц и Слободан Штрбац

Записничар: Балаж Бајтаи.

ДНЕВНИ РЕД:

– Усвајање записника са 13. седнице

1. Предлог Годишњег извештаја о стању безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Кањижа за 2022. годину
2. Разно

Ал/1. Предлог Годишњег извештаја о стању безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Кањижа за 2022. годину

Након разматрања достављеног материјала, чланови Савета су гласали електронским путем и то на следећи начин:

Марко Ждеро: ДА
Балаж Бајтаи: ДА
Роберт Коња: ДА
Ервин Палфи: ДА
Арпад Јухас: ДА
Слободан Штрбац: Није гласао
Роберт Конц: Није гласао

Гласови ДА - 5
Гласови НЕ – 0
Гласови УЗДРЖАН – 0
Није Гласао – 2

Након пребројања постиглих гласова констатовано је да Савет једногласно донео

ОДЛУКУ

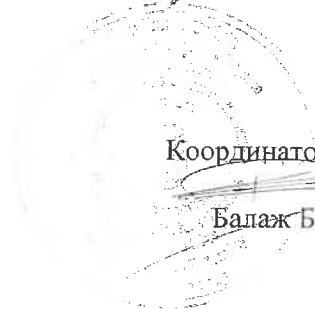
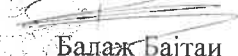
Усваја се Предлог Годишњег извештаја о стању безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Кањижа за 2022. годину

Ад/2. Разно

Није било никаквих предлога и примедба од стране чланова

Саставни део овог записника су е-маил поруке учесника у електронском гласању и извештај о гласању по тачкама дневног реда.

Савет је завршио рад у 12.00 часова


Координатор Савета

Балаж Бајтаи