

PRILOGA 4:

Navodila za uporabo informacijskega sistema VGRC

APLIKACIJA VGRC

Aplikacija VGRC je spletna aplikacija, ki je namenjena za beleženje dogodkov na G in R cestah. Uporablja se za obračun in potrjevanje del, zbiranje podatkov ter prikaz in analizo podatkov. Podatki se vnašajo po posameznih koncesijskih območjih in jih vnašajo koncesionarji. V sistem so povezani koncesionarji po posameznih območjih, DRSI (pregled, vremenske postaje, kamere prometa), DRI (nadzor), ARSO (vremenske napovedi), PIC (zapore cest). Aplikacija VGRC je povezana tudi z spletno aplikacijo WEPS, preko katere se prenašajo opravljena dela glede vertikalne in horizontalne prometne signalizacije, ter aplikacijo CVIS preko katere se pridobivajo podatki za izvajanje zimske službe, kakor v njo tudi pošiljajo podatki o izvedenih akcijah za analizo upravičenosti izvedbe akcij.

Aplikacija VGRC vsebuje naslednje sklope:

1. Zapore cest

- a. vodenje in vnos vseh zapor na državnih cestah – vzdrževalne zapore, zapore po dovoljenju, elementarni dogodki, izredni dogodki
- b. vodenje dnevnika pregledov zapor vključno z postavitvijo in odstranitvijo
- c. vodenje evidence prometne signalizacije za zapore (stanje po zaporah, postavitve, odstranitve, vrste znakov,...)

2. Obračun rednega vzdrževanja, ki vsebuje

- a. Letni plan del za posamezne projekte in potrjevanje z strani nadzora
- b. Pripravo mesečnih planov in potrjevanje z strani nadzora
- c. Dnevno prijavo del (prijavo je možno spremljati tudi grafično na tabličnih računalnikih oz. pametnih telefonih)
- d. Obračun del
- e. Potrjevanje obračunanih del z strani nadzora
- f. Spremljanje izvedenih del glede na plan
- g. Spremljanje del po posameznih projektih
- h. Izpise šifrantov (ceniki, odseki, pregledniška služba, objekti, občine, brežine, podizvajalci, tovorna vozila v ZS,...)
- i. Izpise obračunanih del (situacije, obračun DDV, gradbena knjiga, dnevnik RV, rekapitulacije podatkov)
- j. Urnik pregleda pregledov z grafičnim prikazom
- k. Urnik pregleda objektov
- l. Seznam izrednih pregledov cest
- m. Grafični pregled odsekov
- n. Vnos ocene škode elementarja

3. Zimska služba, ki zajema

- a. Obveščanje v zimski službi (vnos stanja in prevoznosti cest po posameznih opazovalnih mestih)
- b. Glavni dežurni in dežurni po enotah, delavci v pripravljenosti

- c. Vodenje knjige dežurstva (glavni dežurni, dežurni po enotah, dežurni na DRI)
- d. Plani zimske službe
- e. Stopnje pripravljenosti v ZS (vnos in prikaz po posameznih območjih)
- f. Izredni dogodki (vnos izrednih dogodkov, zapore cest z navedbo vzroka, poledica,...)
- g. Kompletne vremenske napovedi (povezava z ARSO, 3 urne napovedi snega, povezava z CVIS, napoved INCA, linijske napovedi)
- h. Povezava z vremenskimi postajami in cestnimi kamerami za spremljanje prevoznosti cest
- i. Dnevna poročila o akcijah ZS (porabljen material, število ljudi, vozil,...)
- j. Vprašalnik in ocenjevanje dežurnih v ZS
- k. Spremljanje GPS vozil v zimski službi (planiranje akcij, obračun akcij, spremljanje vozil v živo)

4. **Evidence in sezname**, kjer se vodijo

- a. Pregledniška poročila – opazanja preglednikov o nepravilnostih in poškodbah na vozišču in cestnem svetu (vodi se kompletna evidenca o stanju vozišča in poškodbah, ki nastanejo na njem. Podatki se vodijo po posameznih področjih, kjer je možen tudi prenos v mesečni plan del oz. se gradi baza posameznih poškodb, grafični prikaz lokacij in slike posameznih poškodb). Vnos je možen preko tabličnega računalnika direktno iz terena pri rednem pregledu cest.
- b. Intervencije-prometne nesreče (podatki o intervencijah na državnih cestah – vodi se intervencijski dnevnik z vsemi podatki, poškodovano opremo, oceno škode in možnostjo takojšnjega obračuna intervencije. Podatki so grafično prikazani in vsebujejo tudi slikovni material oz. kopije intervencijskih dnevnikov). Vnos se izvaja preko tabličnega računalnika direktno iz terena.
- c. Dovoljenja in soglasja – vnašajo se izdana dovoljenja in soglasja za posege v cestnem svetu. Priloži se tudi skenirano soglasje in je možen grafični prikaz na zemljevidu. Dostopna so tudi na tabličnih računalnikih in pametnih telefonih, da jih preglednik lahko takoj preveri na terenu. Podatki se avtomatično prenašajo iz programa Soglasja na DRSI.
- d. Odločbe inšpektorjev - spremlja se seznam izdanih odločb in zapisnikov, ki se nanašajo na nepravilnosti na cestah, z strani prometnih inšpektorjev, ter se spremlja njihovo izvajanje in vodi evidenca
- e. Prijave inšpektorjem – spremljajo se prijave z strani koncesionarjev, ki so bile poslane inšpekcijskim službam, ter njihovo izvajanje (z možnostjo dodajanja slik, dopisov,...)
- f. Analize in iskanje podatkov (po občinah, po vrsti del, zneski po mesecih, vrednost akcij zimske službe, fiksni stroški, dela v naselju in izven naselja, prikaz dogodkov na brežinah-padanje kamenja,...)

- g. Omejitev tovarnega prometa – grafični prikaz odsekov, kjer je omejen tovarni promet
- h. Dokumentni sistem – dodani razni dokumenti pomembni za izvajanje koncesije, navodila, skice,.....), ki se vodi po posameznih območjih
- i. Pregledniški dnevnik (izpis pregledniških dnevnikov na podlagi zajetih podatkov z tabličnim računalnikom, možnost obračuna rednega in izrednega pregleda, možnost grafičnega prikaza opravljenega pregleda glede na planirane preglede, slikovni prikaz opravljenega dela preglednika)
- j. Dnevnik pregleda objektov (izpis dnevnika pregleda objektov na podlagi zajetih podatkov z tabličnim računalnikom, slike poškodb objektov)
- k. Seznam poškodb objektov (izpis vseh poškodb objektov, ki jih preglednik zazna na podlagi pregleda objektov)
- l. Prikaz pojavnosti rastlin (ambrozija, japonski dresnik - grafični prikaz pojavov, ki jih zabeleži preglednik pri opažanju preglednika)
- m. Pogoji koncesije – Pregled in izpolnjevanje pogojev koncesije (vnašajo se vse spremembe kadrov in tehnične opreme, ki jih nadzor spremlja in potrjuje.

5. **Skladišča**, kjer se vodijo

- a. Vodenje zalog posipnim materialov (po skladiščih in vrstah materiala, zasedenost skladišča po enotah, pregled dobav in porab posipnega materiala)
- b. Javljanje dobav soli (javljanje dobave soli za državne ceste po posameznih skladiščih)
- c. Pregled in analiza dobavljene soli (pregled odvzetih vzorcev z strani pooblaščenih institucij, analiza vzorcev in izračun odbitkov)
- d. Vodenje skladišča prometne signalizacije (smerniki, odbojne ograje, stebri,...)
- e. Vodenje skladišča ostalih materialov (leseni snežni koli, Plastični snežni koli, zapore, BVO, frezanec,...)

Z omenjenim sistemom DRSI spremlja vsa dogajanja na državnih cestah v sklopu koncesijske pogodbe in je obvezen za izvajanje koncesijske dejavnosti.

VGRC je dosegljiv tudi na tabličnih računalnikih in pametnih telefonih z sistemom Android. Te pri svojem delu uporablja pregledniška služba, vodje enot in nadzor. Pri pregledniški službi se uporablja za:

- a. Zajem poškodb in dogodkov na odseku in takojšnji prenos v pregledniško poročilo
- b. Zajem intervencij na terenu in takojšnji prenos v intervencijsko poročilo
- c. Zajem podatkov o poškodovani prometni signalizaciji
- d. Zajem podatkov o pojavnosti ambrozije in japonskega dresnika
- e. Zajem podatkov glede padanja kamenja na brežinah

- f. Pregled izdanih soglasij in dovoljen na terenu
- g. Pregled zapor na terenu
- h. Pregled prijavljenih del na terenu
- i. Vodenje pregledniškega dnevnika
- j. Vodenje dnevnika pregleda objektov
- k. Vodenja in izpis dnevnika zapor
- l. Dokumenti

Vodje baz uporabljajo za:

- a. Pregled prijavljenih del
- b. Vnos in pregled zapor direktno z terena
- c. Vnos in pregled stanje in prevoznosti cest v zimski službi
- d. Vnos in pregled stopenj pripravljenosti v zimski službi
- e. Vnos in pregled dežurnih v zimski službi
- f. Kamere in vremenske postaje
- g. Izdana soglasja in dovoljenja
- h. Zajem podatkov o opaženi poškodbi oz. posegu na cesti

Nadzor in DRSI uporabljata ta sistem za pregled vseh naštetih možnosti na terenu in realnem času pregledujeta podatke. Dodatno ima nadzor še:

- a. Vprašalnik o zimski službi
- b. Pregled cestne baze

PRIJAVA V APLIKACIJO

Vsak uporabnik dobi svoje uporabniško ime in geslo, ki velja samo za njega. Vsak zapis oziroma sprememba v podatkih se beleži glede na uporabniško ime, zato je zaradi varnosti podatkov priporočljivo, da vsak uporabnik čuva svoje geslo. V sistem se prijavimo z svojim uporabniškim imenom in geslom.

Uporabniško ime

Geslo

☐ Zapomni si me

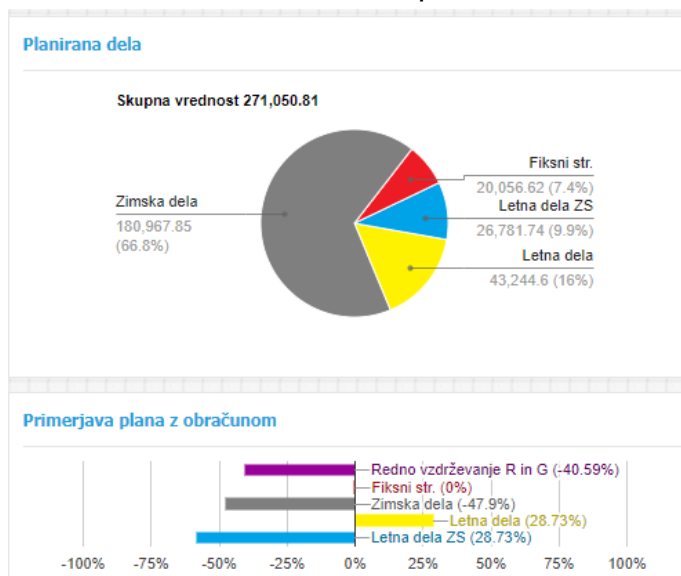
Prijava

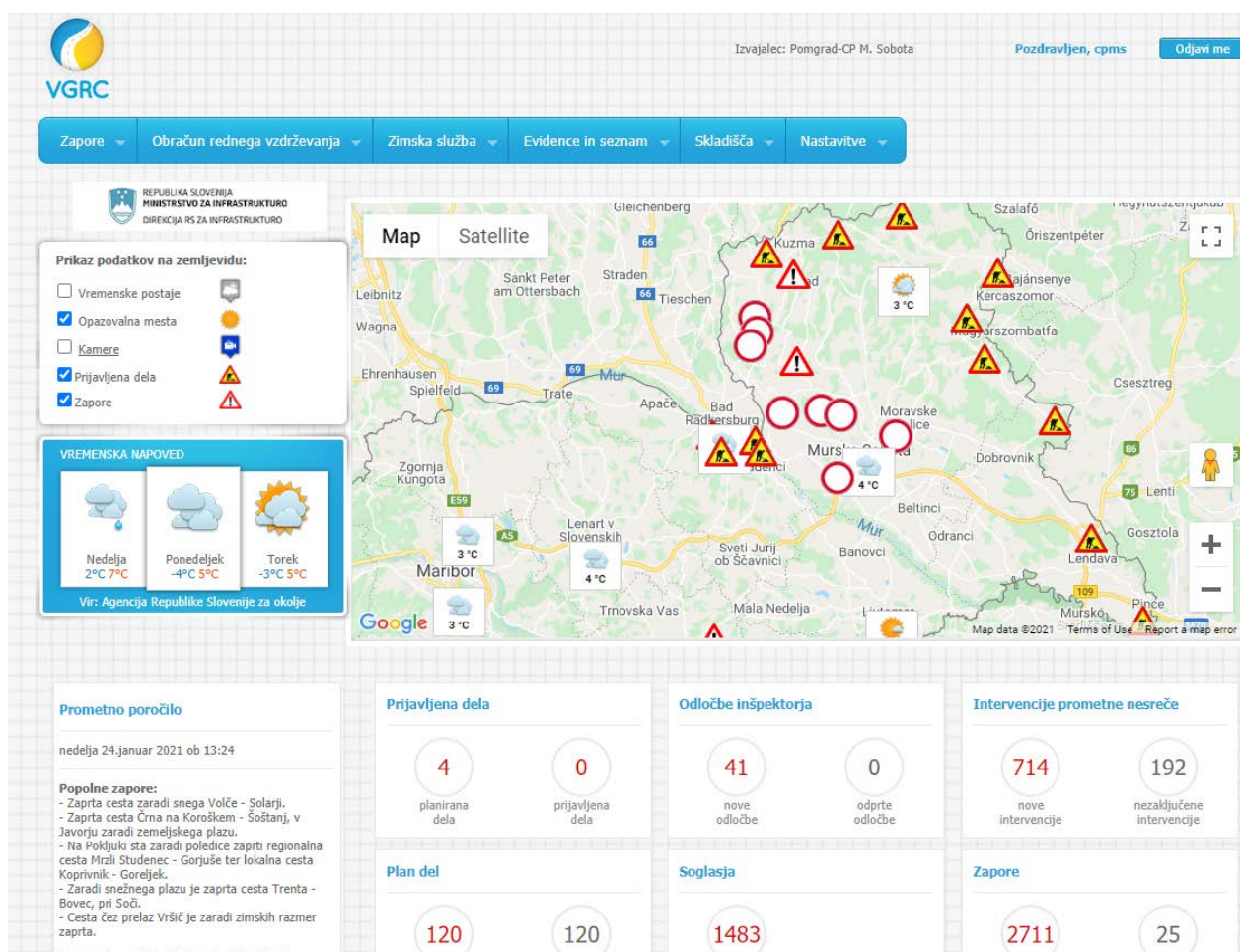
Za dostop do strani potrebujete uporabniško ime in geslo.
Neavtoriziran dostop do strani ni dovoljen.

OSNOVNI ZASLON

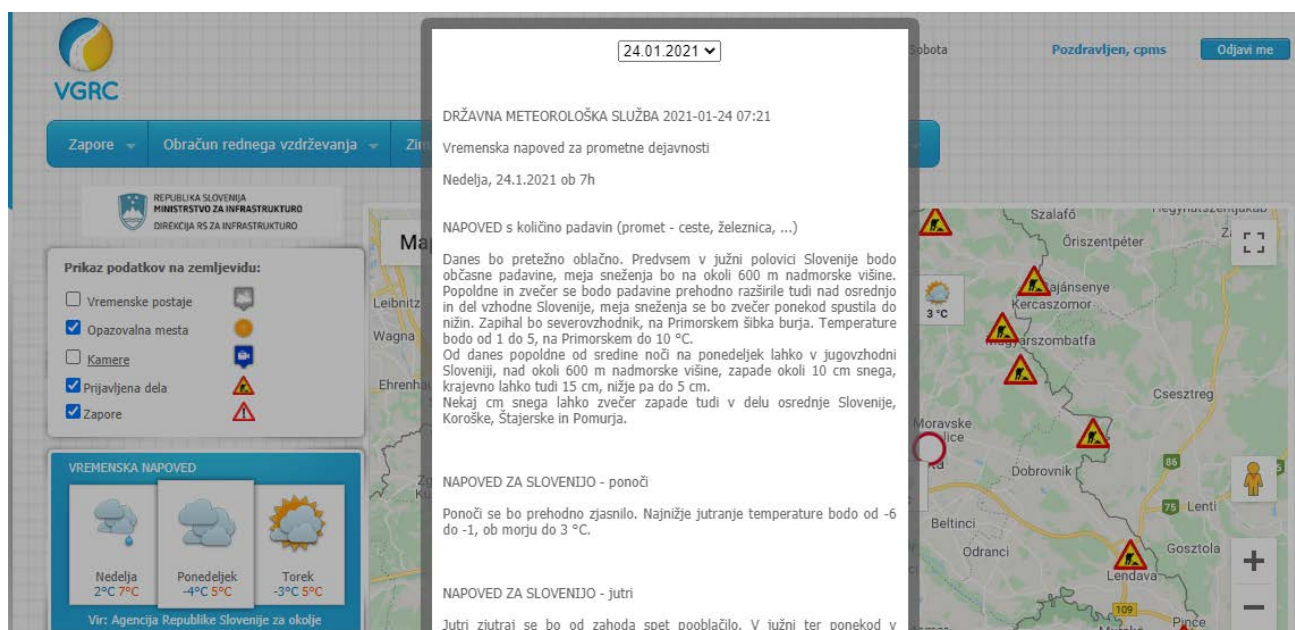
Po uspešni prijavi smo v osnovnem zaslonu, ki je prilagojen glede na uporabnika. V zgornjem delu je menijska vrstica, kjer si izbiramo posamezne dogodke. Uporabnik vidi le tiste dogodke, ki so mu dodeljeni. Na zemljevidu je prikaz kamer cestnega prometa, vremenskih postaj, opazovalnih mest v zimski službi, prijavljenih del in zapor. Z klikom na posamezno ikono dobimo sliko kamere, trenutne podatke na vremenski postaji oz. zadnje stanje in prevoznost cest opazovalnega mesta, podatke o zapori in podatke o prijavljenem delu. Kaj želimo videti si označimo na levi.

Spodaj imamo pregled novi zadev oz. sprememb od zadnje aktivnosti nadzora oz. uporabnika. Tukaj vidi tudi nadzor, če so bile kake spremembe po njegovi potrditvi. Istočasno imamo tudi razrez planiranih del za tekoči mesec v času zimske službe.





V spodnjem delu so zadnja obvestila iz PIC, na levi pa imamo še vremensko napoved. Z klikom na vremensko napoved dobimo tekstovno napoved vremena, ki si jo lahko izvozimo v pdf in nato natisnemo. Podatki se prenesejo 2x na dan z strežnika ARSO in sicer od 05:30-7:30 in v popoldanskem času med 16:00-18:00. Poiščemo si lahko tudi napovedi za nazaj.



Z klikom na kamere se nam odpre prikaz vseh kamer naenkrat z trenutno sliko. Slika se obnovi vsakih 10 sekund, od kamere je pa odvisno kako pošilja podatke. Z klikom na posamezno območje se nam prikažejo kamere na tistem območju.

Prikaz kamer

Seznam kamer

GGD Kranj	CPG Nova Gorica	CP Ptuj	CGP Novo mesto
Pomgrad-CP M. Sobota	J.V. CP MS, CP Ptuj, VOC	J.V. GGD, CGP, CPG, CPK	VOC Celje-območje 1
CPK Koper - območje 3			

GGD Kranj

Bled-Soteska

Bohinjska Bistrica

Dovje

ZAPORE

Obvezno je vnesti vse zapore, ki se izvedejo na posameznih cestah. Vsak koncesionar vnaša na svojem področju. Sistem je direktno povezan z PIC, kjer preverijo posamezni vnos in po potrebi pokličejo na kontaktno številko. Vnašamo zapore po dovoljenju, vzdrževalske zapore, zapore zaradi elementarja oz. izrednih dogodkov. Zaporo je obvezno vnesti takoj po dogodku, oz. en dan prej če je zapora po dovoljenju. Vzdrževalska zapora se lahko vnese preko prijave del in ni potrebe, da se vnaša še enkrat tukaj, ker je avtomatsko potem vidna (razen, če jo pri prijavi nismo dali). Elementar se vnese najkasneje v 2 urah po nastanku. Enako tudi intervencijska zapora. Zaradi hitrega posredovanja lahko zaporo vnesemo tudi preko pametnega telefona in se nam takoj zabeleži v bazo.

Zapore

Datum od: 24.01.2021
Datum do: 24.01.2021
☐ Prikaži samo zapore s pričetkom na dan
☐ Prikaži samo zapore s koncem na dan

CP: Pomgrad-CP M. Sobota
Odsek: Izberi odsek
Razlog zapore: (vse zapore)

Vrste zap.: (vse vrste)
Delna zapora - izmenično z znaki
Delna zapora - izmenično z ročnim usmerjanjem
Delna zapora - izmenično s semaforjem
Delna zapora - dvosmerno ob gradbišču

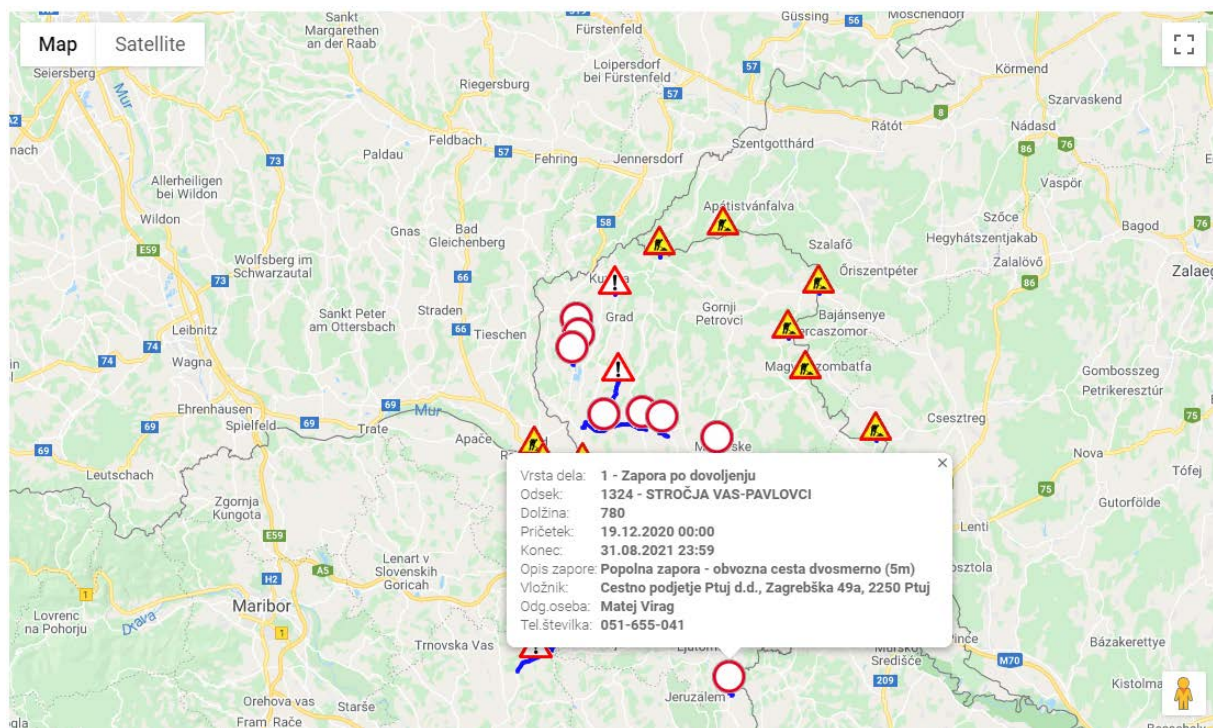
Nov vnos

Prikaži

Pomgrad-CP M. Sobota

	Razlog zapore	Cesta	Odsek	Stac.	Dolžina	Pričetek	Konec	Ura od	Ura do	Vrsta zapore	Opis zapore	Kontaktna številka	Odgovorna oseba			
!	Izredne razmere	230	327 - MOST ČEZ MURO-GRADGONA	60	50	25.03.2020	31.03.2021	00:00	23:59	OP-1	Oviran promet	051-655-041	Matej Virag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!	Zapora po dovoljenju	230	366 - GORNJA RADGONA-RADENICA	1015	115	09.12.2020	31.01.2021	07:00	17:00	DP-3	Delna zapora - izmenično s semaforjem	051-655-041	Matej Virag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!	Vzdrževalna		GMW d.o.o., Turjanci 26, 9252 Radenci, Aleš Adanič, 051-337-633			2018	31.12.2021	00:00	23:59	OP-1	Oviran promet	031-314-950	Dejan KROPF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!	Izredne razmere	440	1296 - CANKOVA-KUZMA	16025	50	25.03.2020	31.03.2021	00:00	23:59	OP-1	Oviran promet	051-655-041	Matej Virag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!	Zapora po dovoljenju	440	1296 - CANKOVA-KUZMA	6300	1162	01.07.2020	06.04.2021	00:00	23:59	DP-3	Delna zapora - izmenično s semaforjem	051-655-041	Matej Virag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!	Zapora po dovoljenju	440	1296 - CANKOVA-KUZMA	8076	977	24.08.2020	06.04.2021	00:00	23:59	DP-3	Delna zapora - izmenično s semaforjem	051-655-041	Matej Virag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
!	Zapora po dovoljenju	440	1296 - CANKOVA-KUZMA	5248	357	21.09.2020	06.04.2021	00:00	23:59	DP-3	Delna zapora - izmenično s semaforjem	051-655-041	Matej Virag	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zapora po dovoljenju se vnese dejansko samo na tiste datume, ko je dejansko postavljena in ne kakor je napisano po dovoljenju. Tako imamo vedno dejansko stanje, kakor je na terenu. Zapore so prikazane tudi grafično in glede na tip ločene tudi barvno.



LETNI PLAN DEL

Za določene projekte se vnese letni plan del, kjer se potem spremlja izvedba tega plana. Po vnosu letnega plana posamezne postavke potem prenesemo v mesečni plan del po potrebi kakor bomo izvajali dela. Ko se delo obračuna se v letnem planu avtomatično zabeleži vrednost obračunanega dela. Nadzor potrjuje vnesene podatke.

Obračun rednega vzdrževanja - Priprava letnega plana del

Leto: 2020 Projekt: Manjša popravila zidov Verzija: Manjša popravila zidov

Talne obeležbe na državnih cestah
Obnova makadamskih vozišč
Krpanje
Sanacije po zimski poškodovanosti vozišč
Elementar
Obsekovanje

Ni podatkov! (vse enote) (vsi iz)

Nov vnos

MESEČNI PLAN DEL – PRIPRAVA MESEČNEGA PLANA DEL

Mesečni plan del se vnaša po posameznih projektih najkasneje do 25. v mesecu za naslednji mesec. Mesečni plan se vnaša za vse projekte. Plan vnese posamezni koncesionar za svoje področje, potrdi ga pa področni nadzorni. Na koncu se plan potrdi še z strani DRSI. Potrjena dela so označena z zeleno ikono, če se z miško postavimo na njo pa dobimo podatek kdo in kdaj je potrdil. Tudi podatki o vnosu posameznega zapisa z strani koncesionarja so vidni, če se z miško postavimo na

grafični prikaz terminskega plana. Po potrditvi lahko zaradi nepredvidenih dogodkov dodajamo posamezna dela v dogovor z nadzorom. Te spremembe se obarvajo rdeče, da se ve, da je bil plan spremenjen. V kolikor se nadzor strinja z spremembo potem mora to tudi potrditi.

Obračun rednega vzdrževanja - Priprava mesečnega plana del

Mesec: April Leto: 2020 Projekt: Redno vzdrževanje G in R Oseki: (vsi odseki)

Vsa dela
 1101 - Redni, občasni in izredni pregledi
 1201 - Čiščenje vozišča - stroji
 1202 - Čiščenje vozišča - ročno

317-RADENCI-PETANJCI (Mu)
 318-PETANJCI-M. SOBOTA (G)
 320-BRATONCI-BELTINCI (M)
 321-BELTINCI-ČRENŠOVCI (I)
 322-ČRENŠOVCI-BELTINCI (I)

Nov vnos
 Plan fik. str. ZS
 Plan akcij ZS

Prikaži Sprememba plana

Seznam planiranih del (vse enote) Plan - osnovni

Post.	Opis	Cesta	Odsek	Stac. od	Stac. do	Količina	EM	Cena	DDV	Datum pričetka del / končanja del	Planirana vrednost
1101	Redni občasni in izredni pregledi	G1-09	9901	0	0	1.479.177	m	0,00430	22,00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7.759,76
	Delo je potrjeno [DRSC - 9. 04. 2020 11:59:22]		9902	0	0	908.459	m	0,00430	22,00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	4.765,78
1101	Redni občasni in izredni pregledi	R1-09	9903	0	0	561.626	m	0,00430	22,00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2.946,29
1101	Redni občasni in izredni pregledi	G1-09	9904	0	0	418.048	m	0,00430	22,00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	2.193,08

Po potrditvi DRSI dobi izvajalec možnost vnosa spremembe plana v primeru, da je bila prekoračitev v vrednosti plana več kot 10% (pod ali nad). Do sprememb lahko pride zaradi nepredvidenih dogodkov kot so elementar, vremenske razmere ostali upravičeni razlogi. Z klikom na gumb »Sprememba plana« se naredi kopija obstoječega plana, osnovni plan se zaklene in vse spremembe potem delamo na novem planu. Postopek potrjevanja je potem enak kot pri osnovnem plani (DRI, DRSI).

Na podlagi mesečnega plana del se potem lahko prijavijo dela. Če delo ni v mesečnem planu ga ne moremo izvajati. Dela je potrebno obvezno prijaviti na posamezne odseke, razen v primeru ko gre za dela za katere ne vemo kje jih bomo opravljali (krpanje udarnih jam,...). Ta dela prijavimo na bazo. Mesečni plan tudi ovrednotimo. Odstopanje med potrjenim planom in obračunom ne sme znašati več kot 10%.

MESEČNI PLAN DEL – PLAN Z OBRAČUNOM DDV

Dobimo združen izpis po postavkah z obračunom DDV po posameznih stopnjah.

Obračun rednega vzdrževanja - Mesečni plan del - Plan z obračunom DDV

Mesec: April Leto: 2020 Projekt: Redno vzdrževanje G in R Enota: Vse enote

Prikaži

Plan z Obračunom DDV - Izpis

Sifra	Delo	Vrednost	9,5% DDV	22% DDV	Skupaj
1101	Redni, občasni in izredni pregledi	14.479,43300		3.185,47526	17.664,90826
1302	Čiščenje jarkov - strojno od 0,3 do 0,5 m3/m	25.778,37648	2.448,94577		28.227,32225
1307	Čiščenje koritnic, muld in kanaleta-strojno	8.096,54964	769,17222		8.865,72186
1316	Čiščenje propustov - strojno	2.890,56516	274,60369		3.165,16885

MESEČNI PLAN DEL – PRIMERJAVA PLANA Z OBRAČUNOM

Izvedemo lahko primerjavo med obračunanimi in potrjenimi planiranimi deli. Dela, ki niso bila planirana in so bila izvedena se nam obarvajo rdeče, dela ki smo jih planirali pa se nam obarvajo modro. Pri vsaki postavki potem vidimo odstopanje od plana v %. Primerjajo se tudi režijske količine. Na koncu je skupno odstopanje, ki ne sme biti večje od 10%. Nadzor lahko sproti spremlja odstopanja in sproti preverja če so upravičena. Primerjavo lahko delamo tudi na posamezno bazo.

Obračun rednega vzdrževanja - Primerjava plana z obračunom del

Mesec: April Projekt: Kolesarske poti
Leto: 2020 **Prikaži**

Izvozi v PDF **Izvozi v EXCEL**

Seznam primerjalnih del (vse enote) (vsa dela)

Postavka	Opis	Enota	Cena	Pl. količina	Ob. količina	Pl. vrednost	Ob. vrednost	Razlika	Odstopanje
1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	0,00430	39.401,000	39.401,000	206,69765	206,69765	0,000	0,00 %
Skupaj:						206,69765	206,69765	0,000	0,00 %

PRIJAVA DELA

Dela prijavljamo najkasneje do 08:00 za tekoči dan. Prijaviti moramo vsa dela, ki jih opravljamo na posameznih delih. Tako ima nadzor vpogled v izvajanje del da lahko opravi kontrolo. Prijavljeno delo je tudi pogoj za obračun. Dela lahko prijavimo iz plana del ali direktno. Direktno lahko prijavimo samo nekatera dela, ki jih ni možno planirati oz. nastanejo zaradi izrednega dogodka. Aplikacija nam ostalih del ne dopusti in jih moremo zato prijaviti iz plana del. Na seznamu dobimo vsa dela planirana za ta dan in samo odkljukamo katera želimo prenesti. Prijavijo se tudi pregledi, ki pa so definirani z urnikom pregledom cest, tako da se na podlagi urnika avtomatsko prenesejo in jih ni potrebno posebej prijavljati.

Prijava del iz mesečnega plana del

Prijava na dan 28.7.2012 (vse enote) **Prikaži plan za cel mesec**

Enota	Odsek	Vrsta dela	Stac.Od	Stac.Do
Ljutomer	1308 - RADENCI-VUČJA VAS	1101 - Redni občasni in izredni pregledi	0	10432
Murska Sobota	9901 - BAZA MURSKA SOBOTA	1101 - Redni občasni in izredni pregledi	0	0
Gornji Petrovci	9902 - BAZA GORNJI PETROVCI	1101 - Redni občasni in izredni pregledi	0	0
Ljutomer	9903 - BAZA LJUTOMER	1101 - Redni občasni in izredni pregledi	0	0
Gornja Radgona	9904 - BAZA GORNJA RADGONA	1101 - Redni občasni in izredni pregledi	0	0
Murska Sobota	1298 - MURSKA SOBOTA-GEDEROVCI	1401 - Košnja trave - strojno	0	10931
Murska Sobota	1321 - RENKOVCI-ČRENŠOVCI	1401 - Košnja trave - strojno	0	8000
Murska Sobota	5668 - FOKOVCI-PROSENAKOVCI	1401 - Košnja trave - strojno	0	7650
Murska Sobota	9901 - BAZA MURSKA SOBOTA	1504 - Popravilo vozišča po nezgodi in elementarnih dogodkov	0	0
Ljutomer	9903 - BAZA LJUTOMER	1504 - Popravilo vozišča po nezgodi in elementarnih dogodkov	0	0
Gornja Radgona	9904 - BAZA GORNJA RADGONA	1504 - Popravilo vozišča po nezgodi in elementarnih dogodkov	0	0
Murska Sobota	9901 - BAZA MURSKA SOBOTA	1505 - Čiščenje vozišča po nezgodi	0	0
Murska Sobota	9901 - BAZA MURSKA SOBOTA	2102 - Krpanje udarnih jam z asfaltom ročno	0	0
Gornji Petrovci	9902 - BAZA GORNJI PETROVCI	2102 - Krpanje udarnih jam z asfaltom ročno	0	0
Ljutomer	9903 - BAZA LJUTOMER	2102 - Krpanje udarnih jam z asfaltom ročno	0	0
Gornja Radgona	9904 - BAZA GORNJA RADGONA	2102 - Krpanje udarnih jam z asfaltom ročno	0	0
Gornja Radgona	366 - GORNJA RADGONA-RADENCI	8002 - Čiščenje parkirišč z odvozom smeti	2500	3000
Ljutomer	9903 - BAZA LJUTOMER	8003 - Ostala dela	0	0
Gornja Radgona	9904 - BAZA GORNJA RADGONA	8003 - Ostala dela	0	0
Murska Sobota	9901 - BAZA MURSKA SOBOTA	9001 - Tehnična in administrativna pomoč pri pripravljanju osnutkov dovoljenj	0	0

DODAJ

V kolikor je potrebna zapora pri posameznem delu, odpremo urejanje in vnesemo vrsto zapore. Odpre se nam še okno za vnos podatkov o zapori. V kolikor prijavimo direktno katero delo se nam leto obarva rdeče in tako vemo, da je prijavljeno mimo plana.

Obračun rednega vzdrževanja - Prijava dela

Datum: 28.07.2012 CP: CP Murska Sobota

Projekt: Redno vzdrževanje G in R Odsek: Izberi odsek

+ Nova prijava del

+ Prijava iz plana del

Seznam prijave del (vse enote) Skrij pregled

CP Murska Sobota

Enota	Odsek	Postavka	Opis	Stac. od	Stac. do	Zapora	Prijavil			
Ljutomer	1302 - BRATONCI-KRIŽEVCI	1101	Redni občasni in izredni pregledi	5150	9600	(brez)	Janez Kučan			
Ljutomer	1308 - RADENCI-VUČJA VAS	1101	Redni občasni in izredni pregledi	0	7796	(brez)	Janez Kučan			
Ljutomer	1309 - KRIŽEVCI-LJUTOMER	1101	Redni občasni in izredni pregledi	0	7300	(brez)	Janez Kučan			
Ljutomer	1415 - KRIŽEVCI	1101	Redni občasni in izredni pregledi	0	700	(brez)	Janez Kučan			
Ljutomer	1611 - RONDO VERŽEJ	1101	Redni občasni in izredni pregledi	0	65	(brez)	Janez Kučan			
Murska Sobota	1298 - MURSKA SOBOTA-GEDEROVCI (Murska Sobota)	1401	Košnja trave - strojno	0	10931	(brez)	Janez Kučan			
Murska Sobota	1321 - RENKOVCI-ČRENŠOVCI (Murska Sobota)	1401	Košnja trave - strojno	0	8000	(brez)	Janez Kučan			
Murska Sobota	5668 - FOKOVCI-PROSENJAKOVCI (Murska Sobota)	1401	Košnja trave - strojno	0	7650	(brez)	Janez Kučan			
Murska Sobota	369 - ČRENŠOVCI (Murska Sobota)	2101	Krpanje udarnih jam s hladno maso ročno	320	322	(brez)	Janez Kučan			

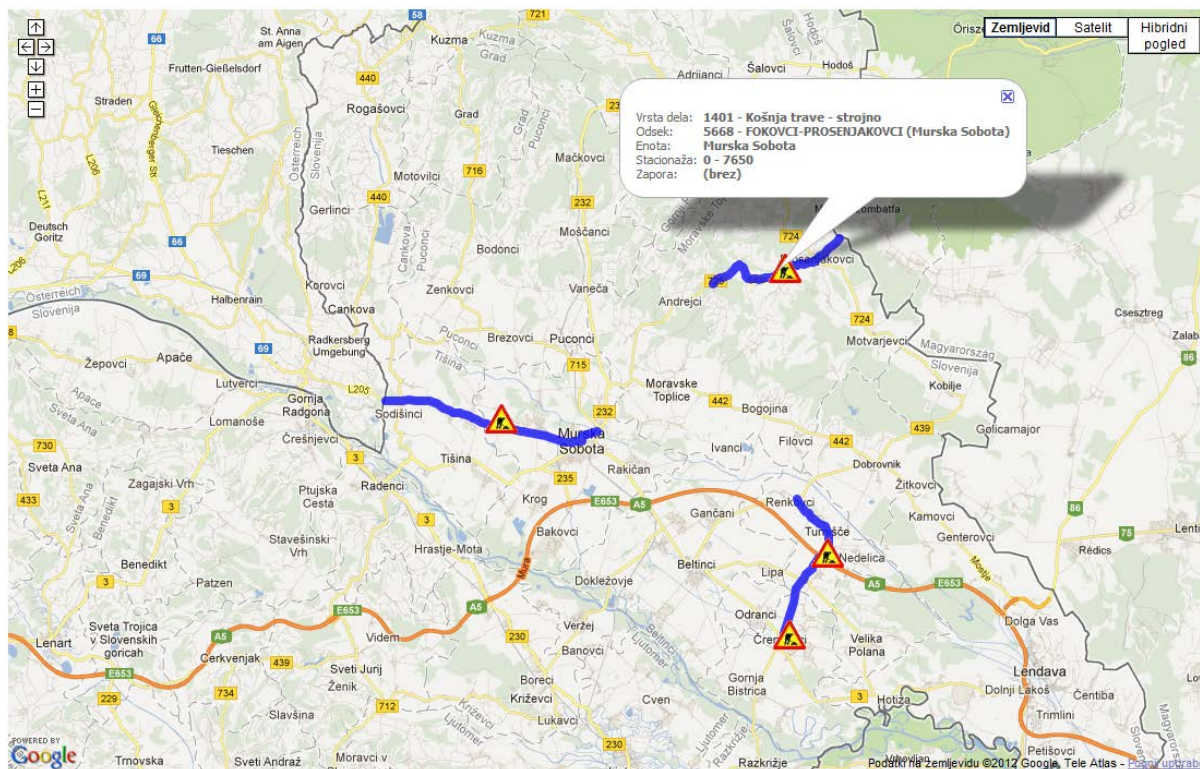
Opomba: dela s postavko 1101 se ne prikazujejo na zemljevidu

Opomba: obračunana dela se ne morejo izbrisati

Prikaži na zemljevidu Izbrisi

Izvozi v pdf

Planirana dela so takoj vidna preko tabličnih računalnikov in pametnih telefonov. Vsa dela so prikazana tudi na zemljevidu glede na vneseno stacionažo. Svetlo rdeče se obarvajo dela, ki so bile sicer planirana, ampak se niso izvajala v planiranem obdobju.



DELA RV IN OBRAČUN – OBRAČUN DEL RV

Obračun del moramo opraviti najkasneje v 5 dneh po prijavi dela. V nasprotnem primeru se nam delo zaklene in ga brez posredovanja nadzora ne moremo obračunati. Obračun del se opravi na osnovi prijavljenih del. Z klikom na ikono obračuna se nam odpre okno za vnos podatkov. Večina podatkov se prepiše že iz prijave in mesečnega plana, tako da samo spremenimo količino, dodamo morebitno režijo, dodamo komentar, izpolnimo vremenske podatke in določimo kraj izvedbe del. Lahko dodamo tudi 3 slike izvedenih del.

Obračun dela

Datum21.01.2021

Vrsta dela4102 - Čiščenje prometnih znakov - zimski

Cena: 5,60000 Količina: 32,00 kos Vrednost: 179,20000

Opis postavkeKrižiščne table in portali se obračunavajo posebej.

Opomba:

Datoteke:

Izberite datotekoNobena da... ni izbrana

Izberite datotekoNobena da... ni izbrana

Izberite datotekoNobena da... ni izbrana

Odsek1323 - RAZKRIŽJE-STROČJA VAS

EnotaLjutomer

Dolžina3830 Vrsta zapore(brez zapore)

Stacionaža od0 Stacionaža do3830

Vremenski podatki

Temperatura7

Oblačnost3/8-4/8 (DELNC)

Vremenski pojav(brez)

Jakost vetramočni veter (8.0-10.7 m/s oz. 29-38 km/h)

Izvedba del

☐ V naselju

☐ Izven naselja

☒ V celotni dolžini odseka

* Količina in režija so preneseni iz plana del, prosimo preverite podatke.

DODAJ

Režija

Vrsta režije

Izberi vrsto režije

Režija

Izberi režijo

EM

Količina

Cena

Vrednost

Dodaj režijo

Delno je možen obračun izvedenega dela tudi preko tabličnega računalnika, kjer delovodja ali vodja poslika opravljeno delo, vnese osnovne podatke in dobimo rumen zapis obračunanega dela, kjer ga potem samo še preverimo in potrdimo.

Na seznamu se nam potem sproti vpisujejo podatki obračuna, da sproti vidimo kaj je obračunano in kaj ne.

Obračun rednega vzdrževanja - Dela RV in obračun - Obračun del RV

Datum od: 28.07.2012 Datum do: 28.07.2012 Projekt: Redno vzdrževanje G in R

Obračun fik. str. ZS

Seznam del RV (vse enote) (vsa dela)

Obračun pregledov **Skrj pregleda**

28.07.2012

Enota	Odsek	Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena	Vrednost	Obračunal		
Ljutomer	1302 - BRATONCI-KRIŽEVCI	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	4.450,00	0,00396	17,62200	Janez Kučan		
Ljutomer	1308 - RADENCI-VUČJA VAS	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	7.796,00	0,00396	30,87216	Janez Kučan		
Ljutomer	1309 - KRIŽEVCI-LJUTOMER	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	7.300,00	0,00396	28,90800	Janez Kučan		
Ljutomer	1415 - KRIŽEVCI	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	700,00	0,00396	2,77200	Janez Kučan		
Ljutomer	1611 - RONDO VERŽEJ	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	65,00	0,00396	0,25740	Janez Kučan		
Murska Sobota	1298 - MURSKA SOBOTA-GEDEROVCI	1401	Košnja trave - strojno	m2						
Murska Sobota	1321 - RENKOVCI-ČRENŠOVCI	1401	Košnja trave - strojno	m2						
Murska Sobota	5668 - FOKOVCI-PROSENAJKOVCI	1401	Košnja trave - strojno	m2						
Murska Sobota	369 - ČRENŠOVCI	2101	Krpanje udarnih jam s hladno maso ročno	ton	0,50	383,02546	191,51273	Janez Kučan		
Skupaj 28.07.2012							271,94429			

Izbriši

Rekapitulacija zneskov po enotah

Preglede lahko obračunamo avtomatsko z klikom na gumb »Obračun pregledov«. Obračun se izvede za izbrano obdobje. Za obračun fiksnih stroškov zimske službe je dodan poseben gumb. Odpre se nam okno, kjer si izberemo datum obračuna in enoto. Glede na potrjeni plan zimske službe so v aplikacijo že avtomatsko vstavljeni parametri za obračun fiksnih stroškov. Potrebno je dodati samo podatke o dežurstvu v zimski službi.

Obračun fiksnih stroškov zimske službe

Datum: 28.7.2012 Enota: Gornji Petrovci

I. stopnja pripravljenosti

Voznik	0	15,24000	0,00000
Pripravnost voznik	0	2,38000	0,00000
Pripravnost cestar	0	2,05000	0,00000
Pripravnost strojnik	0	2,37000	0,00000
Skupaj:	0,00000		

II. stopnja pripravljenosti

Voznik	0	15,24000	0,00000
Cestar	0	13,22000	0,00000
Strojnik	0	15,24000	0,00000
Pripravnost voznik	0	2,38000	0,00000
Pripravnost cestar	0	2,05000	0,00000
Pavšalna pripravnost na dan	0	7,43000	0,00000
Skupaj:	0,00000		

3209 Stojnine

Tovorno vozilo 12 - 15 ton - pripravnost	0	17,92093	0,00000
--	---	----------	---------

3210 Zimske odškodnine za stroje

Posipalec - vlečni	2	335,31949	670,63898
Snežni plug šir. do 3.5 m	1	473,11014	473,11014
Posipalec avtomatski (Epoke Riko, Schmidt)	1	1.752,09585	1.752,09585

3212 Zimske odškodnine za vozila

Tovorno vozilo - pripravnost	1	520,20775	520,20775
Skupaj:		3.416,05272	

Skupaj fiksni stroški na enoto 3416,05272 **DODAJ**

Z klikom na »Rekapitulacija zneskov po enotah« dobimo trenutni obračun po enotah z razliko sredstev do planiranih. Istočasno se nam računa še %. Tako lahko sproti spremljamo realizacijo plana.

Rekapitulacija zneskov po enotah					
Enota	Vrednost del	Vrednost del z DDV	Planirana vrednost za mesec	Razlika sredstev	% opravljenih del
BAZA MURSKA SOBOTA	27.170,94225	32.461,66866	48.804,52415	16.342,85549	66,51 %
BAZA GORNJI PETROVCI	4.691,23810	5.574,34498	6.533,23889	958,89391	85,32 %
BAZA LJUTOMER	5.955,25580	7.137,40596	10.125,40208	2.987,99611	70,49 %
BAZA GORNJA RADGONA	15.017,29351	17.982,89085	20.363,40808	2.380,51724	88,31 %
Skupaj	52.834,72967	63.156,31045	85.826,57320	22.670,26275	73,59 %

Obračun del opravljamo za vsak projekt posebej.

Avtomatski obračun del se izvrši samo na projektih za vertikalno prometno signalizacijo in talne obeležbe. Tukaj nadzor dela potrdi v aplikaciji WEPS in potem sproži prenos podatkov iz WEPSa v VGRC. Podatki se avtomatsko že zapišejo kot obračunani, poleg pa se zapiše da gre za prenos iz WEPS in ID številka.

Obračun rednega vzdrževanja - Dela RV in obračun - Obračun del RV

Datum od 27.06.2012
Projekt Talne obeležbe na državnih cestah
Datum do 28.06.2012
Prikaži

Seznam del RV BAZA MURSKA SOBOTA (vsa dela)

27.06.2012

Enota	Odsek	Postavka	Opis	Enota	Količina	Cena	Vrednost	Obračunal	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4222	Skupina 7 (Črte za zaustavljanje)	m2	1,05	9,50000	9,97500	prenos WEPS 99068	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4222	Skupina 7 (Črte za zaustavljanje)	m2	3,27	9,50000	31,06500	prenos WEPS 99072	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4222	Skupina 7 (Črte za zaustavljanje)	m2	3,40	9,50000	32,30000	prenos WEPS 99094	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4222	Skupina 7 (Črte za zaustavljanje)	m2	1,00	9,50000	9,50000	prenos WEPS 99155	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4222	Skupina 7 (Črte za zaustavljanje)	m2	1,00	9,50000	9,50000	prenos WEPS 99183	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4222	Skupina 7 (Črte za zaustavljanje)	m2	0,85	9,50000	8,07500	prenos WEPS 99187	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4222	Skupina 7 (Črte za zaustavljanje)	m2	1,50	9,50000	14,25000	prenos WEPS 99189	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4222	Skupina 7 (Črte za zaustavljanje)	m2	2,10	9,50000	19,95000	prenos WEPS 99192	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4224	Skupina 9 (Prehodi za pešce)	m2	18,78	9,50000	178,41000	prenos WEPS 12664	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4224	Skupina 9 (Prehodi za pešce)	m2	10,94	9,50000	103,93000	prenos WEPS 12688	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4224	Skupina 9 (Prehodi za pešce)	m2	14,00	9,50000	133,00000	prenos WEPS 12690	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4224	Skupina 9 (Prehodi za pešce)	m2	10,50	9,50000	99,75000	prenos WEPS 12667	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4224	Skupina 9 (Prehodi za pešce)	m2	12,78	9,50000	121,41000	prenos WEPS 12669	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4225	Skupina 10 (Prehodi za kolesarje)	m2	2,24	9,50000	21,28000	prenos WEPS 12665	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4225	Skupina 10 (Prehodi za kolesarje)	m2	1,62	9,50000	15,39000	prenos WEPS 12689	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4225	Skupina 10 (Prehodi za kolesarje)	m2	1,75	9,50000	16,62500	prenos WEPS 12691	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4225	Skupina 10 (Prehodi za kolesarje)	m2	2,25	9,50000	21,37500	prenos WEPS 12666	
Murska Sobota	320 - BRATONCI-BELTINCI	4225	Skupina 10 (Prehodi za kolesarje)	m2	3,75	9,50000	35,62500	prenos WEPS 12668	
				Skupaj 27.06.2012			881,41000		

Izbrši


Rekapitulacija zneskov po enotah

Dela potrdi nadzor, ki ima edini to možnost. Ko so dela potrjena se način obračuna zaklene in več nimamo možnosti popravljanja podatkov, samo pregledovanja. Zapis je označen z zeleno ikono, ki označuje potrjeno delo. V kolikor ugotovimo, da smo se zmotili, nam zapis lahko odprti samo nadzor.

Nadzor ima lahko tudi določena dela ne potrdi v kolikor smatra da niso opravljena. Ta dela se potem ne upoštevajo pri izpisu situacije.

DELA RV IN OBRAČUN – OBRAČUN AKCIJ ZIMSKE SLUŽBE PO PREVOZNICI

Da lahko spremljamo porabo sredstev dejansko pod odsekih je potrebno vnašati dela na odseke. Da bi se poenostavil obračun akcij zimske službe je pripravljen poseben obračun, ki režijski zbirnik ur in porabe materiala razdeli na odseke po posamezni enoti. Pripravimo si podatke po voznikih (njihovih prevoznicah). Te podatke iz prevoznic dodamo kot režijo in to potem razdelimo na odseke, kjer se je opravljala zimska služba. Režijsko vrednost glede na enoto tako dobimo razdeljeno po odsekih. Kliknemo na gumb »Poknjiži« in podatki se nam zapišejo v obračun. Če imamo več zapisov na en dan, se nam ti zapisi potem ločijo, tako nam lahko vsaka prevoznica pomeni svoj zapis.



VGRČ

Zapore ▾ Obračun rednega vzdrževanja ▾

Obračun rednega vzdrževanja - Dela ▾

Datum: 24.01.2021

Prevoznica:
 Emula: (vse enote)

Prevoznice: Izberi...

Pokrijši sorazmerni delež režije na iz...

	Odsek
<input type="checkbox"/>	317
<input type="checkbox"/>	318
<input type="checkbox"/>	320
<input type="checkbox"/>	321
<input type="checkbox"/>	322
<input type="checkbox"/>	357
<input type="checkbox"/>	369
<input type="checkbox"/>	1294
<input type="checkbox"/>	1295
<input type="checkbox"/>	1297
<input type="checkbox"/>	1298
<input type="checkbox"/>	1299
<input type="checkbox"/>	1300
<input type="checkbox"/>	1301
<input type="checkbox"/>	1302

Vnos podatkov akcije ZS

Datum: 24.01.2021 Ura: - Temperatura:

Višina snega:

Vrsta dela: 3204 - Preventivno posipanje ▾

Vozilo: (izberi) ▾

Voznik: FIJAVŽ DAVID ▾

Obračun

001 - Cestar ura

Material

☒ upoštevaj agregat pri obračunu skladiščenja in manipulacije pos.materiakov

Mešanica: m3 % mešanice:

Sol: ton 090 - NaCl granulacije 0-4 mm za odprta skladišča ▾

Agregat: m3

MgCl: 150 - MgCl2 - 22% raztopina ▾

Nastavljena količina posipa: g/m2

Opomba:

DODAJ

✕

Pozdravljen, cpm

Odjavi me

+ Dodaj zapis

	Dolžina	Znasek
47	2.047	0,00000
73	7.473	0,00000
61	2.261	0,00000
20	5.820	0,00000
52	14.052	0,00000
98	4.498	0,00000
09	409	0,00000
01	3.301	0,00000
80	6.080	0,00000
22	822	0,00000
31	10.931	0,00000
30	7.730	0,00000
30	4.230	0,00000
02	6.502	0,00000
50	5.150	0,00000

Podatke vidimo na seznamu prevoznic po posameznih voznikih, ki imajo potem kreirano avtomatično prevoznico z vsemi podatki o vozniku in opremi in si jo lahko natisnemo.

Datum od

03.01.2021

Datum do

04.01.2021

Vrsta

(vse vrste)

Vozilo

(vsa vozila)

Prikaži

PDF

Izvozi v PDF

Excel

Izvozi v EXCEL

Seznam prevoznic

03.01.2021

Voznik: 0

Vozilo: 2,5

Posipalec: 0

Plug: 0

Agregat: 0

Sol: 0

MgCl: 0

DEŽURNI Gornji Petrovci (MS KN 674)

Voznik: 0

Vozilo: 1,5

Posipalec: 0

Plug: 0

Agregat: 0

Sol: 0

MgCl: 0

Delo	Št.prevoznice	Temp.	Voznik	Vozilo	Posipalec	Plug	Agregat(m3)	Sol(t)	MgCl(l)
3204 - Preventivno posipanje	22:00-01:00	PR0000192607	4	1,5					

DEŽURNI Murska Sobota (MS KC-026)

Voznik: 0

Vozilo: 1

Posipalec: 0

Plug: 0

Agregat: 0

Sol: 0

MgCl: 0

Delo	Št.prevoznice	Temp.	Voznik	Vozilo	Posipalec	Plug	Agregat(m3)	Sol(t)	MgCl(l)
3204 - Preventivno posipanje	04:00-06:00	PR0000192620	2	1					

04.01.2021

Voznik: 0

Vozilo: 5,5

Posipalec: 0

Plug: 0

Agregat: 0

Sol: 0,6

MgCl: 0

DELA RV IN OBRAČUN – IZPISI - SITUACIJE

Izpišemo situacijo izvedenih in potrjenih del v izbranem obdobju. Situacije izpisujemo po posameznih projektih. Vsi izpise se tudi izvozijo v obliki pdf.

Obračun rednega vzdrževanja - Dela RV in obračun - Izpisi - Situacije

Datum od	<input type="text" value="01.07.2012"/>	Enota	<input type="text" value="Gornji Petrovci"/>	Status	<input type="text" value="Potrjena dela"/>	Projekt	<input type="text" value="Redno vzdrževanje G in R"/>
Datum do	<input type="text" value="02.07.2012"/>	Ceste	<input type="text" value="Vse ceste"/>	Vrsta	<input type="text" value="Vse"/>	<input type="button" value="Prikaži"/>	

Situacije - Izpis

1296	440	CANKOVA-KUZMA	I	16.025			
	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	16.025,00	0,00396	63,45900	
					Skupaj odsek:	63,45900	
1314	232	HODOŠ-PETROVCI	I	10.458			
	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	10.458,00	0,00396	41,41368	
					Skupaj odsek:	41,41368	
1315	232	PETROVCI-MARTJANCI	I	17.700			
	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	17.700,00	0,00396	70,09200	
					Skupaj odsek:	70,09200	
1317	721	PETROVCI-KUZMA	I	19.748			
	1505	Čiščenje vozišča po nezgodi	ur	1,00	13,22000	13,22000	
		Pregledniško vozilo - grupa 1 (ostali)	ura	0,500	12,28767	6,14384	
		Pregledniško vozilo - grupa 1 (ostali) - stojnina	ura	0,500	4,36978	2,18489	
		Absorber	kg	20,000	1,18000	23,60000	
					Skupaj odsek:	45,14873	
5657	723	ČEPIINCI-MEJA MADŽARSKA	I	2.524			
	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	2.524,00	0,00396	9,99504	
					Skupaj odsek:	9,99504	
5661	724	DOMANUŠEVCI-BERKOVCI	I	3.770			
	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	3.770,00	0,00396	14,92920	
					Skupaj odsek:	14,92920	
5691	723	ŠALOVCI-ČEPIINCI	I	6.638			
	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	6.638,00	0,00396	26,28648	
		Hladna asfaltna masa	t	0,060	202,17081	12,13025	
					Skupaj odsek:	38,41673	
5693	724	HODOŠ-DOMANUŠEVCI	I	5.055			
	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	5.055,00	0,00396	20,01780	
					Skupaj odsek:	20,01780	
5694	724	DOMANUŠEVCI	I	1.060			
	1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	1.060,00	0,00396	4,19760	
					Skupaj odsek:	4,19760	
				SKUPAJ:	307,66977		

Izvozi v pdf: [skupaj](#) [po odsekih](#)

DELA RV IN OBRAČUN – IZPISI – OBRAČUN DDV

Dodaten izpis za situacijo, kjer izpišemo zbirnik po delih in ločeno po različnih stopnjah DDV.

Obračun rednega vzdrževanja

- Dela RV in obračun

- Izpisi

- Obračun DDV

Datum od

01.07.2012

Enota

Gornji Petrovci

Status

Potrjena dela

Projekt

Redno vzdrževanje G in R

Datum do

02.07.2012

Ceste

Vse ceste

Vrsta

Vse

Prikaži

Obračun DDV - Izpis

Šifra	Delo	Vrednost	8,5% DDV	20% DDV	Skupaj
1101	Redni, občasni in izredni pregledi	262,52105		52,50421	315,02526
1505	Čiščenje vozlišč po nezgodi	45,14873	3,83764		48,98637
SKUPAJ:		307,66977	3,83764	52,50421	364,01162

Izvozi v pdf

DELA RV IN OBRAČUN – IZPISI – DNEVNIK REDNEGA VZDRŽEVANJA

Izpišemo si dnevnik izvedenih del za letne postavke rednega vzdrževanja. Dnevnik se kreira glede na vnesene podatke pri obračunu. Zato je tam pomembno vnašati tudi vremenske podatke in opombe. Izpis lahko kreiramo za obdobje 30 dni in sem nam kreira potem za vsak dan posebej. Izbira večjega obdobja pri zaradi velike količine podatkov potekala zelo dolgo. Dnevnik se podpišejo z strani nadzora in se shrani v arhiv.

Obračun rednega vzdrževanja - Dela RV in obračun - Izpisi - Dnevnik RV

Datum od: 02.07.2012

Datum do: 02.07.2012

Ceste: Vse ceste

Projekt: Redno vzdrževanje G in R

Enota: Vse enote

Status: Potrjena dela

Oblika izpisa: PDF

Prikaži



VGRC
Vzdrževanje glavnih in regionalnih cest

CP Murska Sobota
Datum izpisa: 28.7.2012

Dnevnik RV (Vse enote - Vse ceste)

Projekt: Redno vzdrževanje G in R

ŠTEVILKA DNEVNIKA: _____

INVESTITOR: RS MPZ DRSC

DATUM: 02.07.2012

Vreme: 1/8-2/8 (PRETEŽNO JASNO)

Temp: 29

Padavine:

Cesta	Odelek	Šifra	Opis dela	Stacionaža	EM	Količina
721	1317	1505	Čiščenje vozišča po neizgodi	13000 - 13000	ur	1,000
441	1298	1505	Čiščenje vozišča po neizgodi	0 - 0	ur	1,000
714	2807	2102	Krpanje udarnih jam z asfaltom ročno	4200 - 4800	ton	2,160

Delovna sila			
2807	2102	Cestar [ura]	4,000

Uporabljena mehanizacija			
1317	1505	Pregledniško vozilo - grupa 1 (ostali) - [ura]	0,500
1317	1505	Pregledniško vozilo - grupa 1 (ostali) - stojnina [ura]	0,500
1298	1505	Pregledniško vozilo - grupa 1 (ostali) - [ura]	0,500
1298	1505	Pregledniško vozilo - grupa 1 (ostali) - stojnina [ura]	0,500
Murska Sobota	1101	Kosilnica nahrbtna [ura]	1,500

Porabljen material			
1317	1505	Absorber [kg]	20,000
Murska Sobota	1101	Hladna asfaltna masa [t]	0,030
Gornji Petrovci	1101	Hladna asfaltna masa [t]	0,060
Ljutomer	1101	Hladna asfaltna masa [t]	0,030
Gornja Radgona	1101	Hladna asfaltna masa [t]	0,020

Opomba

1317 - 1505: Ostalo; Posip olja na vozišču z absorberjem in čiščenje.

1298 - 1505: Razsuti tovor; Pometanje razsute pšenice po vozišču.

2807 - 2102: ročno usmerjanje prometa

Dnevnik sestavi

Odgovorni vodja del

Nadzor

DELA RV IN OBRAČUN – IZPISI – DNEVNIK ZIMSKE SLUŽBE

Enak izpis kot za redno vzdrževanje le da se izpišejo postavke zimske službe na posamezno enoto. Naredi se dnevni zbirnik na enoto.

DELA RV IN OBRAČUN – IZPISI – GRADBENA KNJIGA

Izpišejo se kumulativni podatki za izbrano obdobje in kumulativni podatki za tekoči mesec. Spremljamo lahko kumulativne podatke po količinah in vrednostih.

Obračun rednega vzdrževanja - Dela RV in obračun - Izpisi - Gradbena knjiga

Datum od: 20.06.2012

Enota: Vse enote

Status: Potrjena dela

Datum do: 02.07.2012

Ceste: Vse ceste

Projekt: Redno vzdrževanje G in R

Prikaži

Gradbena knjiga - Izpis

Šifra	Delo	EM	KUMULATIVA 20.06.2012 - 02.07.2012		MESEČNO 01.07.2012 - 31.07.2012	
			Količina	Vrednost	Količina	Vrednost
1101	Redni, občasni in izredni pregledi	m	2.690,459,00	13.103,52289		
1501	Popravilo bankin - strojno	m2	4.629,00	7.669,78828	4.058,169,00	19.892,03263
1503	Popravilo bankin - ročno	m2	2.030,45	7.809,49484		
1504	Popravilo vozišča po nezgodi in elementarnih dogodkih	ur	16,00	1.570,28347	18,00	509,14958
1505	Čiščenje vozišča po nezgodi	ur	8,00	2.642,99324	28,50	734,66371
2102	Kipanje udarnih jam z asfaltno ročno	ton	22,58	6.368,51772	19,13	5.896,95084
8002	Čiščenje parkirišč z odvozom smeti	ur	16,00	469,22995	8,00	114,74960
8003	Ostala dela	EUR	4,00	1.226,61176	0,00	19,99556
9001	Tehnična in administrativna pomoč pri pripravljanju osnutkov dovoljenj	ur	140,00	3.780,00000		
9002	Priprava osnutkov soglasij za priključevanje na javne ceste	ur	150,00	4.050,00000		
9008	Vzdrževanje sistema obveščanja VGRIC	€	0,00	851,50800		
SKUPAJ:				49.541,55014		27.167,54192

Izvozi v pdf

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – PREGLEDNIKI

Dodajamo preglednike, ki opravljajo preglede cest. Ti pregledniki se potem dodeljujejo urniku pregleda cest in so tudi prikazani pri PIC, da se jih lahko pokliče v primeru preverjanje stanja prevoznosti na terenu.

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Pregledniki

Vnos šifranta preglednikov

Nov vnos

Izpis preglednikov

CP Murska Sobota

Ime in priimek

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Andrej Zorko
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mihael Erjavec
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RITUPER ALEKSANDER
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ALEŠ ŠČANČAR
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GRAH ROMAN
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Milan Simonič
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ščap Emil
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preglednik 1
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Preglednik 2

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – URNIK PREGLEDA CEST - VNOS

Izbranemu pregledniku dodelimo odsek in dan v tednu ko mora cesto pregledati. Tako kreiramo urnik pregleda cest, ki nam služi tudi za prijavo v mesečni plan del in obračun pregledov. Glede na dneve v tednu se avtomatsko tudi prijavljajo pregledi. Urnik je obvezno narediti pred pričetkom obračuna. Na podlagi urnika nadzor izvaja tudi kontrolo pregledniške službe.

Vnos razporeda

Preglednik: Mihael Erjavec

Odsek: 321 - BELTINCI-ČRENŠOVCI (Murska Sobota)

Dan v tednu: TOREK

DODAJ

Izpis urnika pregledov cest CP Murska Sobota

Šifra	Odsek	Enota	Dolžina	Dan	
321	BELTINCI-ČRENŠOVCI	Murska Sobota	5.820	PONEDELJEK	✗
321	BELTINCI-ČRENŠOVCI	Murska Sobota	5.820	TOREK	✗
321	BELTINCI-ČRENŠOVCI	Murska Sobota	5.820	PETEK	✗
321	BELTINCI-ČRENŠOVCI	Murska Sobota	5.820	ČETRTEK	✗
321	BELTINCI-ČRENŠOVCI	Murska Sobota	5.820	SREDA	✗
322	ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ	Murska Sobota	14.050	SREDA	✗
322	ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ	Murska Sobota	14.050	ČETRTEK	✗
322	ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ	Murska Sobota	14.050	PETEK	✗
322	ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ	Murska Sobota	14.050	TOREK	✗
322	ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ	Murska Sobota	14.050	PONEDELJEK	✗
357	PETIŠOVCI-LENDAVA	Murska Sobota	4.510	PONEDELJEK	✗
357	PETIŠOVCI-LENDAVA	Murska Sobota	4.510	TOREK	✗

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – URNIK PREGLEDA CEST - IZPIS

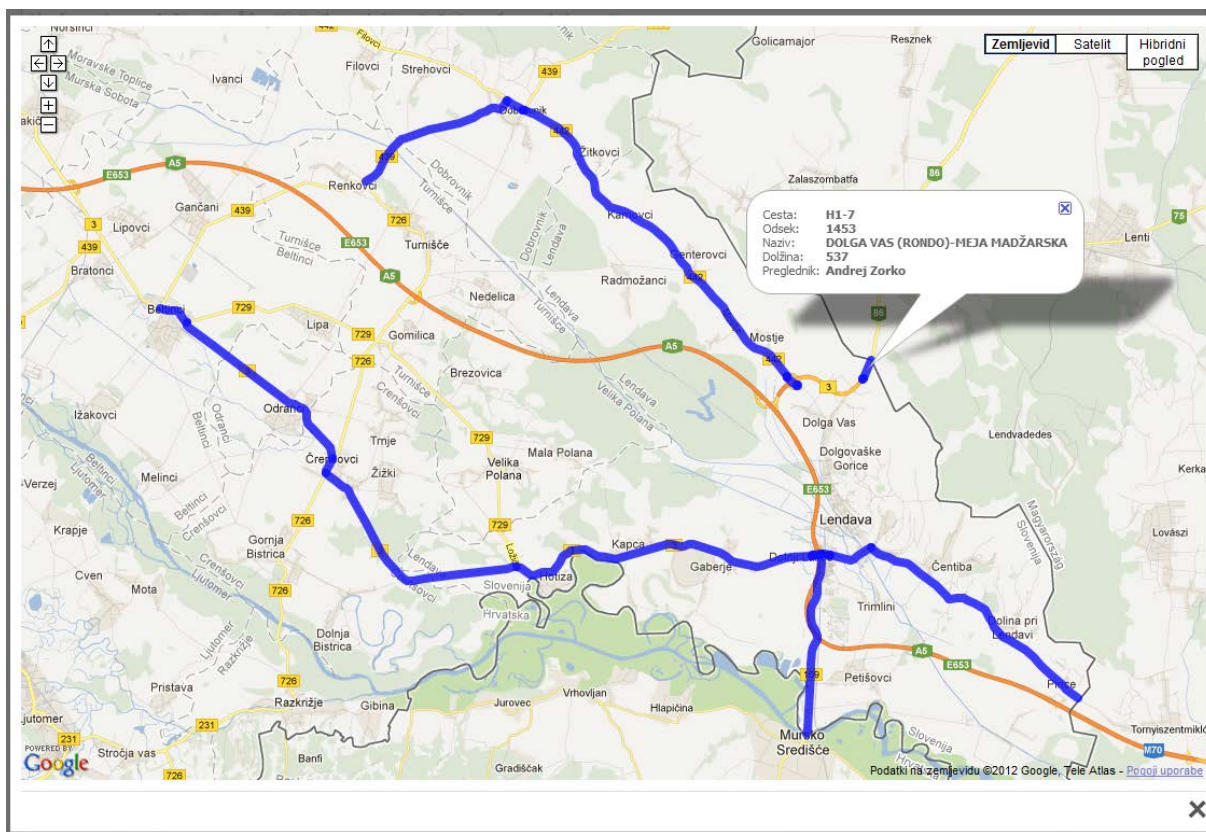
Izpis urnika pregledov nam omogoča pregled po preglednikih, katere dneve pregleda kateri preglednik in skupno dolžino pregledov po dnevih.

Izpis urnika pregledov cest

Izpis urnika pregledov cest CP Murska Sobota

Andrej Zorko			
PONEDELJEK			
321	BELTINCI-ČRENŠOVCI	Murska Sobota	5.820
322	ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ	Murska Sobota	14.050
357	PETIŠOVCI-LENDAVA	Murska Sobota	4.510
369	ČRENŠOVCI	Murska Sobota	410
1320	LENDAVA-PINCE	Murska Sobota	6.490
1453	DOLGA VAS (RONDO)-MEJA MADŽARSKA	Murska Sobota	537
1488	DOL.LAKOŠ-LENDAVA	Murska Sobota	1.370
1637	RONDO LENDAVA PRIKLJUČEK	Murska Sobota	80
Skupaj dolžina:			33.267
TOREK			
321	BELTINCI-ČRENŠOVCI	Murska Sobota	5.820
322	ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ	Murska Sobota	14.050
357	PETIŠOVCI-LENDAVA	Murska Sobota	4.510
369	ČRENŠOVCI	Murska Sobota	410
1300	DOBROVNIK-RENKOVCI	Murska Sobota	4.230
1319	DOBROVNIK-RONDO DOLGA VAS	Murska Sobota	10.395
1453	DOLGA VAS (RONDO)-MEJA MADŽARSKA	Murska Sobota	537
1488	DOL.LAKOŠ-LENDAVA	Murska Sobota	1.370
1637	RONDO LENDAVA PRIKLJUČEK	Murska Sobota	80
Skupaj dolžina:			41.402

Urnik lahko tudi prikažemo na zemljevidu tako po posameznem dnevu, kot po pregledniku.

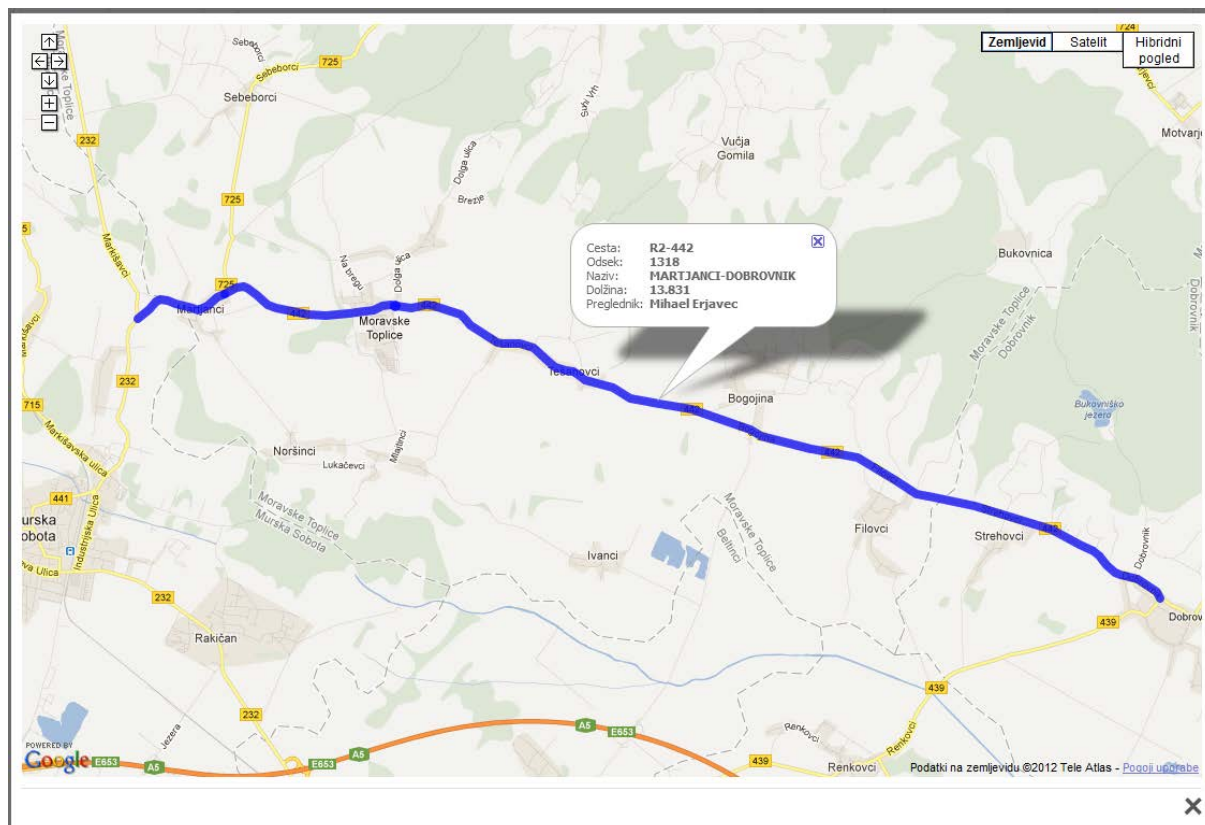


DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – SEZNAM ODSEKOV

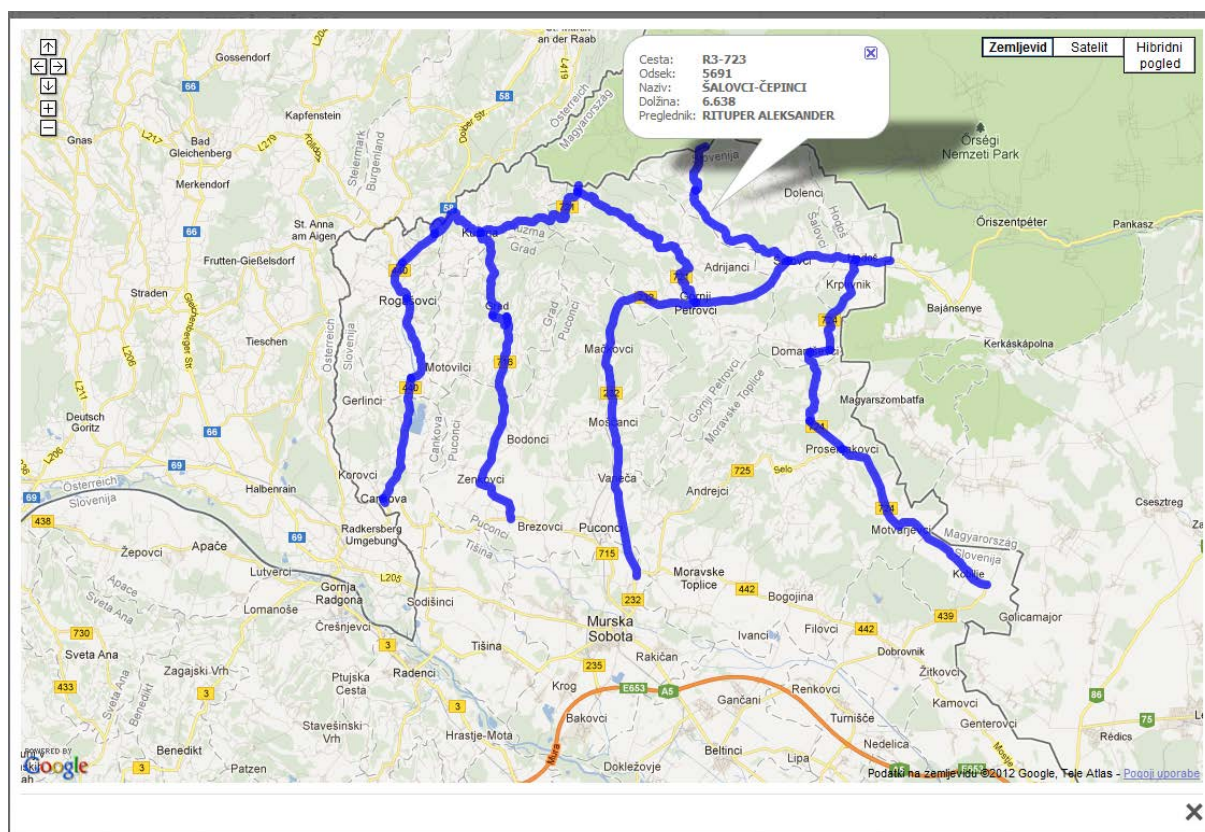
Seznam odsekov po koncesijski pogodbi. Vsak odsek je določen z stacionažo. Odseke lahko prikažemo grafično posamezno, po enoti ali za celotno območje. Z klikom na * pri odseki se nam izriše odsek po dejanski stacionaži z klikom na ime odseka pa v celoti.

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Seznam Odsekov							
Izpis cestnih odsekov po bazah							
CP Murska Soba							
Cesta	Odsek	Potek	Stac. od	Stac. do	Vrsta	Dolžina	
Murska Soba							Oseki enote
235	317	RADENCI-PETANJCI *	0	2047	R1	2.047	
235	318	PETANJCI-M.SOBOTA (GAJ) *	0	7473	R1	7.473	
443	320	BRATONCI-BELTINCI *	0	2250	R2	2.250	
443	321	BELTINCI-ČRENŠOVCI *	0	5820	R2	5.820	
443	322	ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ *	0	14050	R2	14.050	
109	357	PETIŠOVCI-LENDAVA *	0	4510	G2	4.510	
443	369	ČRENŠOVCI *	0	410	R2	410	
440	1294	PETANJCI-GEDEROVCI *	0	3301	R2	3.301	
440	1295	GEREDOVCI-CANKOVA *	0	6080	R2	6.080	
717	1297	CANKOVA *	0	822	R3	822	
441	1298	MURSKA SOBOTA-GEDEROVCI *	0	10931	R2	10.931	
439	1299	KOBILJE-DOBROVNIK *	0	7730	R2	7.730	
439	1300	DOBROVNIK-RENKOVCI *	0	4230	R2	4.230	
439	1301	RENKOVCI-BELTINCI *	0	6500	R2	6.500	

Prikaz odseka na zemljevidu. Z klikom na odsek se nam pojavijo tudi podatki o odseku in kateri preglednik ga pregleduje.



Prikaz odsekov na enoto



DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – CENIK DEL, REŽIJSKI CENIK, CENIK ELEMENTAR

Izpis cenika del, režijskega cenika in cenika elementarja. Vsak vidi le svoj cenik. DRSI ima na razpolago vse cenike.

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – SEZNAM OBJEKTOV

Vnašamo lahko nove objekte in na seznamu vidimo kdaj se bili posamezni pregledi objekta opravljeni. Obdobni pregledi objektov se opravljajo na vsake 3 mesece. Rdeča barva pomeni, da je potrebno objekt čimprej pregledat. Zelena pomeni, da je bil objekt pregledan, bela pa da se približuje naslednji pregled objekta. Vsi objekti so tudi grafično prikazani na zemljevidu.

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Seznam objektov

Objekt: (izberi)

Odsek: (izberi)

Pregled: (izberi)

Prikaži

+

Nov vnos

PDF

Izvozi v PDF

Excel

Izvozi v EXCEL

Seznam objektov

Pomgrad-CP M. Sobota

Vsi objekti

Cesta	Odsek	Stac.od	Stac.do	Kraj	Ime objekta	Odprtina	Objekt	Omejitev	Zgrajen	Zadnji pregled	Objekti enote
Murska Sobota											
235	317	730	765	PETANJCI	INUNDACIJA	35,24	most	0	1940	19.10.2020	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
235	317	850	872	PETANJCI	INUNDACIJA	22,00	most	0	1940	19.10.2020	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
235	317	970	981	PETANJCI	INUNDACIJA	11,00	most	0	1940	19.10.2020	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
235	317	1037	1073	PETANJCI	INUNDACIJA	35,70	most	0	1940	19.10.2020	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
235	317	1130	1176	PETANJCI	INUNDACIJA	46,46	most	0	1940	19.10.2020	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
235	317	1183	1279	PETANJCI	MURA	96,00	most	0	1946	19.10.2020	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
235	318	2700	2709	TIŠINA	MOKOŠ	9,20	most	0	1959	08.10.2020	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
235	318	5970	5977	TROPOVCI	DOBEL	7,00	most	0	2006	08.10.2020	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
443	321	5370	5379	ČRENŠOVCI	ČRNEC	6,00	most	0	1992	12.10.2020	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – URNIK PREGLEDA OBJEKTOV

Kakor pri rednih pregledih se podobno kreira urnik pregleda objektov po posameznem pregledniku, ki se potem prenese na tablični računalnik.

VGRČ

Zapore

Obračun rednega vzdrževanja

Zbiranje

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Urmik pregleda

Vnos

Vnos razporeda

Preglednik

Izberi preglednika

Enota

(vse enote)

Objekt

317 - PETANJCI MS0060 - INUNDACIJA (730-765)

DODAJ

Pozdravljen, cpms

Odjavi me

Nov vnos

Izpis urnika objektov

Pomgrad-CP M. Sobota

Mihael ERJAVEC

Sifra	Odsek	Enota	Stac.od	Stac.do	Ime objekta	Objekt	
317	RADENCI-PETANJCI	Murska Sobota	730	765	INUNDACIJA	most	
317	RADENCI-PETANJCI	Murska Sobota	850	872	INUNDACIJA	most	
317	RADENCI-PETANJCI	Murska Sobota	970	981	INUNDACIJA	most	
317	RADENCI-PETANJCI	Murska Sobota	1037	1073	INUNDACIJA	most	
317	RADENCI-PETANJCI	Murska Sobota	1130	1176	INUNDACIJA	most	

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – SEZNAM PODIZVAJALCEV

Vnašajo se podizvajalci, ki so nominirani pri DRSI. Izvajalec je dolžan vnesti podizvajalce z ustrezno dokumentacijo. Nadzor preverja podizvajalca vsakih 6 mesecev, kjer potem zabeleži datum preverjanja in ustreznost.

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Seznam podizvajalcev

Vnos šifranta podizvajalcev

+
Nov vnos

Izpis podizvajalcev

Šifra	Naziv	Pogodba
108	Pomgrad d.d.	
115	Ozon d.o.o.	
	Preverjanje: 22.06.2020	ustreza
116	Signa d.o.o.	

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – SEZNAM BREŽIN

Vnesen je seznam brežin, kjer se pojavlja padanje kamenja. Tukaj imamo prikaz dogodkov na posameznih brežinah (odsekih), ki so bile vnesene preko opažanja preglednika. Na podlagi teh podatkov izvede nadzor analizo glede zaščitnih ukrepov.

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Seznam brežin

Datum od 01.11.2020
Datum do 24.01.2021
☐ Prikaži vse intervencije/opažanja
☒ Prikaži samo odseke z dogodki

Prikaži

Izvozi v PDF
Izvozi v EXCEL

GGD Kranj

Cesta	Odsek	Potek	Stac. od	Stac. do	Vrsta	PLDP
Tržič	635	1122	LIPNICA-KROPA-RUDNO	2100	2100	R3
Datum/Ura	Vrsta intervencije/področje	Stac.	Opis dela/vrsta dogodka	Velikost kamenja	Opis poškodb/Opomba	
17.11.2020	PADANJE KAMENJA Z BREŽINE	2100	Odstranil kamnje z vozišča in pometel vozišče.	nad 20 cm		

CPG Nova Gorica

Cesta	Odsek	Potek	Stac. od	Stac. do	Vrsta	PLDP
Idrija	102	1034	SP.IDRIJA-GODOVIČ	5900	6150	G2
Datum/Ura	Vrsta intervencije/področje	Stac.	Opis dela/vrsta dogodka	Velikost kamenja	Opis poškodb/Opomba	
07.11.2020	PADANJE KAMENJA Z BREŽINE	6020	iz nad zavarovane brežine pada kamenje na cestišče	nad 20 cm		
08.11.2020	PADANJE KAMENJA Z BREŽINE	6150	iz nad zavarovane brežine pada kamenje na cestišče	nad 20 cm		
08.11.2020	PADANJE KAMENJA Z BREŽINE	6120	iz nad zavarovane brežine pada kamenje na cestišče	nad 20 cm		
18.01.2021	PADANJE KAMENJA Z BREŽINE	6050	odstranitev skale z vozišča	nad 20 cm		
102	1034	SP.IDRIJA-GODOVIČ	4800	7100	G2	4218
102	1035	SPODNJA IDRIJA	1600	1900	G2	5800
102	1036	ŽELIN-SP.IDRIJA(MAROF)	1500	2500	G2	2354
102	1036	ŽELIN-SP.IDRIJA(MAROF)	4100	4500	G2	2354
102	1036	ŽELIN-SP.IDRIJA(MAROF)	8780	8910	G2	2354
102	1037	DOL.TREBUŠA-ŽELIN	0	1000	G2	1467
102	1037	DOL.TREBUŠA-ŽELIN	1000	2000	G2	1467

Imamo možnost prikaza tudi drugih vrst intervencij na posameznem delu brežine (elementar, intervencija, plazenje, itd...)

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – TOVORNJAKI IN RELACIJE PO VOZNIKI

Tukaj definiramo voznike v zimski službi in jim določimo plužne poti po planu zimske službe. Ta seznam se potem uporablja pri obračunu zimske službe. Določimo vrsto vozila, pripadajoč plug in posipalec iz režijskega cenika.

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Tovornjaki

Vnos šifranta - tovornjaki

Nov vnos

Izpis tovornjakov

(vse enote)

Prikaži samo aktivne

	Registracija	Naziv	Telefon	Vozilo	Plug	Inv.št. plug	Posipalec	Inv.št. posipalec	Voznik	Spremljevalec	AP Pult	Podizvajalec	Aktivno	Prenos pod. posipalec
<input checked="" type="checkbox"/>	MS SGP-089	IVECO		005	273	201	272	001	FUJAVŽ DAVID		Epo3		1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	MS KC-026	MERCEDES		016			269	301	DEŽURNI Murska Sobota				1	0
<input checked="" type="checkbox"/>	MS SGP-090	IVECO		005	273	221	272	013	LOVENJAK Alojz				1	0

Vsakemu vozniku potem določimo relacije, ki jih potem tudi grafično prikažemo.

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Tovornjaki - Izpis relacij voznikov

Izpis relacij voznikov v ZS

Izvozi v PDF

Izvozi v EXCEL

Izpis relacij voznikov

Pomgrad-CP M. Sobota

Vsi odseki

MS NT-132 (MB ACTROS) - ŠERNEK STANISLAV					
322	ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ		0	14.052	14.052
357	PETIŠOVCI-LENDAVA		0	4.498	4.498
369	ČRENŠOVCI		0	409	409
1320	LENDAVA-PINCE		0	6.495	6.495
1488	DOL.LAKOŠ-LENDAVA		0	1.365	1.365
1637	RONDO LENDAVA PRIKLJUČEK		0	83	83
				Skupaj dolžina:	26.902
MS NT-134 (MB ACTROS) - BOROVNJAK JOŽEF					
1295	GEREDOVCI-CANKOVA		3.351	6.080	2.729
1296	CANKOVA-KUZMA		0	6.471	6.471
1297	CANKOVA		0	0	0

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – SEZNAM IZVEDENIH ZAŠČITNIH SISTEMOV

Seznam trenutno izvedenih vrst zaščitnih sistemov na posameznih odsekih z grafičnim prikazom

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Seznam izvedenih zaščitnih sistemov

Odsek (izberi)

Prikaži

Izvozi v PDF

Izvozi v EXCEL

Seznam izvedenih zaščitnih sistemov

Prikaži vse

PLS

Prikaži

VISOKONATEZNA MREŽA

Prikaži

ZŠ	Cesta	Odsek	Stac.od	Stac.do	Naziv	Leto	Izvajalec	Proizvajalec	Tip	Površina	Opomba
1	108	1184 - ZAGORJE-TRBOVLJE	950	972	Zagorje - Trbovlje	2019	Kaskader	Geobrugg	TECCO G65/4	878	
2	108	1184 - ZAGORJE-TRBOVLJE	972	1032	Zagorje - Trbovlje	2019	Kaskader	Geobrugg	TECCO G65/4	3424	zavesa iz visoko natezne jeklene mreže
3	108	1184 - ZAGORJE-TRBOVLJE	1027	1056	Zagorje - Trbovlje	2019	Kaskader	Geobrugg	TECCO G65/4	1628	
4	102	1034 - SP.IDRIJA-GODOVIČ	6800	6860	Sp. Idrija - Godovič	2018	PED Sava	Maccaferri		522	200kN/m - natezna trdnost mreže
5	102	1034 - SP.IDRIJA-GODOVIČ	6790	6925	Sp. Idrija - Godovič	2018	PED Sava	Maccaferri		2704	200kN/m - natezna trdnost mreže
6	102	1037 - DOL.TREBUŠA-ŽELIN	5499	5499	Dolenja Trebuša - Želin	2017	Kaskader	Geobrugg	TECCO G65/3	1053	
7	223	1229 - BEVŠKO-MOST ČEZ SAVO	600	600	Bevško - Most čez Savo	2016	Kaskader	Geobrugg	SPIDER S4-130	120	250m od ceste
8	621	1412 - KALCE-COL	19570	19570	Kalce - Podkraj	2015	CPG	Geobrugg	SPIDER S3-130	140	
9	709	8614 - MB(MELJSKA CESTA)	1152	1152	MB (Meljska cesta)	2012	Petrič	Geobrugg	TECCO G65/3	300	
10	102	1040 - PERŠETI-MOST NA SOČI	5960	5960	Peršeti - Mosta na Soči	2010	PUH d.d.	Geobrugg	TECCO G65/3	657	
11	5	361 - BRESTANICA-KRŠKO	2009	2009	Brestanica - Krško	2009	Kostak	Geobrugg	TECCO G65/3	1365	
12	478	1740 - B.ČRNOMIR-Č.Č.Č.	9897	9897	B.Črnimir - Č.Č.Č.	2018	DIH d.d.	Geobrugg	SPIDER S4	188	

DELA RV IN OBRAČUN – ŠIFRANTI – SEZNAM ODSEKOV PO OBČINAH

Iskanje in prikaz odsekov po posameznih občinah

Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Seznam odsekov po občinah

Občina:
 Odsek:

Izpis odsekov po občinah

Vrsta	Cesta	Odsek	Potek	Dol. odseka	Dol. v občini	Stac. od	Stac. do	Občina	Izvajalec
R2	452	206 JAVORNIK-ŽIROVNICA		5013	3955	0	3955	Jesenice	GGD Kranj
R2	452	368 HRUŠICA-JAVORNIK		6400	6400	0	6400	Jesenice	GGD Kranj
R3	634	1104 JAVORNIK-GORJE		8264	4283	0	4283	Jesenice	GGD Kranj

Izvozi v Excel

DELA RV IN OBRAČUN – POGODBENE VREDNOSTI

V kolikor vnesemo pogodbene vrednosti, lahko potem spremljamo preostanek in porabo sredstev na posameznih projektih.

Na začetku moremo vnesti za vsak projekt svojo pogodbeno vrednost. Vrednost lahko pozneje dopolnujemo za aneksi.

Obračun rednega vzdrževanja - Pogodbene vrednosti - Sredstva na razpolago

Sezona:
 Status:

Izpis sredstev na razpolago

Pogodbene vrednosti

Obračunski mesec	Redno vzdrževanje G in R	Manjša popravila zidov	Talne obeležbe na državnih cestah	Obnova in nove varnostne ograje	Obnova vertikalne signalizacije
2011	3.579.042,94	116.635,50	32.085,39	179.422,00	171.518,65
avgust	128.322,66				20.849,59
september	96.102,66			551,01	13.948,71
oktober	112.850,61				10.116,44
november	297.594,95			1.273,94	14.115,97
december	209.402,75				12.861,44
2012					
januar	237.701,34		360,73	10.109,16	6.378,33
februar	404.488,56			14.005,05	1.351,20
marec	237.222,31			10.541,89	267,52
april	78.955,84		13.280,25	6.871,99	692,55
maj	129.410,36		33.353,95		
junij	85.513,70		99.341,48	13.186,89	3.700,65
julij	22.714,64				
Ostanek	1.538.762,55	116.635,50	32.085,39	96.440,62	74.386,81

ZIMSKA SLUŽBA – OBVEŠČANJE O ZIMSKI SLUŽBI

V času dežurstva mora dežurni pošiljati poročila o stanju in prevoznosti cest. Poročila se morajo podati za posamezne opazovalne točke. To so dežurne baze in določeni kritični odseki. V primeru prve stopnje pripravljenosti se poročilo poda 2x dnevno in sicer jutranje med 04.30-05.00 in dopoldansko med 11.15-11.45. Oddaja poročila je obvezna tudi ob sončnem in lepem vremenu. V primeru 2.stopnje pripravljenosti se poročilo obvezno daje vsake 2-3 ure. Ne glede na navedeno, pa je potrebno dati poročilo ob vsaki večji spremembi vremena (začetek padavin). Poročilo se vnese za vsako opazovalno točko posebej. Navesti je potrebno tudi vremenske podatke in pod opombo tudi razne dogodke. Poročila spremlja tudi PIC, dosegljiva pa so tudi na Android platformah pametnih telefonov oz. tabličnih računalnikov.

Zimska služba - Obveščanje o zimski službi

Datum od01.12.2011

Datum do01.12.2011

Prikaži

+ Vnos obvestila ZS

Seznam obvestil ZS

CP Murska Sobota

CP Murska Sobota

Cesta	Odsek	Ura	Stanje	Prevoznost	S	T	O	V	Opomba	Obvestil	
01.12.2011											
3	M. Sobota - Lendava	22:22	0 brez snega in ledu	0+ mokro vozišče	0	-1			Izjava se posip mokrih odsekov.	Simon Kerman	
	Murska Sobota	22:19	0 brez snega in ledu	0+ mokro vozišče	0	-1			Izjava se posip mokrih odsekov.	Simon Kerman	
	Murska Sobota	11:30	0 brez snega in ledu	0+ mokro vozišče	0	0				Simon Kerman	
	Ljutomer	11:28	0 brez snega in ledu	0+ mokro vozišče	0	0				Simon Kerman	
	Gornji Petrovci	11:25	0 brez snega in ledu	0+ mokro vozišče	0	0				Simon Kerman	
	Gornja Radgona	11:24	0 brez snega in ledu	0+ mokro vozišče	0	0				Simon Kerman	
3	M. Sobota - Lendava	11:23	0 brez snega in ledu	0+ mokro vozišče	0	0				Simon Kerman	
3	Gornja Radgona	11:21	0 brez snega in ledu	0+ mokro vozišče	0	0				Simon Kerman	
	Ljutomer	05:18	- brez informacij	0 normalna - suho vozišče	0	0				Dragan Miličević	
	Murska Sobota	05:18	0 brez snega in ledu	0 normalna - suho vozišče	0	0				Dragan Miličević	
	Gornji Petrovci	05:17	0 brez snega in ledu	0 normalna - suho vozišče	0	0				Dragan Miličević	
3	M. Sobota - Lendava	05:16	0 brez snega in ledu	0 normalna - suho vozišče	0	0				Dragan Miličević	
	Gornja Radgona	05:16	0 brez snega in ledu	0 normalna - suho vozišče	0	0				Dragan Miličević	
3	Gornja Radgona	05:14	0 brez snega in ledu	0 normalna - suho vozišče	0	0				Dragan Miličević	

Izvozi v pdf

Vnos podatkov o zimski službi						
Datum	29.7.2012	Ura	16:04			
Opazovalno mesto	11 - M. Sobota - Lendava	Dežurni v zimski službi	07:53 Dejan Kropf			
Šifra stanja ceste	0 brez snega in ledu	Šifra prevoznosti ceste	0 normalna - suho vozišče			
Temperatura	10	Vidnost	0			
Višina novega snega	0	Skupna višina snega	0			
Oblačnost	0/8 (JASNO)	Vremenski pojav	(brez)			
Jakost vetra	brezvetrje (0-0.2 m/s oz. do 1 km/h) (mirmo, dim se dviga navpično)					
Opomba						
DODAJ						

ZIMSKA SLUŽBA – DEŽURSTVA

Vnesemo glavnega dežurnega in dežurne ekipe po enotah. Glavni dežurni je oseba, ki posreduje poročila in vodi akcijo, ter kontaktira z naročnikom in policijo. Dežurni po enotah so praviloma vozniki. Vnesti je potrebno poimenski seznam ekipe po enotah, kakor tudi njihove telefonske številke. Seznam dežurnih je viden pri nadzoru, tako da se potem lahko dežurnega takoj pokliče v primeru potrebe. Dežurne je potrebno vnesti dnevno pred vsako menjavo dežurstva. Navede se tudi ure od katere naprej je posamezna ekipa dežurna.

Zimska služba - Dežurstva

Datum15.02.2012

Prikaži

+ Vnos gl. dežurnega

+ Vnos dež. po enotah

Glavni dežurni

Datum	Ura	Dežurni	Telefon	Opomba
CP Murska Sobota				
15.02.2012	08:00	Boštjan Grlec	041-346-759	

Dežurni po enotah

Enota	Datum	Ura	Dežurni	Telefon	Opomba
CP Murska Sobota					
Gornja Radgona	15.02.2012	08:07	Srečko Petek Alojz Lovenjak Viktor Dervarič	041-636-148	
Gornji Petrovci	15.02.2012	08:00	Silvo Cigan Jože Kučan Elemir Gjergejk Dejan Opec	031-858-200	
Ljutomer	15.02.2012	08:00	Bojan Ščavničar Anton Kreslin Benjamin Tkalec Slavko Antolin	040-340-347	
Murska Sobota	15.02.2012	08:00	Boštjan Grlec Jože Perša Boris Sandor Ivan Slavic	041-346-759	

Izvozi v pdf

ZIMSKA SLUŽBA – KNJIGA DEŽURSTVA – GLAVNI DEŽURNI

Vsak glavni dežurni po posameznih področjih mora voditi knjigo dežurstva v katero vpisuje pomembne dogodke. Preglede cest, izvajanje preventivnih posipov, začetke in konce akcij zimske službe, klice policije, vremenske podatke in vse ostale podatke pomembne za izvajanje zimske službe.

Zimska služba - Knjiga dežurstva

Datum24.01.2012

Prikaži

+ Nova knjiga

Knjiga dežurstva

Prikaz za CP

CP Murska Sobota

Knjiga - Murska Sobota

24.01.2012

Murska Sobota - Robert Vinkovič

Dogodki:	08:00	3	3/8-4/8 (DELNO OBLAČNO)	Prevzel dežurstvo. Ceste so vlažne in normalno prevozne.
Ekipa:				
Dogodki:	11:43	5	5/8-7/8 (PRETEŽNO OBLAČNO)	Ceste so povečini suhe in normalno prevozne. Poslal poročilo o stanju na cestah.
Ekipa:				
Dogodki:	14:10	5	3/8-4/8 (DELNO OBLAČNO)	DEŽ (zmerno)
Ekipa:				
Dogodki:	18:00	0	3/8-4/8 (DELNO OBLAČNO)	Izjava se preventivni posip cest. Ceste so mokre in vlažne
Ekipa:				
Dogodki:	22:00	0	3/8-4/8 (DELNO OBLAČNO)	Izjava se preventivni posip cest. Ceste so mokre in vlažne
Ekipa:				

25.01.2012

Murska Sobota - Robert Vinkovič

Dogodki:	01:30	-1	3/8-4/8 (DELNO OBLAČNO)	Ceste so posipane. Ceste so mokre in normalno prevozne
Ekipa:				
Dogodki:	06:00	-2	3/8-4/8 (DELNO OBLAČNO)	Ceste so vlažne in normalno prevozne.
Ekipa:				
Dogodki:	08:00	-2	3/8-4/8 (DELNO OBLAČNO)	Predal dežurstvo. Ceste so vlažne.
Ekipa:				

Izvozi v pdf

ZIMSKA SLUŽBA – KNJIGA DEŽURSTVA

Dežurni po enotah vodijo svoje dežurne knjige za vsako enoto posebej.

Zimska služba - Knjiga dežurstva

Datum25.12.2019

Prikaži

Prikaz datuma dežurstva je vezan na začetek dežurstva.
V kolikor se je dežurstvo začelo pred izbranim datumom in ni bilo zaključeno, morate izbrati datum za en dan nazaj.

+ Nova knjiga

Knjiga dežurstva

Prikaz za CP

Pomgrad-CP M. Sobota

Knjiga - Gornja Radgona

Knjiga - Murska Sobota

Knjiga - Ljutomer

Knjiga - Gornji Petrovci

25.12.2019

Gornji Petrovci - Andrej Knaus

Dogodki:08:00

-1

Prevzel dežurstvo, predhodnik posipal ceste zaradi dežja. Po napovedi ARSO, INCA bi čez dan bilo možno rosenje, jutranje temperature od +1 do -1

Ekipa:Kuhar Srečko, Jančar Alen

Dogodki:11:19

7

Po pregledu cestnih kamer so ceste delno vlažne/suhe,normalno prevozne

Ekipa:

Dogodki:16:00

8

ceste so suhe ,normalno prevozne

Ekipa:

Dogodki:18:45

5

Po pregledu cestnih kamer so ceste na območju baze Gornji Petrovci suhe prevozne brez posebnosti

Ekipa:

Dogodki:20:40

4

Po pregledu cest,1315,1314,so ceste vlažne,rahlo dežuje,normalno prevozne

Ekipa:

Dogodki:21:22

4

Prenehalo rahlo deževati,ceste so vlažne,prevozne brez posebnosti

26.12.2019

Gornji Petrovci - Andrej Knaus

Dogodki:01:45

-1

Zaradi nižjih temperatur opravil pregled cest,ceste so suhe,v zatišnih legah vlažne,normalno prevozne

Ekipa:

Dogodki:04:23

-1

Ceste so suhe,normalno prevozne ,podal poročilo glavnemu dežurnemu

Ekipa:

Dogodki:08:00

-2

Po pregledu cestnih kamer in vremenskih postaj,so ceste delno suhe/vlažne normalno prevozne

Ekipa:Kuhar Srečko ,Jančar Aleš

Dogodki:08:00

-2

Po pregledu cestnih kamer in vremenskih postaj,so ceste delno suhe/vlažne normalno prevozne

Ekipa:Kuhar Srečko ,Jančar Aleš

Izvozi v pdf

ZIMSKA SLUŽBA – PLANI ZIMSKE SLUŽBE

Prikaz potrjenih planov zimske službe po posameznih koncesionarjih za pomoč dežurnim v zimski službi, kakor tudi ostali dokumenti za izvajanje zimske službe, ki se dodaja preko Dokumentov RV

Zimska služba - Plani zimske službe

Plani zimske službe

Pomgrad-CP M. Sobota

+ PLAN ZIMSKE SLUŽBE 2018-2019

+ PLAN ZIMSKE SLUŽBE 2019-2020

- PLAN ZIMSKE SLUŽBE 2020-2021

Plan zimske službe 2020-2021 - območje 7

04.11.2020

+ VPRAŠALNIK ZIMSKE SLUŽBA

ZIMSKA SLUŽBA – STOPNJE PRIPRAVLJENOSTI – VNOS IN PREGLED

Glavni dežurni vnaša tudi stopnje pripravljenosti. Ob primeru lepega in stabilnega vremena je I. stopnja pripravljenosti. II. stopnjo pripravljenosti dežurni vnese glede na vremenske napovedi in posvetovanja z nadzorom. Stopnje pripravljenosti se vnašajo na posamezno enoto in so lahko različne po enotah. Vsak dežurni lahko vnese stopnjo pripravljenosti za svoje področje, vidi pa lahko tudi ostala področja zaradi lažje odločitve oz. spremljanja spremembe vremena. Obvezno je vnesti tudi uro začetka posamezne stopnje pripravljenosti. Za vsako enoto vidimo tudi zgodovino za nazaj kdaj je začela veljati katera stopnja. To vidimo z klikom na ikono »+« poleg vsake enote.

Zimska služba - Stopnje pripravljenosti

Datum15.02.2012

Prikaži

+ Nova stopnja prip.

Stopnje pripravljenosti

Prikaz skupaj

+ CP Ljubljana

- CP Kranj

Enota	Stopnja	Začetek	
Kranj	I. stopnja pripravljenosti	13.02.2012 07:00	
Radovljica	I. stopnja pripravljenosti	13.02.2012 07:00	
Rateče	I. stopnja pripravljenosti	13.02.2012 07:00	
Škofja Loka	I. stopnja pripravljenosti	13.02.2012 07:00	
Bohinj	I. stopnja pripravljenosti	13.02.2012 07:00	
Tržič	I. stopnja pripravljenosti	13.02.2012 07:00	

+ VOC Celje

+ CPG Nova Gorica

+ CPK Koper

- CP Ptuj

Enota	Stopnja	Začetek	
Ormož	II. stopnja pripravljenosti	13.02.2012 20:00	
Ptuj	II. stopnja pripravljenosti	13.02.2012 20:00	

+ CGP Novo mesto

- CP Murska Sobota

Enota	Stopnja	Začetek	
Gornja Radgona	II. stopnja pripravljenosti	15.02.2012 15:30	
Gornji Petrovci	II. stopnja pripravljenosti	15.02.2012 15:30	
Ljutomer	II. stopnja pripravljenosti	15.02.2012 15:30	
Murska Sobota	II. stopnja pripravljenosti	15.02.2012 15:30	

+ CP Murska Sobota-območje 6

+ CP Ptuj-območje 6

+ VOC Celje-območje 6

Izvozi v pdf

ZIMSKA SLUŽBA – STOPNJE PRIPRAVLJENOSTI – KOLEDAR

Na podlagi vnosov stopenj pripravljenosti se nam kreira koledar z označenimi stopnjami pripravljenosti po posameznih enotah. Dobimo tudi izračun ur dežurstev za obračun fiksnih stroškov po posameznih stopnjah pripravljenosti. Koledar natisnemo in je priloga obračunu fiksnih stroškov v situaciji.

Zimska služba - Stopnje pripravljenosti - Koledar

Stopnje pripravljenosti - koledar

Enota: Murska Sobota

Dan

Teden

Mesec

Časovnik

februar 2012

	ponedeljek	torek	sreda	četrtek	petek	sobota	nedelja
30. jan - 5 feb	30	31	1 0:00-23:59	2 0:00-23:59	3 0:00-15:00 15:00-23:59	4 0:00-23:59	5 0:00-23:59
6 - 12 feb	6 0:00-23:59	7 0:00-23:59	8 10:00-20:00 0:00-10:00	9 20:00-23:59	10 0:00-23:59	11 0:00-23:59	12 0:00-23:59
13 - 19 feb	13 8:00-23:59 0:00-8:00	14 0:00-23:59	15 15:30-8:00 0:00-15:30	16 8:00-23:59	17 0:00-23:59	18 0:00-23:59	19 0:00-20:00 20:00-8:00
20 - 26 feb	20 8:00-23:59 20:00-8:00	21 0:00-23:59	22 0:00-23:59	23 0:00-23:59	24 0:00-23:59	25 0:00-23:59	26 0:00-23:59
27 feb - 4 mar	27 0:00-23:59	28 0:00-23:59	29 0:00-23:59	marec 1	2	3	4

Stopnja I

STOPNJA II

Stopnja III

Rekapitulacija

	UR	SKUPAJ
STOPNJA		
> brez pripravljenosti	UR	0
I. STOPNJA	UR	444
II. STOPNJA	UR	227
III. STOPNJA	UR	0

Efektiva

	UR	SKUPAJ
STOPNJA		
> I. STOPNJA	UR	316
II. STOPNJA + III. STOPNJA	UR	195

Natisni

V primeru izrednega dogodka v zimski službi (zapora zaradi zdrsa, zameti, večja količina snega, drevo,...) moremo vnesti podatke o izrednem dogodku, kjer navedemo vrsto dogodka, uro, odsek in ukrep, ki smo ga izvedli za rešitev dogodka. Ko vnesemo podatke, kreiramo dopis-obvestilo, ki ga potem pošljemo na področni OKC in dežurnemu na DRSI.

ZIMSKA SLUŽBA – AKCIJE ZIMSKE SLUŽBE – VNOS IN PREGLED AKCIJ ZS

Po vsaki začetni akciji moremo vnesti poročilo o izvedeni akciji za vsako enoto. Vnesemo vse zahtevane podatke o udeleženi v akciji in nakladu posipnega materiala. Ko je akcija končana vnesemo dejansko količino porabljenega posipnega materiala. Vneseni podatki služijo potem za zbirnik o skupnem poročilu akcije ZS za celotno Slovenijo, ki ga rabi DRSI. Poročilo za prejšnjih 24 ur je potrebno oddati najkasneje do 06.00 ure zjutraj.

Zimska služba - Akcije zimske službe - Vnos in pregled akcij ZS

Datum od

24.01.2021

Datum do

24.01.2021

☐ Izpis za 24 ur

Prikaži

Vnos akcije ZS

Akcije zimske službe

Pomgrad-CP M. Sobota

Enota	Vrsta akcije	Čas vnosa	Pred.kol. posipa	Sneg [cm]	Sneg skupaj [cm]	Temp [°C]	Delavci	Vozila	Stroji	Sol [t]	Agregat [m3]	Agregat za makedam [m3]	MgCl2/ CaCl2 [l]	Pričetek/konec akcije	
24.01.2021							2	1	2	0,6	0	0	0		
Akcija 1							2	1	2	0,6	0	0	0		
Murska Sobota	Preventivni posip	03:44	15	0	0	1	2	1	2	0,6	0	0	0	03:00 - 07:00	
Skupaj:							2	1	2	0,6	0	0	0		

Izvozi v excel Izvozi v pdf

ZIMSKA SLUŽBA – AKCIJE ZIMSKE SLUŽBE – POROČILO O AKCIJI ZS

Izpišemo si poročilo za vsako akcijo posebej, ki jo nato lahko natisnemo in pošljemo naprej.


Zimska služba - Poročilo o akciji zimske službe

Datum15.02.2012

IzvajalecCP Murska Sobota

AkcijaAkcija 1

PDF



VGRC
Vzdrževanje glavnih in regionalnih cest

DRSC
Datum izpisa: 29.7.2012

Poročilo o akciji zimske službe za CP Murska Sobota (Datum:15.02.2012 - Akcija:1)

Enota	Pričetek/konec akcije	Temperatura	Višina novega snega	Skupno število tovornih vozil v akciji	Druge vozila (gredelj, traktor)	Število strojev	Število avtomatskih posipalcev v akciji	Število vlečnih posipalcev v akciji	Število plugov v akciji	Število ostanj v akciji	Število strojnikov v akciji	Število voznikov v akciji	Število ostalih ljudi v akciji	Skupno število ljudi v akciji	Poraba soli [t]	Poraba agregata [m3]	Poraba MgCl [t]
Murska Sobota	10:00 - 16:00	3 / 3	0	2	0	1	1	1	2	1	1	2	0	4	5,88	2,10	0,00
Gornji Petrovci	18:00 - 23:30	-1 / -1	0	2	0	1	1	1	0	1	1	2	0	4	11,60	4,50	0,00
Ljutomer	09:15 - 18:30	2 / 2	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	3	5,88	2,10	0,00
Gornja Radgona	10:30 - 15:30	2 / 2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	4,20	1,50	0,00
Skupaj:				6	0	4	3	3	4	3	4	6	0	13	27,56	10,20	0,00

Dežurni: Božjan Grlec

ZIMSKA SLUŽBA – AKCIJE ZIMSKE SLUŽBE – SKUPNO POROČILO O AKCIJI ZS

Skupno poročilo je namenjeno nadzoru in DRSI, ki potrebuje podatke o akcijah po posameznih območju. Naredi se zbirnik vseh poslani obvestil o akcijah zimske službe. Poleg se zavedejo tudi izredni dogodki v izbranem obdobju.

Zimska služba - Akcije zimske službe - Skupno poročilo akcij ZS

Datum od15.02.2012

Datum do15.02.2012

PDF

Skupno poročilo o akcijah ZS z dne: 15.02.2012 - 15.02.2012

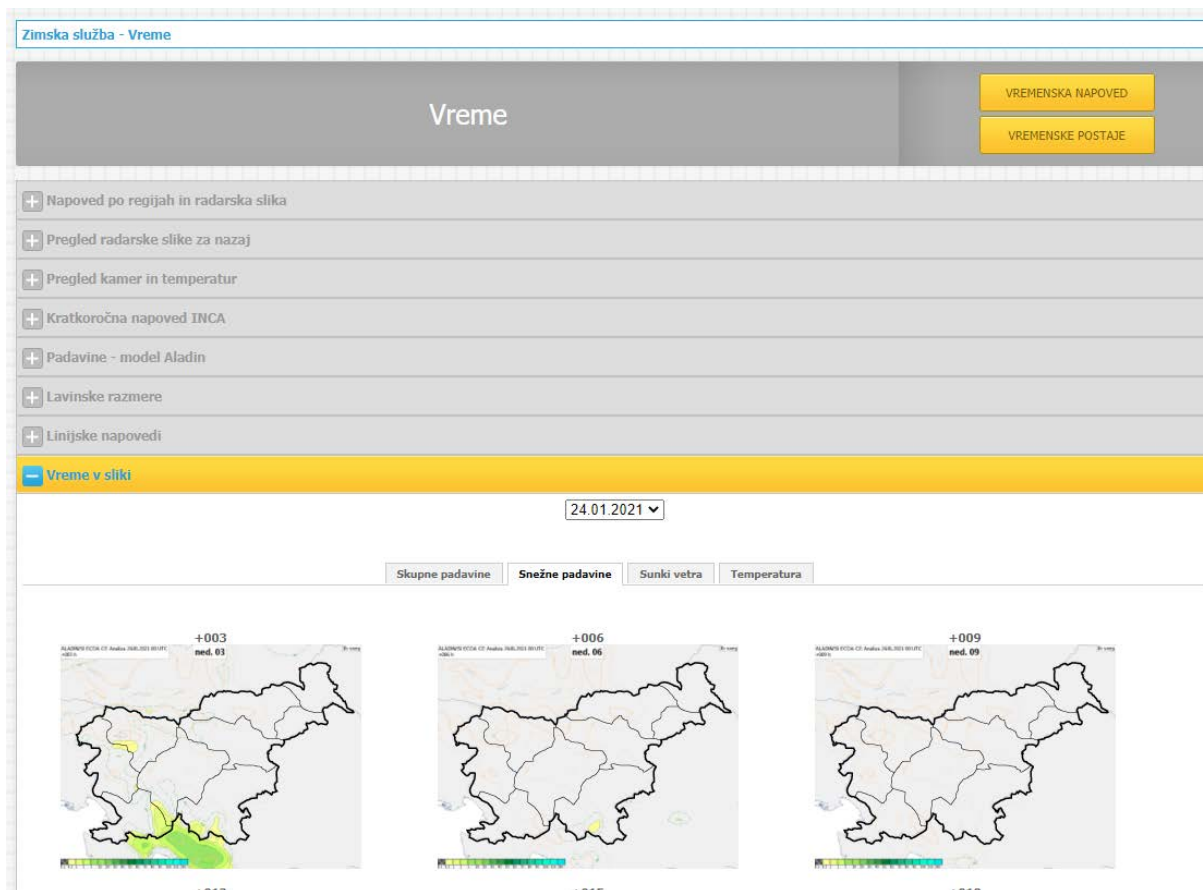
Cestno področje	Pričetek/konec akcije	Višina novega snega	Skupno število tovornih vozil v akciji	Druge vozila (gredelj, traktor)	Število strojev	Število avtomatskih posipalcev v akciji	Število vlečnih posipalcev v akciji	Število plugov v akciji	Število ostanj v akciji	Število strojnikov v akciji	Število voznikov v akciji	Število ostalih ljudi v akciji	Skupno število ljudi v akciji	Poraba soli [t]	Poraba agregata [m3]	Poraba MgCl [t]
VOC Celje	17:45 - 23:00	5	5	0	1	2	3	3	3	1	5	1	10	15,00	14,00	0,00
OGP Novo mesto	06:45 - 24:00	0	16	6	7	15	7	11	1	13	16	8	38	69,64	14,25	3905,00
CP Murska Sobota	09:15 - 23:30	0	19	0	7	14	5	5	5	7	19	0	31	119,48	10,20	0,00
CP Murska Sobota-območje 6	18:30 - 23:30	0	10	0	2	6	4	0	5	2	10	2	19	22,78	16,10	0,00
VOC Celje-območje 6	16:00 - 06:00	5	16	4	4	8	12	12	6	8	12	4	30	132,00	60,00	0,00
Skupaj:		0 - 5	66	10	21	45	31	31	20	31	62	15	128	358,88	114,55	3905,00

Izredni dogodki

Vrsta dogodka	Čas	Odsek	Lokacija	Ukrep	Opomba
CP Pluj					
15.02.2012					
Zapleti snega na vozlišču	13:13	1331 - ŽIHLAVA-ROGOVNICA(PTUJ)	Gabnik	Pluženje in posipavanje	Nevarni odsek
15.02.2012					
Zapleti snega na vozlišču	09:12	393 - ŠKOLE - HAJDINA	Cirkovec	Pluženje in posipanje	Nevarni odsek
15.02.2012					
Zapleti snega na vozlišču	09:14	1400 - MIKLAVŽ-HAJDINA	Slovenja vas	Pluženje in posipavanje	Nevarni odsek

ZIMSKA SLUŽBA – VREME

Povezava z ARSO kjer imamo 3-urno napoved v sliki za naslednjih 56 ur. Vidimo prikaz za skupne padavine, snežne padavine, temperaturo in veter. Vsi podatki se osvežijo do 06.00 ure zjutraj. Podatki se shranjujejo tudi v arhiv, tako da si lahko poiščemo posamezne vremenske napovedi za nazaj v primeru če rabimo podatke.



Z klikom na gum »Vremenska napoved« dobimo podatke v tekstovni obliki. Z povezavo na ARSO imamo možnost pregleda radarske slike, radarske slike za nazaj (za primer izrednih pregledov cest po neurju), Pregled kamer in temperatur – povezava na CVIS, Padavine – model Aladin, Lavinske napovedi, ter Linijske napovedi za določene odseke.

Za pripravo in samo izvajanje zimske službe je na razpolago tudi kratkoročna napoved INCA, ki je povezana na CVIS.

REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

DIREKCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO

ZEMLJEVID

POSTAJE

POROČILA

TRENUTNI PODATKI NA POSTAJI

Trenutni podatki na postaji



ZIMSKA SLUŽBA – VPRAŠALNIK O ZIMSKI SLUŽBI

Tukaj so zbrani podatki o ocenjevanju dežurnih z strani nadzora, ter pregleda o ustreznosti cestne baza za potrebe zimske službe. Ocenjevanje se izvaja naključno.

Zimska služba - Anketa - Rezultati ankete

Rezultati			
GGD Kranj			
Datum	Ime in priimek	Uspešnost	
06.02.2019 21:56:36	jaka cuderman - BAZA KRANJ	93%	
1. So vas vodje kot pomembnega operativnega izvajalca zimske službe seznanili z izvedbenim programom zimske službe za vaše območje?			
2. Ali ste seznanjeni, kje najdete izvedbeni program zimske službe?		Pravilen	
3. Ste bili povabljeni na sestanek v zvezi z izvajanjem zimske službe pred pričetkom izvajanja zimske službe?		Pravilen	
4. Ste prevozili vaše odseke cest, na katerih izvajate pluzenje in posipanje?		Pravilen	
5. So vam poznane lokacije, kjer je potrebno zmanjšati hitrost pri pluzenju, da ne poškodujete objektov ob cesti?		Pravilen	

EVIDENCE IN SEZNAM – PREGLEDNIŠKA SLUŽBA IN INTERVENCIJE - PREGLEDNIŠKA POROČILA

Vnos opažanj iz pregledniškega dnevnika se vpisujejo glede na vrsto poškodbo. Iz seznama si izberemo področje, ki je dodeljeno glede na projekte. Tako gradimo bazo poškodb po odsekih. Vsakemu zapisu priložimo tudi fotografije poškodb. Poškodbe so vidne grafično na zemljevidu. Omogočen je tudi direktni prenos v mesečne plane. Ko se delo izvede se označi kot končano. Za posamezno poškodbo lahko vpišemo tudi oceno stroškov. Seznam si tako lahko sproti ažuriramo. Z pametnega telefona lahko fotografijo prenesemo direktno v bazo, kjer se zabeležijo že določeni podatki. Vodja potem samo zapis do konca obdela.

Evidence in seznam - Pregledniška poročila

Datum od: 01.01.2021
Datum do: 15.01.2021
Odprava: (brez)

CP: Pomgrad-CP M. Sobota
Odsek: (izberi)
Enota: (izberi)

Opravljeno: (izberi)
Vodja: (izberi)
Področje: (izberi)
Intervent: (izberi)

Prikaži

Seznam pregledniških poročil

Pomgrad-CP M. Sobota

Iskanje:

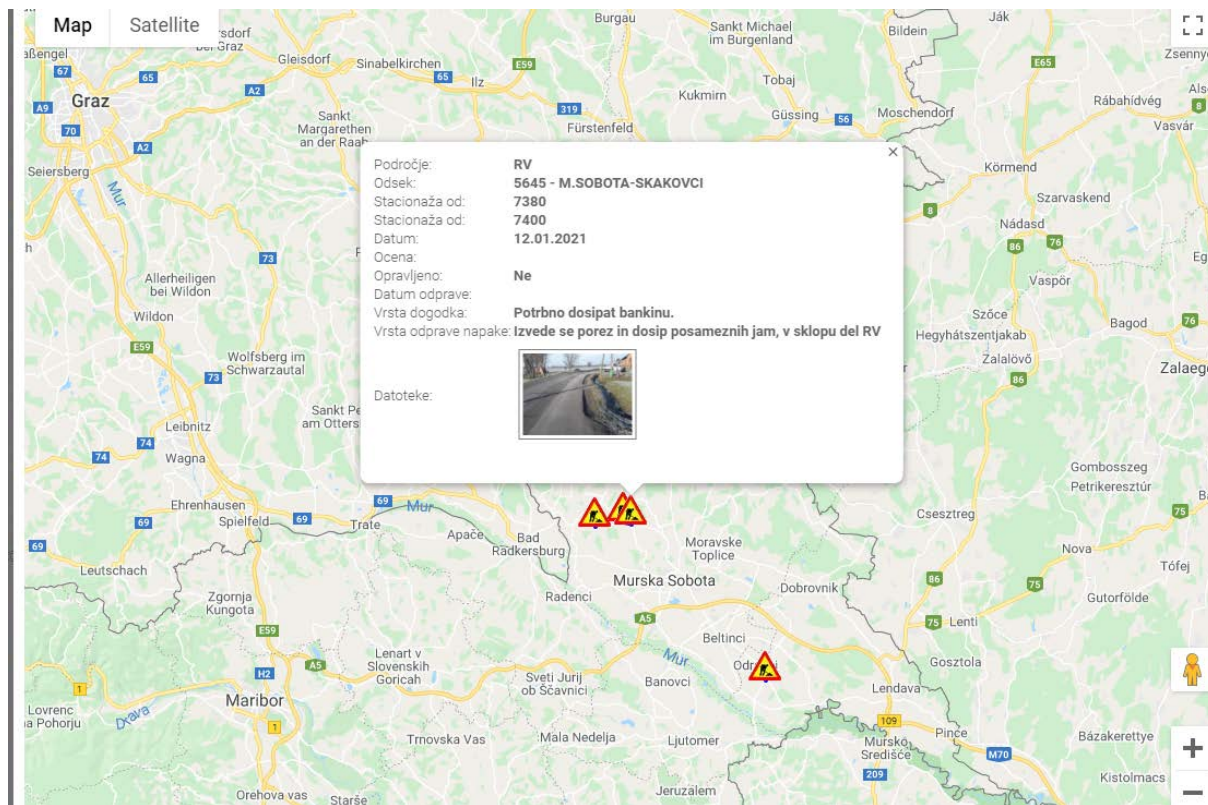
▲	Datum	Področje	Odsek	Lega	Vodja	Stac.od	Stac.do	Opr.	Datum odp.	Vrsta dogodka	Vrsta odprave napake	Ocena	Opomba	Zemljevid
	15.01.2021	OBJEKTI	1303 - KRIŽEVCI-ZIHLAVA	desno		11050	11056			Dotrajana mostna ograja v dolžini 12m! Potrebna zamenjava!				
	15.01.2021	OBJEKTI	1303 - KRIŽEVCI-ZIHLAVA	obojestransko		11080	11099			Dotrajana mostna ograja na obeh straneh objekta. Dolžina 2x po 34m!				
	15.01.2021	OBJEKTI	1303 - KRIŽEVCI-ZIHLAVA	levo		10963	10970			Poškodovana mostna ograja v dolžini 7m! Policija je zapisala zapisnik o poškodbah!				
▶	11.01.2021	RV	1315 - PETROVCI-MARTJANCI	desno	Dejan Kropf	1850	1850	Da	07.01.2021	ponovil se je vdor v jarku	Preveri se zakaj je luknja, če ne poteka kašna cev in izvede se ročno popravilo vdora.		Izvedeno je bilo ročno popravilo vdora.	
▶	11.01.2021	POSEG V VARNOSTNI PAS CESTE	5645 - M.SOBOTA-SKAKOVCI	levo	Dejan Kropf	8700	8730	Da	11.01.2021	izvajalec del komunala m.sobota,brez soglasja in dovoljenja za zaporo	Izvajalec je sporočil da so imeli defekt na vodovodnem omrežju, kjer so vzdrževalci. Dodatno smo jih obvestili, da v bodoče morajo poslati obvestila, ker signalizacijo postavlja koncesionar.			
▶	04.01.2021	RV	322 - ČRENŠOVCI-D.LAKOŠ	levo	Dejan Kropf	200	200	Ne		Posedek na vozišču.	Preverijo se vtoki v meteorološko kanalizacijo in možnost odprave zastajanja vode			
		ODROČJE	1317 -		Ronit					poškodovana odbojna ograja 1x				

Zapisi so označeni z posameznimi barvami. Rumena pomeni, da je bil zapis prenesen iz tabličnega računalnika in ga mora vodja obdelati. Rdeči zapis pomeni, da je bilo delo iz opažanja dokončano. Beli zapis pomeni, da je zadeva v obdelavi, zeleni pa da smo ga prenesli v mesečni plan izvedbe del.

Posebej se lahko vodijo tudi dela, ki zahtevajo večja vlaganja in ni na razpolago sredstev iz rednega vzdrževanja. Ta je seznam je potem za pomoč pri investicijah.

Nadzor potrjuje opažanja preglednika.

Poškodbe si lahko prikažemo tudi na zemljevidu.



EVIDENCE IN SEZNAM – PREGLEDNIŠKA SLUŽBA IN INTERVENCIJE – PROMETNE NESREČE

Vodijo se podatki o intervencijah in prometnih nesrečah. Vpišemo podatek glede na vrsto intervencije, priložimo fotografijo, ter vpišemo vrsto in oceno poškodb. Omogočeno je dodajanje intervencijskega dnevnika v pdf obliki. V kolikor je prišlo do poškodbe opreme vnašamo tudi datume zaprosila policije o udeležencih in datum zahtevka zavarovalnici. Spremlja se tudi nakazilo z strani zavarovalnice. Tako imamo kontrolo nad izdanimi in plačanimi zahtevkih, ter višino odškodnin. Ko vnesemo podatke, lahko potem avtomatsko izvršimo še obračun intervencije za RV in nam ni potrebno ponovno vnašati prijave in obračuna del.

Vse intervencije so tudi grafično prikazane glede na vrsto intervencije. Tako lahko spremljamo tudi, kjer se največkrat pojavljajo določene intervencije in tako lahko določimo tudi črne točke. Podatke o intervenciji lahko preglednik prenese tudi preko pametnega telefona skupaj z fotografijo. V aplikaciji se pojavi zapis, ki se pozneje potem samo dopolni.

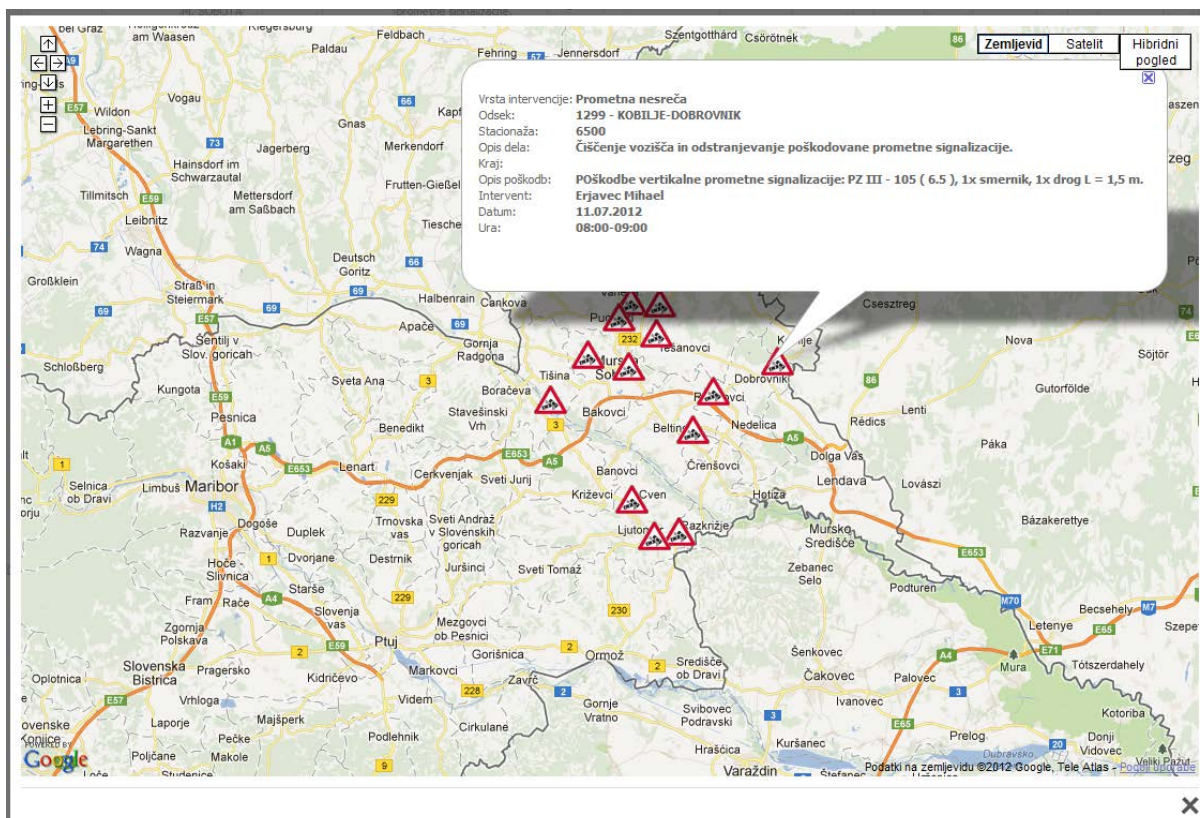
Evidence in seznam - Prometne nesreče

Datum od: 25.07.2012 CP: CP Murska Sobota Intervent: (izberi)
Datum do: 01.08.2012 Odsek: (izberi) Opravljeno: (izberi)
Vrsta intervencij: (izberi) Enota: (izberi) [Prikaži](#)

[+](#) Vnos

Seznam intervencij - prometnih nesreč

Datum/Ura	Vrsta intervencije	Odsek	Kraj	Stacionaža	Opis dela	Opis poškodb	O.vrednost	P.postaja	ZZ	Plačani znesek	Intervent	Kon.		
25.07.2012 06:00-07:00	Elementar	1322 - ČRENŠOVCI-BISTRICA	Razkrižje	4200	Odstranjevanje prometne signalizacije (popolna zapora regionalne ceste). Odstranjevanje naplavin iz vozišča	Poškodbe so nastale na bankinah. Na vozišču ni vidnih deformacij.					Simonič Sašo			
25.07.2012 06:00-07:00	Elementar	1322 - ČRENŠOVCI-BISTRICA	Razkrižje	4200	Odstranjevanje prometne signalizacije (popolna zapora regionalne ceste). Odstranjevanje naplavin iz vozišča	Poškodbe so nastale na bankinah. Na vozišču ni vidnih deformacij.					Simonič Sašo			
26.07.2012 06:00-07:00	Prometna nesreča	1308 - RADENCI-VUČJA VAS	Hrastje Mota	2600	Čiščenje vozišča in posip olja na vozišču z absorberjem.	Ni bilo poškodb v cestnem telesu.		Murska Sobota			Ščap Emil			
27.07.2012 15:20-16:50	Prometna nesreča	1318 - MARTJANCI-DOBROVNIK	Martjanci - izven naselja	2100	Čiščenje vozišča in posip olja na vozišču z absorberjem.	Ni bilo poškodb v cestnem telesu.		Murska Sobota			Ščap Emil			
30.07.2012 21:30-23:30	Zavarovanje ovire	1415 - KRIZEVCI	Križevci	150	Spremljanje tovornemu vozilu, ki je izvajalo izredni prevoz brez dovoljenja in ustreznega zavarovanja ter spremljevalnega vozila.	Ni bilo poškodb.		OKC			Grah Roman			
31.07.2012 09:30-11:30	Prometna nesreča	5677 - SEBEBORCI-TRAKŠAROV BRE		150	Čiščenje vozišča, posip olja na vozišču z absorberjem, odstranjevanje poškodovane prometne signalizacije.	Poškodbe: PZ III - 15 (Sebeborci), PZ I - 18 (divjak), 4x drog L = 3,5 m, 4x smernik, poškodba bankine in jarka v dolžini cca. 50 m.		OKC			Erjavec Mihael			
Skupaj:														

[Prikaži na zemljevidu](#)[Izvozi v pdf](#)

EVIDENCE IN SEZNAM – PREGLEDNIŠKA SLUŽBA IN INTERVENCIJE – DNEVNIK PREGLEDA

Pregled, dopolnitve in izpis pregledniških dnevnikov, ki se prenesejo preko mobilne aplikacije. Vsak preglednik vnese preko tabličnega računalnika. Prenesejo se podatki o opravljenem delu, porabi materiali, in opažanja v sklopu pregleda. Kreira se tudi PDF dnevnik, ki se poveže z opažanji preglednika na isti datum, da so potem vsa opažanja na enem dnevniku. Preglednik lahko tudi fotografira opravljeno delo, kjer se potem tudi pokažejo slike. Tukaj se izvrši tudi obračun pregledov, kakor tudi izrednih pregledov. Preglede potrди nadzor.

Evidence in seznam - Dnevnik pregleda

Datum od: 20.01.2021
Datum do: 24.01.2021
Preglednik: (vsi interventi)
Odseki: Vsi odseki
Enote: (izberi)
Prikaži

Izpis dnevnik pregleda

Pomgrad-CP M. Sobota - 20.01.2021

Murska Sobota

Preglednik	Opažanja	Naročila
Ščančar Aleš	0 Pregledani odseki so bili normalno prevozni.	
Erjavec Mihael	4 Vsi odseki so pregledani in normalno prevozni.	

Gornji Petrovci

Preglednik	Opažanja	Naročila
Rituper Aleksander	1 pregledani odseki so prevozni brez posebnosti	

Gornja Radgona

Preglednik	Opažanja	Naročila
Denis Miholič	6 Vsi odseki so bili pregledani, in vsi so prevozni brez posebnosti! Ceste so suhe in brez posebnosti!	



VGRC

Vzdrževanje glavnih in regionalnih cest

Pomgrad-CP M. Sobota

Murska Sobota

DNEVNIK PREGLEDA CESTE IN DELA PREGLEDNIKA

INVESTITOR: DRSI

Številka dnevnika: M143891

Datum: 20.01.2021

Preg.vozilo: MS FS-743

Preglednik: Erjavec Mihael

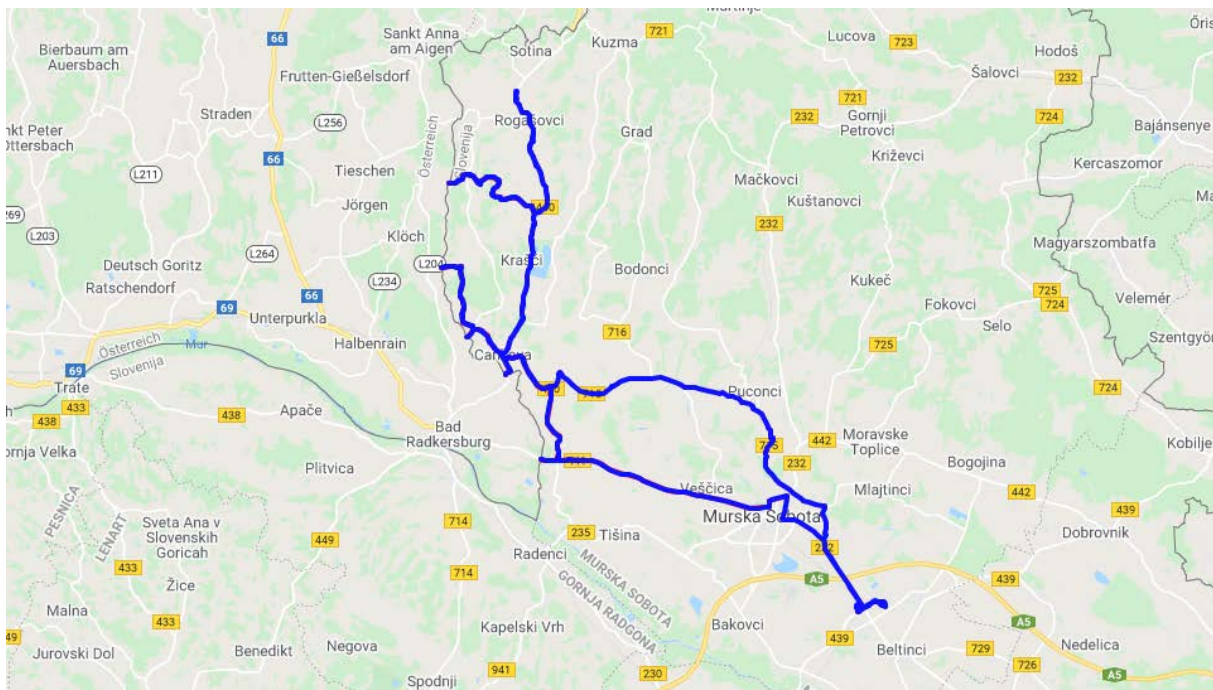
Delavec: Borut Novak

Vreme: 3/8-4/8 (DELNO OBLAČNO)

Temp.: 4 Padavine: brez

Cesta	Odsek / dela na odseku	Stac. od	Stac. do	OD(ur)	DO(ur)	EM	Količina
R2 440	1295 - GEREDOVCI-CANKOVA						
	Redni pregled	0	6.080	07:00	11:10	m	6.080
	Čiščenje vozišča (nanosi, razsuti material,...)	800	800				
	Ravnanje smernikov/prometnih znakov	4.500	4.500				
R3 717	1297 - CANKOVA						
	Redni pregled	0	822	07:00	11:55	m	822
	Pobiranje smeti v cestnem svetu	400	400	056 - Vrečka za smeti 150l		kos	2
	Pobiranje smeti v cestnem svetu	400	400	001 - Cestar		ura	4
R2 441	1298 - MURSKA SOBOTA-GEREDOVCI						
	Redni pregled	0	10.931	07:00	09:16	m	10.931
	Krpanje udarnih jam z hladno maso	8.300	10.100	013 - Hladna asfaltna masa		t	0,09
	Krpanje udarnih jam z hladno maso	8.300	10.100	001 - Cestar		ura	4

V kolikor imamo vklopljeno sledenje na mobilni aplikaciji dobimo tudi zemljevid opravljenega pregleda (primerjavo z urnikom pregleda-rdeče linije in dejansko opravljenim pregledom-modre linije). Spremljamo lahko če je preglednik opravil pregled vseh odsekov po urniku pregleda.



EVIDENCE IN SEZNAM – PREGLEDNIŠKA SLUŽBA IN INTERVENCIJE – DNEVNIK PREGLEDA OBJEKTOV

Obdobni pregledi objektov, ki se opravljajo na 3 mesecev. Pregled se opravi na podlagi urnika pregleda objektov preko tabličnega računalnika. Zapišejo so poškodbe po določenih kategorijah. Tukaj izpišemo tudi dnevnik pregleda objektov v PDF obliki.

Evidence in seznam - Dnevnik pregleda objektov

Datum od: 01.01.2021
Datum do: 24.01.2021
Preglednik: (vsi interventi)
Objekti: Vsi objekti
Enote: (izberi)
Prikaži

Izpis dnevnik pregleda objektov

Pomgrad-CP M. Sobota - 05.01.2021

Gornja Radgona

Preglednik	Opažanja	Naročila
Denis Miholič 144	Objekti ki so bili pregledani, so brez posebnosti, in normalno prevozni!	

Pomgrad-CP M. Sobota - 06.01.2021

Gornji Petrovci

Preglednik	Opažanja	Naročila
Rituper Aleksander 72	1314 - HODOŠ-PETROVCI ŠALOVCI V.KRKA	Ograje NE
	1314 - HODOŠ-PETROVCI ŠALOVCI V.KRKA	Signalizacija NE
	1314 - HODOŠ-PETROVCI ŠALOVCI V.KRKA	Vozišče NE
	1314 - HODOŠ-PETROVCI ŠALOVCI V.KRKA	Dilatacija NE
	1314 - HODOŠ-PETROVCI ŠALOVCI V.KRKA	Odvodnjavanje NE
	1314 - HODOŠ-PETROVCI ŠALOVCI V.KRKA	Brežine NE
	1314 - HODOŠ-PETROVCI 0	Ograje DA
	1314 - HODOŠ-PETROVCI 0	Signalizacija NE
	1314 - HODOŠ-PETROVCI 0	Vozišče NE

Pomgrad-CP M. Sobota

EVIDENCE IN SEZNAM – PREGLEDNIŠKA SLUŽBA IN INTERVENCIJE – SEZNAM POŠKODB OBJEKTOV

Seznam poškodb in opažanj v sklopu obdobjnih pregledov objekta. Za vsako poškodbo so priložene tudi fotografije.

Evidence in seznam - Poškodbe objektov

Datum od 01.01.2021 CP Pomgrad-CP M. Sobota Vizualni pregled (izberi)
Datum do 24.01.2021 Odsek (izberi) Enota (izberi)
Prikaži

Seznam poškodb objektov

Pomgrad-CP M. Sobota

Datum	Vizualni pregled	Odsek	Objekt	Stac.od	Stac.do	Ime objekta	Opis poškodbe	
06.01.2021	Ograje	1314 - HODOŠ-PETROVCI	propust	4121	4128		poškodovana in zrjaveta	
06.01.2021	Vozišče	5624 - SOTINA	propust	38	47		posedek	
06.01.2021	Ograje	5624 - SOTINA	most	621	625		poškodovana	
07.01.2021	Ograje	1296 - CANKOVA-KUZMA	propust	8541	8548		zrjaveta	
07.01.2021	Ograje	1296 - CANKOVA-KUZMA	most	14200	14204		zrjaveta	
07.01.2021	Vozišče	5661 - DOMANŠEVCI-BERKOVCI	propust	264	272		posedek	
07.01.2021	Ograje	5693 - HODOŠ-DOMANŠEVCI	propust	1521	1527		zrjaveta	
11.01.2021	Vozišče	1317 - PETROVCI-KUZMA	propust	15288	15300		posedek	
11.01.2021	Brežine	1317 - PETROVCI-KUZMA	most	16408	16413	POTOK LUKAJ	izprana	
11.01.2021	Ograje	5691 - ŠALOVCI-ČEPINCI	most	3701	3705	MARKOVSKI POTOK	neustrezna, zastarela	
11.01.2021	Vozišče	5691 - ŠALOVCI-ČEPINCI	most	6629	6638		posedek	

Izvozi v pdf Izvozi v excel

EVIDENCE IN SEZNAM – UPRAVLJANJE Z CESTAMI - DOVOLJENJA IN SOGLASJA

izdana soglasja in dovoljenja se avtomatično prenašajo iz DRSI, lahko pa se določena vnesejo tudi posebej. Podatki služijo kot pomoč in evidenca pregledniški službi za preverjanje posegov v varovalni pas ceste. Priloži se tudi kopija soglasja ali dovoljenja. Prikaz izdanih dovoljenj je možen tudi na pametnih telefonih, tako da ima preglednik glede na lokacijo že informacijo o izdanem soglasju.

Evidence in seznam - Dovoljenja in soglasja

Datum od 01.01.2021 CP Pomgrad-CP M. Sobota
Datum do 24.01.2021 Odsek (izberi)
Prikaži
Vnos

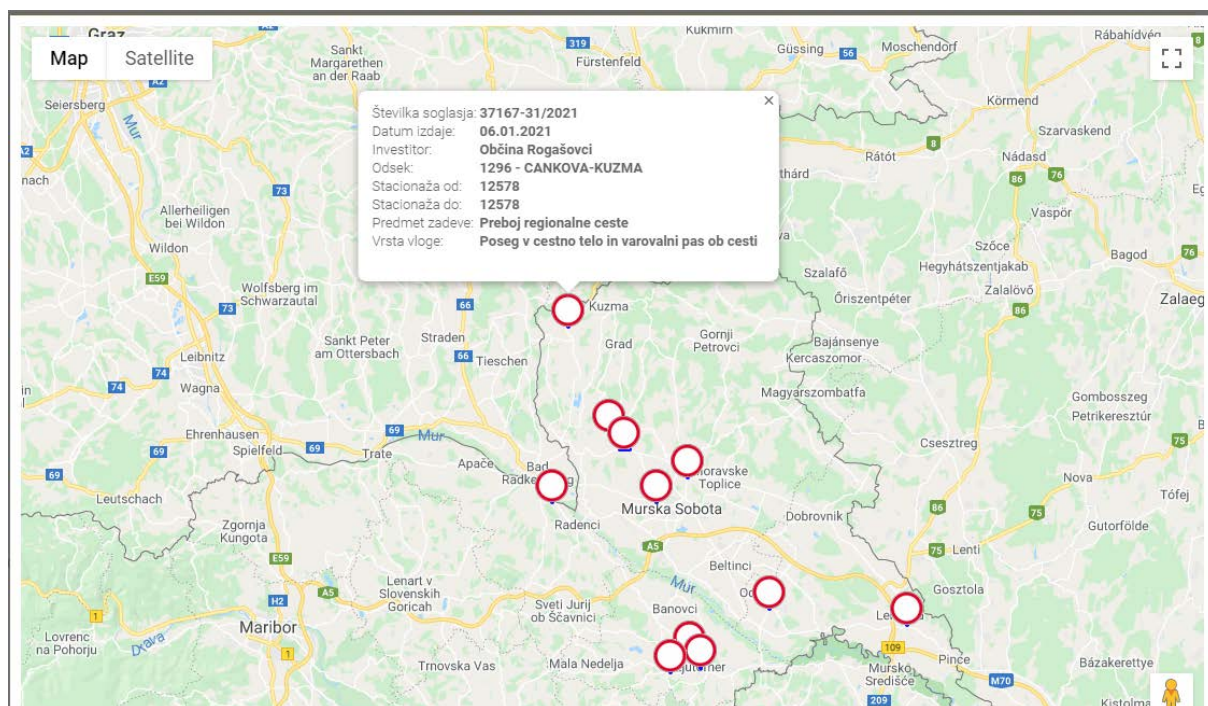
Seznam dovoljenj in soglasij

Iskanje:

Številka soglasja	Datum	Investitor	Odsek	Stac.od	Stac.do	Predmet zadeve	Veljavnost		
37167-2740/2019	21.01.2021	Občina Ljutomer	1309 - KRIŽEVCI-LJUTOMER	4458	4458	Ureditev priključevanja LC na regionalno cesto	18.01.2023		
37167-130/2021	18.01.2021	Občina Lendava	1488 - DOL-LAKOŠ-LENDAVA	1335	1335	Priključitev na meteorološko in fekalno kanalizacijo	18.01.2022		
37167-3305/2020	18.01.2021	Arcont d.d.	366 - GORNJA RADGONA-RADENCI	2097	2097	Gradnja fekalno kanalizacijskega omrežja	18.01.2023		
37167-1368/2020	13.01.2021	Občina Ljutomer	1309 - KRIŽEVCI-LJUTOMER	6356	6466	Rekonstrukcija obstoječega kanala "D" na križišču Ul. Rajh Nade in Slavka Osterca v Ljutomeru	12.01.2023		
37167-86/2021	12.01.2021	Elektro Maribor d.d.	5637 - LEMERJE-GRAD	2523	3247	ureditev NNO iz TP Zenkovci (t-600); I-01, I-03, ureditev NNO iz TP Zenkovci Križišče (t-421); I-03 in ureditev NNO iz TP Lemerje Kapela (t-622); I-01, I-02, I-03	12.01.2022		
37167-86/2021	12.01.2021	Elektro Maribor d.d.	5645 - M.SOBOTA-SKAKOVCI	8600	9678	ureditev NNO iz TP Zenkovci (t-600); I-01, I-03, ureditev NNO iz TP Zenkovci Križišče (t-421); I-03 in ureditev NNO iz TP Lemerje Kapela (t-622); I-01, I-02, I-03	12.01.2022		
37167-36/2021	11.01.2021	Gizela Makari Pucko in Marjan Pucko	1298 - MURSKA SOBOTA-GEDEROVCI	2954	2970	Prizidava in rekonstrukcija objekta	07.01.2023		
37167-32/2021	11.01.2021	Eles d.o.o.	4910 - LJUTOMER-SAVCI-PTUJ	3417	3417	Gradbišni priključek	06.01.2023		
37167-2667/2020	11.01.2021	AvtoCenter Lepoša d.o.o.	1315 - PETROVCI-MARTJANCI	17585	17633	Gradnja ročne avtopralnice in ureditev parkirišča ter cestnega priključka	06.01.2023		
37167-32/2021	11.01.2021	Eles d.o.o.	1322 - ČRENŠOVCI-RAZKRIZJE	1085	1085	Gradbišni priključek	06.01.2023		
37167-31/2021	06.01.2021	Občina Rogasovci	1296 - CANKOVA-KUZMA	12578	12578	Preboj regionalne ceste	06.01.2022		

Prikaži na zemljevidu

Izvozi v Excel Izvozi v pdf



EVIDENCE IN SEZNAM – UPRAVLJANJE Z CESTAMI – ODLOČBE INŠPEKTORJEV

Vnašamo seznam vseh izdanih odločb in zapisnikov inšpektorjev. Vnesemo zahtevane podatke in spremljamo rok izvedbe. Ko smo odločbo ali zapisnik izvršili, vnesemo podatke o dokončanju. Priložijo se tudi skenirane odločbe oz. zapisniki v obliki pdf.

Evidence in seznam - Odločbe inšpektorjev

Datum od: 01.11.2020
Datum do: 24.01.2021
Vrsta: Vse
Prikaži

+ Vnos

Seznam odločb inšpektorjev

Pomgrad-CP M. Sobota

Št.odločbe	Odsek	Stac.od	Stac.do	Opis dela	Opomba	Rok	PR	PO	KO	Dok	
08.12.2020											
06102-661/2020-1	366 - GORINJA RADGONA-RADENCI	11.340	11.530	Postavitev prometne signalizacije.		08.12.2020					
13.11.2020											
06102-513/2020-1	1399 - VUČJA VAS-KRIŽEVCI	560	4.499	Umazanost vozišča z gnojnico. Postopek vođen zoper povzročitelja.	Prejeto v vrednost.	13.11.2020					

Prikaži na zemljevidu



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INFRASTRUKTURO

Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana

T: 01 420 44 88

F: 01 420 44 91

E: gp.irsij@gov.si

www.ii.gov.si

Številka: 06102-661/2020-1
Datum: 8. 12. 2020

ZAPISNIK

O (rednem, izrednem, kontrolnem) inšpekcijskem pregledu, opravljenem dne 8. 12. 2020
na lokaciji R1-230 ODSEK 0366 MED KM 11,340 IN 11,530
PREV GORNJO RABČOVO

z začetkom ob 12.30 uri v zadevi:
STROJNO OČISTENJE CESTE R1-230/0366/MED
KM 11,340 IN 11,530 BREZ DOVOLJENJA ZA ZAPORO
CESTE

ki ga je po uradni dolžnosti na podlagi 5. in 73. člena ZGOS-1
V POVEZAVI S 112. členom ZGOS-1 opravila
SONJA KARAKATIČ PODIC, inšpektor ZA CESTE

Ostali prisotni:

PETRA WEINDORFER, takovnik testiranja GMWcl.10;
TURJANCI ZG, SIZR Povolenici

Stranka je opozorjena na pravico, da sodeluje v vseh fazah postopka in na pravico, da se

EVIDENCE IN SEZNAM – PRIJAVE INŠPEKTORJU

V primeru nedovoljenega posega v cestni svet ali postavitve nedovoljene zapore naredimo prijavo pristojnemu inšpektorju. Vsako prijavo zabeležimo in dodamo poleg fotografije in skenirani dopis v pdf obliki. Spremljamo tudi potek naše prijave. Tako imamo evidenco vseh prijav inšpektorjem.

Evidence in seznam - Prijave inšpektorju

Datum od01.06.2012

Datum do01.08.2012

Vrsta prijave

CPCP Murska Sobota-ol

Odsek

Enota

Končano

Prikaži

Vnos

Seznam prijav inšpektorju

CP Murska Sobota-območje 6

Datum	Vrsta prijave	Odsek	Stac.od	Stac.do	Kršitelj	Opomba	Inšpektor	Datum odgovora	Končano	
14.06.2012	Nedovoljena postavitve zapore	LENART-TRATE	9440	9440	Ibrahim Hasanagić s.p.	Zapora ceste brez dovoljenja	Viktor Pušaver			

EVIDENCE IN SEZNAM – DOKUMENTI

Možnost dodajanja različnih dokumentov (pogodb, dopisov, planov...) v posamezne dokumentne sklopi, ki se tičejo rednega vzdrževanja.

Evidence in seznam - Dokumenti RV

Datum od01.01.2017

CP Pomgrad-CP M. Sobc

Datum do24.01.2021

Prikaži

Dokument RV

Pomgrad-CP M. Sobota

PLAN ZIMSKE SLUŽBE 2018-2019

Nov dokument

Plan zimske službe 2018-2019 - območje 7

06.12.2018

VARNOSTNI NAČRT

Nov dokument

Varnostni načrt - junij 2018

01.01.2019

Varnostni načrt - avgust 2019

01.10.2019

Varnostni načrt - dopolnitev 1 - marec 2020

20.03.2020

PLAN ZIMSKE SLUŽBE 2019-2020

Nov dokument

Plan zimske službe 2019-2020 - območje 7

14.10.2019

KATALOG STROKOVNIH ZNANJ ZA PREGLEDNIKA

Nov dokument

Katalog strokovnih znanj za cestne preglednike

18.11.2019

EVIDENCE IN SEZNAM – IZPISI IN ANALIZE PODATKOV

Različni izpisi in analize podatkov za potrebe izvajalca, nadzora in upravljalca.

- Iskanje po podatkih
- Izpisi po občinah (vrednost opravljenih del po posameznih izbranih občinah)
- Zbir po postavkah
- Zbir po odsekih
- Zneski po mesecih
- Izpis dogodkov na brežinah
- Analiza zimske s
- Prikaz pojavnosti rastlin

EVIDENCE IN SEZNAM – IZPISI ZIMSKE SLUŽBA

Različni izpisi glede podatkov zimske službe

- Akcije pluženja in posipavanja
- Pregled fiksnih stroškov
- Izpis učinkovitih ur vozil

EVIDENCE IN SEZNAM – POGOJI KONCESIJE

Vnos in urejanje pogojev za koncesijo. Vnesejo se spremembe kadra, tehnične opreme in vzdrževalnih enot. Koncesionarji morajo sproti vnašati vse spremembe glede pogojev, nadzor jih potrdi.

Evidence in seznam - Pogoji koncesije

CP: Pomgrad-CP M. Sobr
Vrsta zmogljivosti: Skupaj
Prikaži
Vnos

Izpis pogoji koncesije

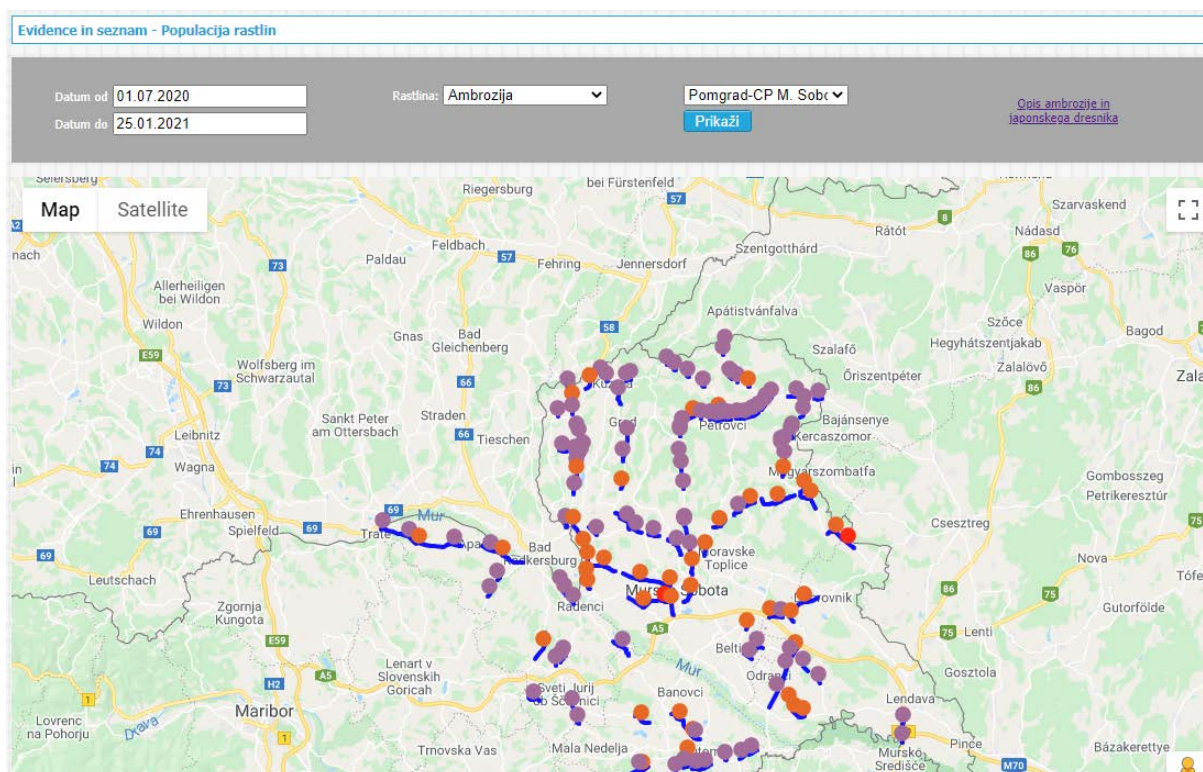
Pomgrad-CP M. Sobota

Tehnična oprema

Vrsta opreme	Znamka	Leto nabave	Lastnina	Inv.števila	Enota	Kandidat/Podizv.
Merilec slanosti	Boschung Sobo 20	2007	DA	24783	Murska Sobota	Kandidat
Rezkar za asfalt (priključek za rovokopač)	Cat	2002	DA	0700096A	Murska Sobota	Podizvajalec
Merilec slanosti	RDA merilec slanosti cestišča	2014	DA	25417	Murska Sobota	Kandidat
Snežni rezkar kot priključek	Freza prednja Kahlbacher - snežna	1987	DA	11710	Murska Sobota	Kandidat
Snežni rezkar kot priključek	Freza snežna HU ST 276 EPT	2013	DA	25382	Gornja Radgona	Kandidat
Rezervoar za solnico z mešalno garnituro	Rezervoar z črpalko za NaCl - Roto	1999	DA	23597	Murska Sobota	Kandidat
Rezervoar za solnico z mešalno garnituro	Rezervoar z črpalko za NaCl - Roto	1999	DA	23610	Gornja Radgona	Kandidat
Stroj za talne označbe	Markirni stroj HOFMANN 18	2003	DA	24583	Murska Sobota	Kandidat
Termokeson	Termosilos 12t	2009	DA	24933	Murska Sobota	Kandidat
Rezkar za asfalt (priključek za rovokopač)	Cat	2007	DA	0700590A	Gornja Radgona	Podizvajalec
Prikolica s prometno signalizacijo za intervencije s samostojnim izvorom energije	Prikolica signalna ST SV R20, serijska št. 081781	2008	DA	24902	Murska Sobota	Kandidat
Prikolica s prometno signalizacijo za intervencije s samostojnim izvorom energije	Prikolica s prometno signalizacijo	2012	DA	25230	Murska Sobota	Kandidat
Kompresor	Kompresor E 4 (komp. postaja)	1985	DA	11353	Murska Sobota	Kandidat
Poltovorno vozilo s kabino za 5 oseb z vso opremo za bolj zahtevna dela	Iveco Turbo Daily 35 C12 (MS SGP-075)	2007	DA	0700594	Gornja Radgona	Podizvajalec
Poltovorno vozilo s kabino za 5 oseb z vso opremo za bolj zahtevna dela	Mercedes Benz Sprinter 311 (MS SGP-007)	2004	DA	0700349	Gornji Petrovci	Podizvajalec

EVIDENCE IN SEZNAM – IZPISI IN ANALIZE PODATKOV – PRIKAZ POJAVNOSTI RASTLIN

Grafični prikaz gostote populacije ambrozije in japonskega dresnika v izbranem obdobju. Podatki se črpajo iz opažanja preglednika na terenu.



SKLADIŠČA – SKLADIŠČE MATERIALA ZA PROMETNO SIGNALIZACIJO

Vodijo se materiali za potrebe prometne signalizacije, ki jih dobavlja DRSl. To so smerniki in odbojne ograje. Potrebno je voditi dobavo, porabo in zalogo teh materialov. Skladišče je ločeno na vertikalno prometno signalizacijo, ter material za odbojne ograje.

Evidence in seznamih - Skl.mat.za signalizacijo - Prikaz zalog

Datum od 25.01.2021
Datum do 25.01.2021
Prikaži

Prikaz zalog skl. mat. za signalizacijo Pomgrad-CP M. Sobota

Murska Sobota

Količina	01 Ščitnik 4m	02 Steber 1,5m	03 Steber 1,9m	04 Steber 2,5m	05 Steber s podložno ploščo 660mm	06 Steber s podložno ploščo 720mm	07 Zaključni element 4m
Stara zaloga	134		308	40	52	45	54
Dobava							
Poraba							
Preknjižbe							
Nova zaloga	134		308	40	52	45	54

Gornji Petrovci










Količina	01 Ščitnik 4m	02 Steber 1,5m	03 Steber 1,9m	04 Steber 2,5m	05 Steber s podložno ploščo 660mm	06 Steber s podložno ploščo 720mm	07 Zaključni element 4m
Stara zaloga							

Evidence in seznamih - Skl. vert. prometne signalizacije - Prikaz zalog

Datum od 25.01.2021
Datum do 25.01.2021
CP Pomgrad-CP M. Sobota
Prikaži

Prikaz zalog

Murska Sobota

Znak	Oznaka	Opis	Zač.stanje	Postavitev	Dobava	Zaloga
	2101	Križišče/cestni priključek s prednostno cesto	5	0	0	5
	Dimenzija: 900		5	0	0	5
	2102	Ustavi	4	0	0	4
	Dimenzija: 600		4	0	0	4
	2304	Krožni promet	3	0	0	3
	Dimenzija: 600		3	0	0	3
	2232-50	Omejitev hitrosti 50 km/h	3	0	0	3
	Dimenzija: 600		3	0	0	3
	2232-70	Omejitev hitrosti 70 km/h	3	0	0	3
	Dimenzija: 600		3	0	0	3
	3313	Prometni otok v naselju - desno	5	0	0	5
	Dimenzija: 300x600		5	0	0	5
	9802	Drog O63 - 2000	3	0	0	3
	Dimenzija: 63x2000		3	0	0	3
	9803	Drog O63 - 2500	3	0	0	3
	Dimenzija: 63x2500		3	0	0	3
	9808	Cestni smernik	556	0	0	556
	Dimenzija: 9808		556	0	0	556

SKLADIŠČA – POSIPNI MATERIALI – PRIKAZ ZALOG

V izbranem obdobju vidimo po posameznih materialih trenutno zalogo, ter dobavo in porabo. Zaloge so prikazane po posameznih skladiščih.

Zimska služba - Posipni materiali - Prikaz zalog

Datum od: 01.01.2021
Datum do: 25.01.2021 Prikaži

Prikaz zalog posipnih materialov

Gornja Radgona

Količina	NaCl 0-4 (1%) (t)	NaCl 0-4 (4%) (t)	NaCl 0-2 (1%) (t)	NaCl 0-2 (4%) (t)	Evaporirana sol (t)	MgCl2 (22%) (l)	Drobljenec / Asfalt (m3)	Drobljenec / Makadam (m3)	CaCl2 (22%) (l)	CaCl2 – granulat (t)
Stara zaloga		629,77	0,00	0,00		17.863,00	305,07			
Dobava		305,06								
Poraba		59,19								
Preknjižbe										
Nova zaloga		875,64	0,00	0,00		17.863,00	305,07			

Gornji Petrovci

Količina	NaCl 0-4 (1%) (t)	NaCl 0-4 (4%) (t)	NaCl 0-2 (1%) (t)	NaCl 0-2 (4%) (t)	Evaporirana sol (t)	MgCl2 (22%) (l)	Drobljenec / Asfalt (m3)	Drobljenec / Makadam (m3)	CaCl2 (22%) (l)	CaCl2 – granulat (t)
Stara zaloga	0,00	795,32				0,00	161,14			
Dobava		203,44								
Poraba		108,95					6,06			
Preknjižbe										
Nova zaloga	0,00	889,80				0,00	155,09			

Ljutomer

SKLADIŠČA – POSIPNI MATERIALI – DOBAVA, PORABA

Vnašamo podatke o dobavi in porabi posipnih materialov. Porabe in dobave se morajo vnesti najkasneje v 24 urah po dobavi ali porabi. Pri dobavi je potrebno navesti tudi dobavitelja soli. Imamo tudi možnost prenosa materiala med posameznimi skladišči in prenos med posameznimi vrstami soli (silos-deponija).

Zimska služba - Posipni materiali - Dobava, poraba

Datum od: 15.02.2012
Datum do: 15.02.2012 Prikaži

+ Dobava + Prenos med enotami
+ Poraba + Prenos med materiali

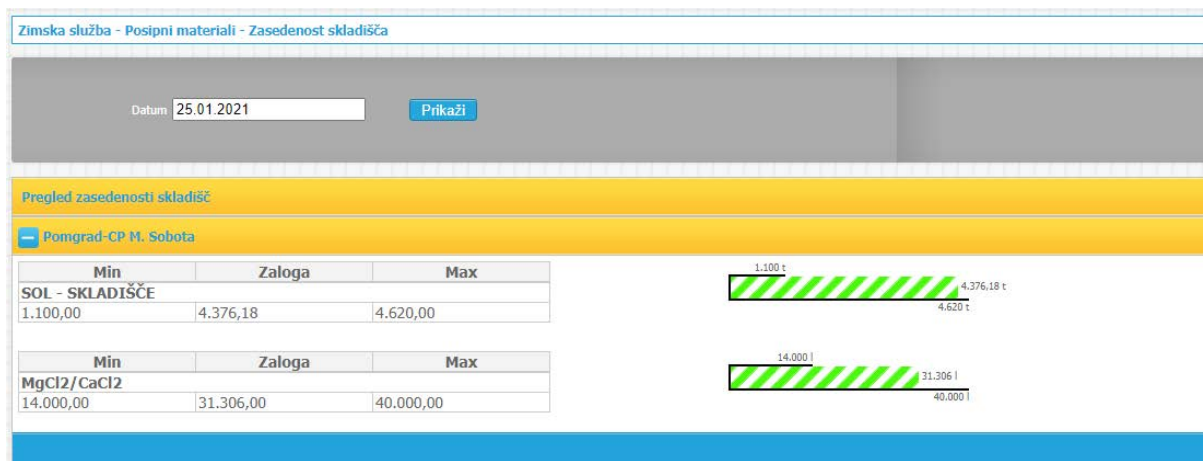
Pregled dobave in porabe posipnih materialov

15.02.2012

Enota	Material	Vrsta prometa	Količina
Gornja Radgona	NaCl 0-4 (4%)	poraba	25,200
Gornja Radgona	Drobljenec	poraba	1,500
Gornji Petrovci	NaCl 0-4 (4%)	poraba	10,500
Gornji Petrovci	Drobljenec	poraba	3,750
Ljutomer	NaCl 0-4 (4%)	poraba	22,320
Ljutomer	Drobljenec	poraba	5,400
Murska Sobota	NaCl 0-4 (4%)	poraba	49,320
Murska Sobota	Drobljenec	poraba	12,900

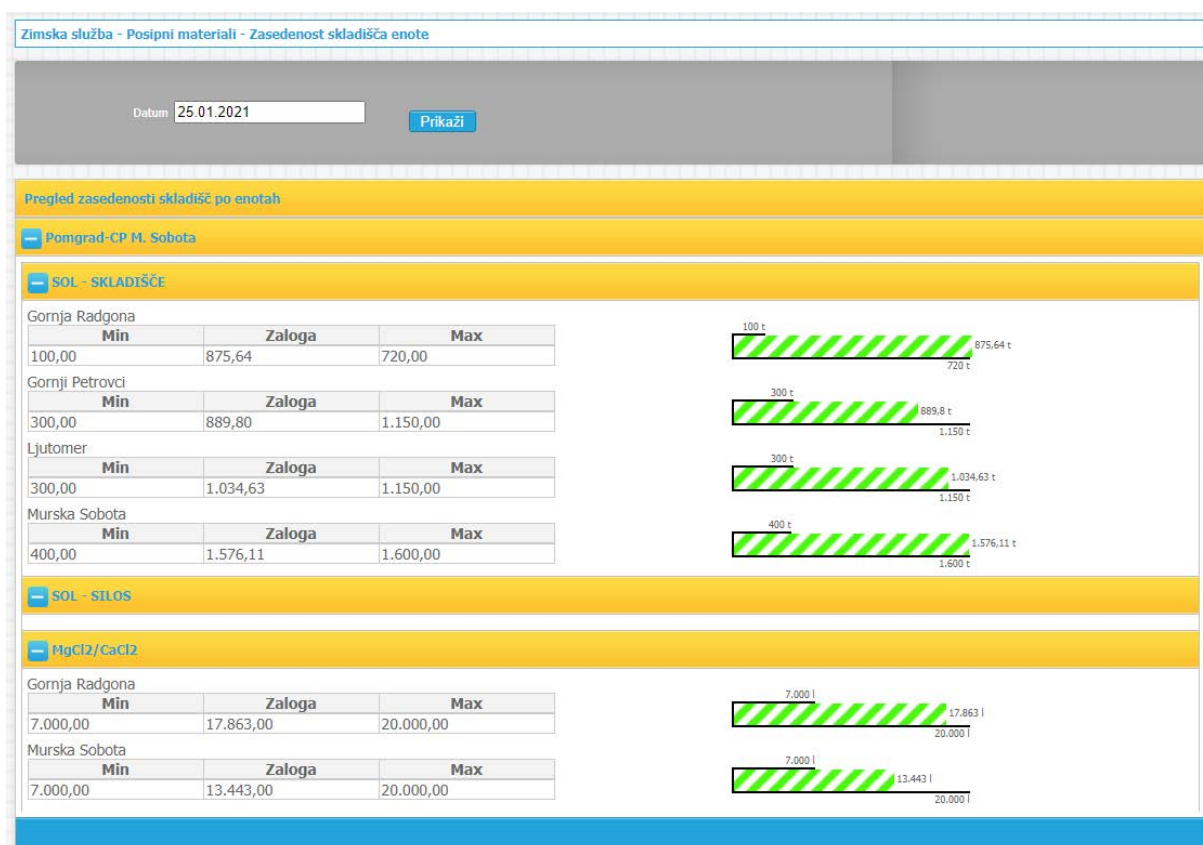
SKLADIŠČA – POSIPNI MATERIALI – ZASEDENOST SKLADIŠČA

Na izbrani dan vidimo trenutno zalogo posipnih materialov glede na velikost skladišč. Minimalna zaloga ter velikost skladišč sta določena z planom zimske službe. Ti podatki iz plana se vnesejo v aplikacijo in potem služijo za prikaz zalog. Rdeča barva pomeni, da je trenutna zaloga na izbrani datum že pod minimalno zalogo. DRSI vidi zaloge za celotno področje Slovenije.



SKLADIŠČA – POSIPNI MATERIALI – ZASEDENOST SKLADIŠČA ENOTE

Enak prikaz, le da imamo podroben prikaz zasedenosti po posameznih skladiščih.



SKLADIŠČA – POSIPNI MATERIALI – JAVLJANJE DOBAV

Vnesejo se podatki o dobavah soli za državne ceste in sicer se vnese dnevna količina dobave soli na posamezno skladišče in sicer za 24 ur nazaj. Tako npr. danes vnesemo vso količino na bazo, ki smo jo pripeljali včeraj. V kolikor se ta rok zamudi program avtomatično zabeleži kot nepravčasno javljanje na katero se izračuna odbitek. Ta podatek nato pride do pooblaščenega izvajalca kontrole soli, ki potrdi vnose. Ko so vnosi potrjeni več ni možnosti spreminjanja. Pooblaščen izvajalec kontrole označi tudi vzorec, ki ga bo prišel odvzet. Ta zapis se potem označi zeleno. Izvajalec kontrole pregleda vzorec in k posameznemu zapisu vnese podatke o analizi vzorca in priloži poročilo.

Zimska služba - Posipni materiali - Javljanje dobav

Datum od12.01.2021

Datum do18.01.2021

☐ Prikaži samo pregled vzorca
☐ Prikaži samo nepravčasno javljanje
☐ Prikaži samo nepotrjene







Prikaži

+Dobava

Pregled javljanje dobav



Pomgrad-CP M. Sobota

12.01.2021

Enota	Material	Dobavitelj	Količina	Vnesel	Datum vnosa	Priloge
Gornja Radgona	NaCl 0-4 (4%)	Soltis d.o.o.	124,580	Sašo Simonič	13. 01. 2021 12:01	 
Gornji Petrovci	NaCl 0-4 (4%)	Soltis d.o.o.	102,860	Sašo Simonič	13. 01. 2021 12:01	 
Ljutomer	NaCl 0-4 (4%)	Soltis d.o.o.	24,220	Sašo Simonič	13. 01. 2021 12:01	 

Izvozi za 12.01.2021

18.01.2021

Enota	Material	Dobavitelj	Količina	Vnesel	Datum vnosa	Priloge
Gornja Radgona	NaCl 0-4 (4%)	Soltis d.o.o.	27,080	Sašo Simonič	19. 01. 2021 12:48	 

Izvozi za 18.01.2021

Izvozi za Pomgrad-CP M. Sobota

SKLADIŠČA – POSIPNI MATERIALI – ANALIZA VZORCEV IN IZRAČUN ODBITKOV

Na podlagi analize vzorcev se naredijo izračuni odbitkov v primeru da vzorec ne ustreza. Analize so na voljo koncesionarjem, ki si lahko pogledajo analizo posameznega vzorca na svojem področju.

Zimska služba - Posipni materiali - Analiza vzorcev in obračun odbitkov

Datum od01.01.2021

Datum do25.01.2021

☐ Prikaži samo pregled vzorca
☐ Prikaži samo nepravčasno javljanje



Prikaži

Pregled analize vzorcev in obračun odbitkov

Pomgrad-CP M. Sobota

Skupaj odbitki: 0,00

12.01.2021

Enota	Material	Dobavitelj	Količina	Vnesel	Datum vnosa	Priloge	Vrednost odb. (brez DDV)
Gornja Radgona	NaCl 0-4 (4%)	Soltis d.o.o.	124,580	Sašo Simonič	13. 01. 2021 12:01	 	

Izvozi za 12.01.2021

Izvozi za Pomgrad-CP M. Sobota

SKLADIŠČA – OSTALI MATERIAL

Vodimo dobave, porabe in zaloge še ostalih materialov za potrebe izvajanja koncesije, skladišče se lahko povečuje na podlagi zahtev nadzora.

Evidence in seznam - Ostali material - Prikaz zalog

Datum od 25.01.2021
Datum do 25.01.2021 **Prikaži**

Prikaz zalog skl. mat. za signalizacijo Pomgrad-CP M. Sobota

Murska Sobota

Količina	Leseni snežni kol (kos)	Plastični snežni kol (kos)	Zapora DRSI (kom)	BVO (m)	Frezanec (m3)
Stara zaloga					
Dobava					
Poraba					
Preknjižbe					
Nova zaloga					

Gornji Petrovci

Količina	Leseni snežni kol (kos)	Plastični snežni kol (kos)	Zapora DRSI (kom)	BVO (m)	Frezanec (m3)
Stara zaloga					
Dobava					
Poraba					
Preknjižbe					
Nova zaloga					

Ljutomer

OBRAČUN REDNEGA VDRŽEVANJA - ELEMENTAR

Priprava ocene škode elementarja po posameznih občinah za izvoz v aplikacijo AJDA. DRSI na podlagi sklepa Uprave za zaščito in reševanje vnese elementarni dogodek, Izvajalec potem na podlagi cenika vnese oceno škode po odsekih in občinah. Škodi se lahko priložijo tudi fotografije. Izpiše se OBRAZEC 5 za oceno škode, ki se posreduje potem na Upravo za zaščito in reševanje.

Obračun rednega vzdrževanja - Elementar - Ocena škode elementarja

Elementar Neurje s poplavi v točo 29.julij-30.juli **Prikaži** **+** Nov vnos

Ocena škode elementarja

Pomgrad-CP M. Sobota

Ljutomer Skupaj: 11.742,11

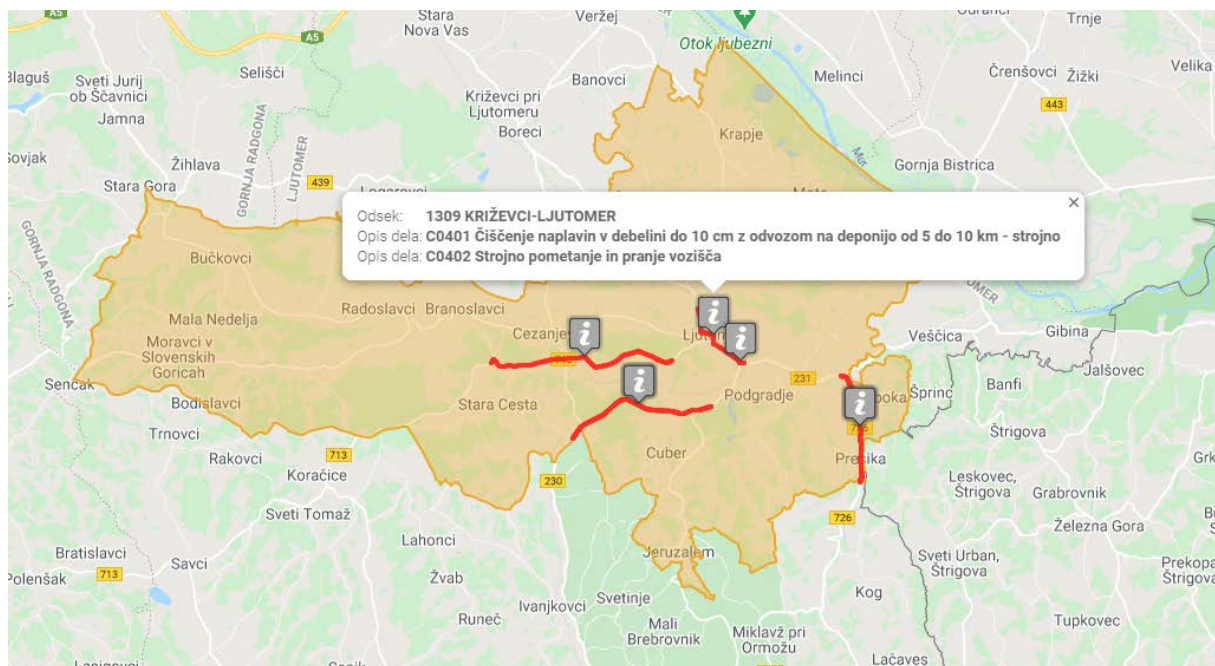
1309 - KRIŽEVCI-LJUTOMER (5500-7300)

Opis dela	Enota	Cena	Količina	Vrednost brez DDV
C0401 - Čiščenje naplavin v debelini do 10 cm z odvozom na deponijo od 5 do 10 km - strojno	m3	9,90	4,23	41,88
C0402 - Strojno pometanje in pranje vozišča	h	40,40	2,00	80,80
Skupaj				122,68

1310 - LJUTOMER - PAVLOVCI (1250-4850)

Opis dela	Enota	Cena	Količina	Vrednost brez DDV
C0401 - Čiščenje naplavin v debelini do 10 cm z odvozom na deponijo od 5 do 10 km - strojno	m3	9,90	25,22	249,70
C0402 - Strojno pometanje in pranje vozišča	h	40,40	5,00	202,00
C0804 - Izkop jarka 0,50 kubični meter/meter za odvod vode - strojno	m	2,50	3.310,00	8.275,00
C0805 - Čiščenje prepustov in vtočnih jaškov, strojno in ročno (80/20)	m	8,00	112,00	896,00
Skupaj				9.622,70

Podatki so vidni tudi grafično po posameznih občinah.



Obrazec 5



OBRAZEC 5

OCENA ŠKODE NA GRADBENIH INŽINIRSKIH OBJEKTIH (transportna infrastruktura, distribucijski cevovodi, vodni objekti in drugo), POVZROČENE PO NARAVNI NESREČI

1. PODATKI O NESREČI

1.1. VRSTA NESREČE

Neurje s poplavami in točo 29.julij-30.julij 2020

*iz priloge 1 Pravilnika o obveščanju in poročanju v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 26/08).

1.2 DATUM NASTANKA OZIROMA ODKRITJA NESREČE

29.07.2020

2. LOKACIJA POŠKODOVANEGA OBJEKTA

2.1. OBČINA

Ljutomer

2.2. NASLOV

2.3. PARCELNA ŠT./K.O.

2.4. VRSTA G. I. OBJEKTA

1309-KRIŽEVCI-LJUTOMER (5500-7300)

2.5. LETO ZGRADITVE G. I. OBJEKTA

2.6. DOLŽINA POŠKODOVANEGA ODSEKA (M2)

2.7. CETROID x, CETROID, y

VGRC – android aplikacija za tablične računalnike

Določen del aplikacije VGRC je prirejen tudi za delo na terenu preko tabličnih računalnikov in prenosnih telefonov. Podatke na terenu lahko spremlja pregledniška služba, nadzor, izvajalci in ostali, ki imajo dostop do aplikacije. Podatki, ki se spremljajo na terenu:

- Prijava del (pregled vseh trenutno del, vnos opravljenih del)
- Zapore cest (pregled vseh zapor na cestah)
- Pregled zapor (pregled cestnih zapor v sklopu pregledniške službe oz. redni pregledi zapor, postavitve in odstranitve zapor)
- Opažanja preglednika (zajem vseh nepravilnosti na posameznem odseku, popis poškodovanj opreme, intervencije)
- Zimska služba (kamere, vremenske postaje, stanje na cestah v ZS, dežurni, stopnje pripravljenosti)
- Izdana soglasja (seznam izdanih soglasij po odsekih)
- Pregledniška poročila (seznam vseh popisanih nepravilnosti na določenem odseku)
- Intervencijski dnevniki (seznam intervencijskih dnevnikov)
- Dnevnik pregleda cest (vnos podatkov o rednem pregledu cest)
- Dnevnik pregleda (seznam pregledniških dnevnikov)
- Dnevnik pregleda objektov (vnos podatkov o pregledu objekta)
- Dnevnik objekti (seznam dnevnikov pregleda objektov)
- Dokumenti (seznam raznih dokumentov za pomoč pregledniku)
- Vprašalnik o ZS (za nadzor, preverjanje znanja o ZS)
- Pregled cestne baze (za nadzor, preverjanje opremljenosti cestne baze za potrebe ZS)

Aplikacija se naloži preko Trgovine Play in deluje na Android platformah. Prirejena je za tablične računalnike z velikostjo ekrana 8" ali več.

Za vstop v aplikacijo uporabljamo enake prijavne podatke kot v namizno aplikacijo VGRC. Izberemo si interventa (oseba, ki dejansko uporablja aplikacijo zaradi sledljivosti prenosa podatkov)



Vpišite uporabniško ime in geslo:

Uporabniško ime:

Geslo:

Intervent:

Bogdanič Simon ▼

PRIJAVA

NASTAVI

ODJAVA

PRIJAVA DEL

PRIJAVA DELA

Datum: 25.1.2021

Projekt: Redno vzdrževanje G in R

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

PRIKAŽI

PRIJAVA DELA SEZNAM

1302 | 1317 - PETROVCI-KUZMA (Gornji Petrovci) - Čiščenje jarkov

1307 | 315 - LENART - GORNJA RADGONA (Gornja Radgona) - Čiščenje koritnic, muld in kanalet kanaleta

4102 | 1324 - STROČJA VAS-PAVLOVCI (Ljutomer) - Čiščenje prometnih znakov

4102 | 1327 - STROČJA VAS-LJUTOMER (Ljutomer) - Čiščenje prometnih znakov

4104 | 1327 - STROČJA VAS-LJUTOMER (Ljutomer) - Čiščenje smernikov

4104 | 1324 - STROČJA VAS-PAVLOVCI (Ljutomer) - Čiščenje smernikov

PRIKAŽI NA ZEMLJEVIDU

Vse podatke spremljamo na zemljevidu glede na vneseno stacionažo. Vse informacije lahko pogledamo podrobno z dotikom na ikono prometnega znaka. Lahko vnesemo tudi opravljeno delo. Z klikom na seznam se nam odpre meni, kjer izberemo Vnos dnevnika-obračun del. Dodamo lahko tudi fotografije opravljenih del, zapis se prenese v obračun del, kjer je označen z rumeno.

PRIJAVA DELA

Datum: 25.1.2021

Projekt: Redno vzdrževanje G in R

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

PRIKAŽI

PRIJAVA DELA SEZNAM

1317 - PETROVCI-KUZMA (Gornji Petrovci)
1302 - Čiščenje jarkov - strojno od 0,3 do 0,5 m³/m

Vnos dnevnika - obračun del

Pokaži na zemljevidu

Prekliči

PRIKAŽI NA ZEMLJEVIDU

VNOS PODATKOV O OPRAVLJENEM DELU

Osnovni podatki

Datum: 2021-01-25

Vrsta dela: 1302 - Čiščenje jarkov - strojno od 0,3 do 0,5 m³/m

Odsek: 1317 - PETROVCI-KUZMA (Gornji Petrovci)

Enota

Stacionaža od: 15250.0 Stacionaža do: 16400.0

Količina: m

Vremenski podatki

Temperatura

Oblačnost: (Izberi)

Vremenski pojav: (Izberi)

Jakost vetra: (Izberi)

Izvedba del

☐ V naselju

☐ Izven naselja

☒ V celotni dolžini odseka

Opomba

Režija

Vrsta režije: Delavci Režija: Cestar Količina: DODAJ

Slike

ZAPORE CEST

Seznam vseh trenutnih zapor, ločeno po posameznih vrstah zapor. Z klikom na posamezno ikono na zemljevidu dobimo osnovne podatke o zapore, kakor tudi PDF dovoljenja o zapori. Na ta način preglednik ugotavlja pri svojem pregledu, če imajo vsi izvajalci izdana dovoljenja.

ZAPORE

Datum: 25.1.2021 25.1.2021

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

Odsek: 0 - Vrne vse odseke

PRIKAŽI

ZAPORE SEZNAM

✓	1324-STROČJA VAS-PAVLOVCI (Cestno podjetje Ptuj d.d.) - KM 3765		
✓	1294-PETANJCI-GEDEROVCI - KM 1280		
✓	1453-MEJINI PLATO-MEJA MADŽARSKA - KM 500		
✓	1314-HODOŠ-PETROVCI - KM 40		
✓	1318-MARTJANCI-DOBOVNIK (Pomgrad d.d.) - KM 2783		
✓	5657-ČEPINCI-MEJA MADŽARSKA - KM 2500		
✓	1396-M. SOBOTA(GAJ)-PRIKLJUČEK M. SOBOTA (Prohaus d.o.o.) - KM 0		
✓	1446-MARTINJE - KM 0		
✓	5645-M.SOBOTA-SKAKOVCI (Pomgrad d.d.) - KM 5585		

PRIKAŽI NA ZEMLJEVIDU

Zemljevid

ZAPORE

Vrsta dela: 1 - Zapora po dovoljenju

Odsek: 1318 - MARTJANCI-DOBOVNIK

Dolžina: 160

Pričetek: 11.12.2020 00:00

Konec: 01.04.2021 23:59

Opis zapore: Popolna zapora - ob gradbišču dvosmerno (5m)

Vločnik: Pomgrad d.d., Bakovska ulica 31, 9000 Murska Sobota

Odg. oseba: Matej Virag

Tel. številka: 051-655-041

PREGLED ZAPOR

PREGLED ZAPOR

Datum: 25.1.2021

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

Odsek: 0 - Vrne vse odseke

PRIKAŽI

PREGLED ZAPOR SEZNAM

1324-STROČJA VAS-PAVLOVCI (Cestno podjetje Ptuj d.d.) - KM 3765	Sobota, nedelja in praznik	
1453-MEJINI PLATO-MEJA MADŽARSKA - KM 500	Sobota, nedelja in praznik	
1314-HODOŠ-PETROVCI - KM 40	Sobota, nedelja in praznik	
366-GORNJA RADGONA-RADENCI (GMW d.o.o.) - KM 1015		
✓ 1296-CANKOVA-KUZMA - KM 16025	Sobota, nedelja in praznik	
327-MOST ČEZ MURO-G.RADGONA - KM 60	Sobota, nedelja in praznik	
5668-FOKOVCI-PROSENJAKOVCI - KM 7600	Sobota, nedelja in praznik	
✓ 1318-MARTJANCI-DOBOVNIK (Pomgrad d.d.) - KM 2783	Sobota, nedelja in praznik	
✓ 1396-M. SOBOTA(GAJ)-PRIKLJUČEK M. SOBOTA (Prohaus d.o.o.) - KM 0	Sobota, nedelja in praznik	

PREGLED ZAPOR

1296-CANKOVA-KUZMA - KM 16025

Datum: 25.1.2021

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

Odsek: 0 - Vrne vse odseke

11:48 11:48

Prometna signalizacija: 40 2232-40 / Kol: 1

Količina: Dodaj

Oblačnost: (izberi)

Vremenski pojav: (izberi)

Temperatura:

Delavci:

Reg. številka:

Podpis izvajalca del

Podpis preglednika

Opomba:

Pregled zapor se lahko izvaja v sklopu rednega pregleda ali posebej. Imamo možnost vnosa oz. odstranitve prometne signalizacije. Za vsako zaporo točno vemo katero signalizacijo smo postavili. Pri vsakem pregledu se naredit tudi fotografija postavljene zapore. Podatki se prenesejo v namizno aplikacijo, kjer spremljamo stanje zapore in izpišemo dnevnik pregleda zapor.

Pomgrad-CP M. Sobota														
Razlog zapore	Cesta	Odsek	Stac.	Dolžina	Pričetek	Konec	Ura od	Ura do	Vrsta zapore	Opis zapore	Kontaktna številka	Odgovorna oseba		
Vzdrževalna dela	449	315 - LENART - GORNJA RADGONA	13850	400	25.01.2021	25.01.2021	07:30	15:00	OP-2	Delna zapora - izmenično z ročnim usmerjanjem	031-384-528	Milan Gregorinčič		
Izredne razmere	230	327 - MOST ČEZ MURO-G. RADGONA	60	50	25.03.2020	31.03.2021	00:00	23:59	OP-1	Oviran promet	051-655-041	Matej Virag		
Zapora po dovoljenju	230	366 - GORNJA RADGONA-RADENCI	1015	115	09.12.2020	31.01.2021	07:00	17:00	OP-3	Delna zapora - izmenično s semaforjem	051-655-041	Matej Virag		
Vzdrževalna dela	440	1294 - PETANJCI-GEDEROVCI	1280	2000	31.07.2018	31.12.2021	00:00	23:59	OP-1	Oviran promet	031-314-950	Dejan KROPF		
Izredne razmere	440	1296 - CANKOVA-KUZMA	16025	50	25.03.2020	31.03.2021	00:00	23:59	OP-1	Oviran promet	051-655-041	Matej Virag		
Zapora po dovoljenju	440	1296 - CANKOVA-KUZMA	6300	1162	01.07.2020	06.04.2021	00:00	23:59	OP-3	Delna zapora - izmenično s semaforjem	051-655-041	Matej Virag		

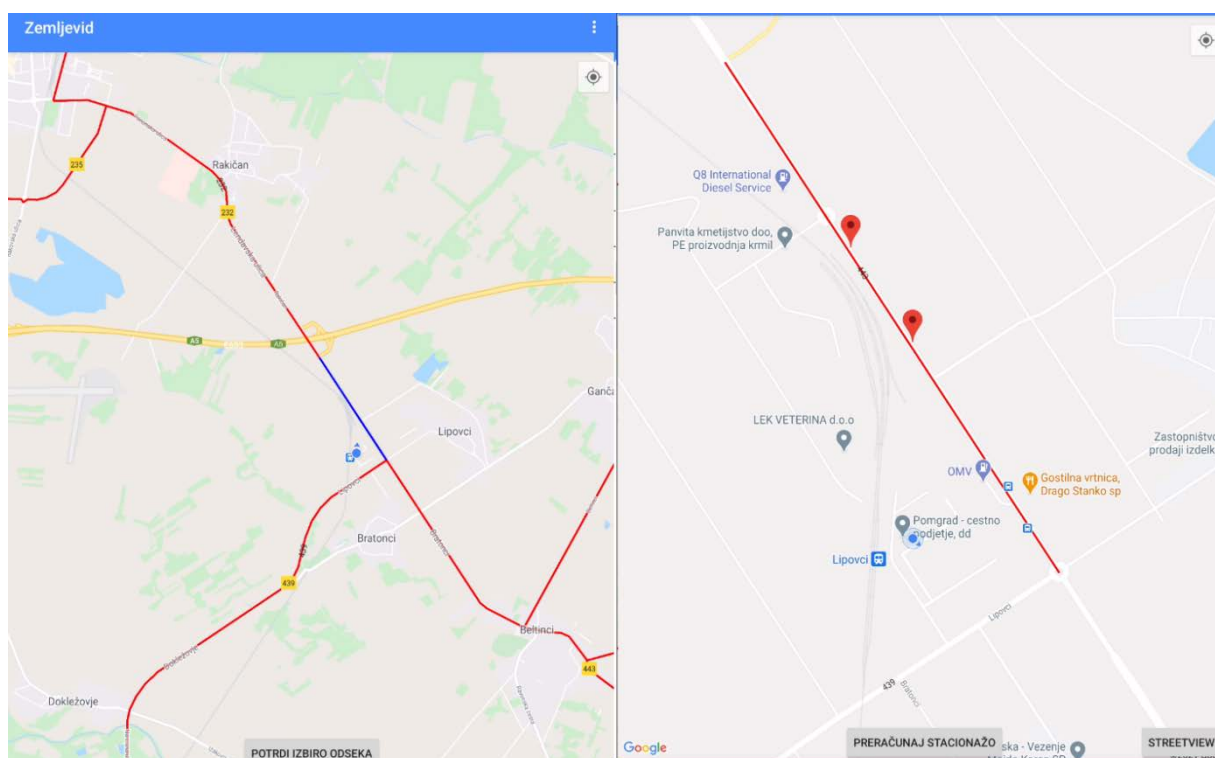
Izpis pregledov							
Datum	Ura od	Ura do	Akcija	Opomba	Dokument	Slike	
01.07.2020	07:00	10:00	Postavitev	signalizacija postavljena po elaboratu			
Znak	Oznaka	Količina					
	Akumulatorski utripalec	7					
	Podstavek	30					
	Semaforji	2					
	1120 Svetlobni prometni znaki - vertikalno	3					
	1125 Delo na cesti	3					
	2232-50 Omejitev hitrosti 50 km/h	1					
	2232-70 Omejitev hitrosti 70 km/h	1					
	3307 Ročno urejanje prometa	2					
	3401 Kažipotna tabla	1					
	7102-1 Tabla pokončne zapore (preusmerjen promet v levo)	20					
02.07.2020	08:00	08:30	Pregled RV	zapora je bila pregledana			
03.07.2020	10:00	11:00	Pregled	Signalizacija je v redu.			
06.07.2020	11:10	11:40	Pregled RV	zapora je bila pregledana			
07.07.2020	08:00	09:00	Pregled	signalizacija v redu			
08.07.2020	08:00	09:00	Pregled	signalizacija v redu			
09.07.2020	08:30	09:00	Pregled RV	zapora je bila pregledana			
10.07.2020	09:00	10:00	Pregled	signalizacija v redu			

OPAŽANJA PREGLEDNIKA

Preglednik preko aplikacije zajame fotografijo poškodb vozišča, opreme oz. fotografijo intervencije. Dopolni osnovne podatke in preko omrežja prenese takoj podatke v strežnik, kjer ima vodja takoj vpogled in podatke samo dopolni. Istočasno se prenese tudi fotografija in je pozneje ni potrebno dodajati. Imamo možnost izbirati tudi odseke grafično na zemljevidu.

OPAŽANJA PREGLEDNIKA		OPAŽANJA PREGLEDNIKA	
Datum: 25.1.2021		Datum: 25.1.2021	
CP: Pomgrad-CP M. Sobot		CP: Pomgrad-CP M. Sobot	
Odsek: <input type="checkbox"/> Vsi odseki 317 - RADENCI-PETANJCI		Odsek: <input type="checkbox"/> Vsi odseki 317 - RADENCI-PETANJCI	
Tabela: Pregledniška poročila		Tabela: Intervencije prometne nesreče	
Področje: RV		Stacionaža: 11:57 11:57 Kraj:	
Lega: (izberi)		Opis dela:	
Stacionaža Od: 0 Stacionaža Do: 2047		Opis poškodbe:	
Vnesi komentar:		Policijska postaja: (brez) VREME PODATKI O UDELEŽENCIH OPRAVLJENE URE	
Prosim izberite ali zajemite sliko		Vrsta intervencije: Prometna nesreča	
Prosim izberite ali zajemite sliko		Prosim izberite ali zajemite sliko	
Prosim izberite ali zajemite sliko		Prosim izberite ali zajemite sliko	
		Prosim izberite ali zajemite sliko	

Glede na položaj preglednika se mu pojavijo odseki na zemljevidu, kjer ga izbire in določi tudi območje poškodbe oz. intervencije.



ZIMSKA SLUŽBA

Možnost pregleda podatkov na terenu:

- Vremenske postaje
- Kamere na cestah
- Dežurni po enotah
- Glavni dežurni
- Stopnje pripravljenosti

Glavni dežurni lahko stanje na cestah vnese tudi direktno iz terena.

ZIMSKA SLUŽBA

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

Prikaz: Stanje na cestah

PRIKAŽI

VNOS OBVESTILA

25.1.2021 Ura: 12:04

Opazovalno mesto: Gornja Radgona	Dežurni v zimski službi: Borut Praček
Šifra stanja ceste: brez informacij	Šifra prevoznosti ceste: normalna - suho vozišče
Oblačnost: 0/8 (JASNO) Jakost vetra: brezvetrje (0-0.2 m/s oz. do 1 km/h)	Vremenski pojav: (brez)

Temperatura: Vidnost:

Višina novega snega: Skupna višina snega:

Opomba:

STANJE CEST

CVP - Ihova

Čas meritve: 25.01.2021 ob 12:10

Temperatura zraka: -2,0 °C

Temperatura vozišča: 2,3 °C

Temperatura rosišča: 1,4 °C

Temperatura zmrzišča: 0,0 °C

Vlažnost zraka: -2,4 °C

Vidljivost v času padavin: -5,1 °C

Stanje vozišča: 97 %

Sunki vetra: m

Vreme (SYNOP): ostanki soli

SOGLASJA

Preglednik dobi seznam vseh izdanih soglasij v izbranem obdobju oz. na določenem odseku. Dodan je tudi PDF posameznega soglasja. Tako ima preglednik direktno na terenu preveriti izdano soglasje oz. spremlja posege v varovalni pas.

SOGLASJA

Datum: 1.1.2021 25.1.2021

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

Odsek: 0 - Vrni vse odseke

PRIKAŽI

SOGLASJA SEZNAM

✓	1309 KRIŽEVCI-LJUTOMER (Stacionaža: 4458 - 4458)	
✓	1488 DOL-LAKOŠ-LENDAVA (Stacionaža: 1335 - 1335)	
✓	366 GORNJA RADGONA-RADENCI (Stacionaža: 2097 - 2097)	
✓	1309 KRIŽEVCI-LJUTOMER (Stacionaža: 6356 - 6466)	
✓	5637 LEMERJE-GRAD (Stacionaža: 2523 - 3247)	
✓	5645 M.SOBOTA-SKAKOVCI (Stacionaža: 8600 - 9678)	
✓	1298 MURSKA SOBOTA-GEDEROVCI (Stacionaža: 2954 - 2970)	
✓	4910 LJUTOMER-SAVCI PTUJ (Stacionaža: 3417 - 3417)	
✓	1315 PETROVCI-MARTJANCI (Stacionaža: 17585 - 17633)	

PRIKAŽI NA ZEMLJEVIDU

Zemljevid

SOGLASJA

Številka soglasja: 37167-31/2021

Datum izdaje: 06.01.2021

Investitor: Občina Rogasovci

Odsek: CANKOVA-KUZMA

Stacionaža od: 125/78

Stacionaža do: 125/78

Predmet zadeve: Preboj regionalne ceste

Vrsta vloge: Poseg v cestno telo in

PREGLEDNIŠKA POROČILA

Seznam pregledniških opazanj za nazaj, da lahko preglednik preveri kaj je že popisoval in preveri stanje za nazaj.

PREGLEDNIŠKA POROČILA

Datum: 18.1.2021 25.1.2021

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

Odsek: 0 - Vrni vse odseke

Področje: VSA PODROČJA

Opravljeno: (izberi)

PRIKAŽI

PREGLEDNIŠKA POROČILA SEZNAM

✓	316 GORNJA RADGONA Datum: 2021-01-25 Stacionaža: 1175	
✓	357 PETIŠOVCI-LENDAVA Datum: 2021-01-21 Stacionaža: 4150	
✓	1296 CANKOVA-KUZMA Datum: 2021-01-21 Stacionaža: 14250	
✓	1309 KRIŽEVCI-LJUTOMER Datum: 2021-01-22 Stacionaža: 2605	
✓	1317 PETROVCI-KUZMA Datum: 2021-01-21 Stacionaža: 1450	
✓	1406 M.SOBOTA-LIPOVCI Datum: 2021-01-21 Stacionaža: 1900	
✓	4207 VELIKA POLANA-LIPA-BELTINCI Datum: 2021-01-20 Stacionaža: 4000	

PRIKAŽI NA ZEMLJEVIDU

PREGLEDNIŠKA POROČILA

Datum: 18.1.2021 25.1.2021

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

Odsek: 0 - Vrni vse odseke

Področje: VSA PODROČJA

Opravljeno: (izberi)

PRIKAŽI

PREGLEDNIŠKA POROČILA SEZNAM

✓	316 GORNJA RADGONA Datum: 2021-01-25 Stacionaža: 1175	
✓	357 PETIŠOVCI-LENDAVA Datum: 2021-01-21 Stacionaža: 4150	
✓	1296 CANKOVA-KUZMA Datum: 2021-01-21 Stacionaža: 14250	
✓	1309 KRIŽEVCI-LJUTOMER Datum: 2021-01-22 Stacionaža: 2605	
✓	1317 PETROVCI-KUZMA Datum: 2021-01-21 Stacionaža: 1450	
✓	1406 M.SOBOTA-LIPOVCI Datum: 2021-01-21 Stacionaža: 1900	
✓	4207 VELIKA POLANA-LIPA-BELTINCI Datum: 2021-01-20 Stacionaža: 4000	

PRIKAŽI NA ZEMLJEVIDU

Vrsta dogodka: Poškodovano vozišče.

ZAPRI

INTERVENCIJE PROMETNE NESREČE

Seznam intervencij v izbranem obdobju, prikazano tudi lokacijsko z osnovnimi podatki

INTERVENCIJE PROMETNE NESREČE

Datum: 1.1.2021 25.1.2021

CP: Pomgrad-CP M. Sobota

Odsek: 0 - Vrne vse odseke

INTERVENCIJE PROMETNE NESREČE SEZNAM

- ☒ 357 | PETIŠOVCI-LENDAVA | Postaja: OKC | Stacionaža: 650
- ☒ 1302 | BRATONCI-KRIŽEVCI | Postaja: OKC | Stacionaža: 3380
- ☒ 1322 | ČRENŠOVCI-RAZKRIŽJE | Postaja: Murska Sobota | Stacionaža: 4800

INTERVENCIJE PROMETNE NESREČE

Vrsta intervencije: Prometna nesreča

Odsek: ČRENŠOVCI-RAZKRIŽJE

Stacionaža: 4800

Opis dela: Pometel zemljo z vozišča.

Intervent: Ščančar Aleš

Datum: 20.01.2021

Ura: 22:50-23:50

DNEVNIK PREGLEDA CESTE

Uporablja se za vodenje dnevnika pregleda cest. Preglednik si na podlagi urnika pregleda cest naloži podatke. Vpisuje opravljena pregledniška dela na posameznem odseku, porabljen material, ter lahko doda fotografije opravljenega. Ima možnost tudi vklopa sledenja, kjer se mu na zemljevidu nariše njegova pot, ter odseki ki jih more na določen dan pregledati. Vidna je primerjava če je opravil pregled vseh odsekov po planu.

Podatki se prenesejo v namizno aplikacijo, kjer je možnost urejanja pregledov, obračuna in izpisa prpregledniškega dnevnika. V kolikor je bilo vklopljeno še sledenje se generira zemljevid poti opravljenega pregleda v primerjavi z planom.

Uporablja se za vodenje dnevnikov pregleda objektov, ki se opravljajo vsake 3 mesece. Prikaz je na podlagi definiranega urnika pregleda objektov po preglednikih. Pri izbiri objekta imamo označeno kateri objekti še niso bili pregledani (rdeča označbe). Za vsako poškodbo je obvezno priložiti tudi fotografijo.

DNEVNIK PREGLEDA OBJEKTOV
DNEVNIK PREGLEDA OBJEKTOV

Datum: 5.1.2021

Pregled objekta: R1-235-317 (RADENCI-PETANJCI)

Objekt: INUNDACIJA - MS0060 - 317 RAD..

Od (ur): 14:47 Do (ur): 14:47

Vizualni pregled objekta - poškodba (DA/NE)

Ograje	<input type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Signalizacija	<input type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Vozišče	<input type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Dilatacija	<input type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Odvodnjavanje	<input type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Brežine	<input type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA

ZAPRI DOĐAJ

Datum: 5.1.2021

Pregled objekta: R1-230-1309 (KRIŽEVCI-LJUTOMER)

Objekt: ORMOŽ-HODOŠ - MS0403 - 1309 KRIŽEVCI-LJUTOMER (5077 - 5299)

Od (ur): 14:47 Do (ur): 14:47

Vizualni pregled objekta - poškodba (DA/NE)

Ograje	<input checked="" type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Signalizacija	<input checked="" type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Vozišče	<input checked="" type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Dilatacija	<input checked="" type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Odvodnjavanje	<input checked="" type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA
Brežine	<input checked="" type="radio"/> NE	<input type="radio"/> DA


ZAPRI DOĐAJ

Seznam dnevnikov pregleda objektov v izbranem obdobju

[illegible]

DOKUMENTI

Seznam dokumentov pomembnih za pregledniško službo

DOKUMENTI	
DOKUMENTI SEZNAM	
Smernice za odstranjevanje tujerodnih rastlin ob državnih cestah	

VPRAŠALNIK O ZIMSKI SLUŽBI

Uporablja nadzor pri preverjanju in ocenjevanju dežurnih po posameznih bazah

Vprašalnik o ZS	
CP:	Pomgrad-CP M. Sobota
Baza	BAZA MURSKA SOBOTA
Ime in priimek: _____	
<p>1. So vas vodje kot pomembnega operativnega izvajalca zimske službe seznanili z izvedbenim programom zimske službe za vaše območje?</p> <p><input type="radio"/> Pravilen</p> <p><input type="radio"/> Napačen</p> <p><input type="radio"/> Ne upoštevaj</p>	
<p>2. Ali ste seznanjeni, kje najdete izvedbeni program zimske službe?</p> <p><input type="radio"/> Pravilen</p> <p><input type="radio"/> Napačen</p> <p><input type="radio"/> Ne upoštevaj</p>	

PREGLED CESTNE BAZE

Uporablja nadzor pri ugotavljanju ustreznosti cestne baze za izvajanje zimske službe

Pregled cestnih baz		⋮
CP:	Pomgrad-CP M. Sobota	▼
Baza	BAZA MURSKA SOBOTA	▼
Ime in priimek: _____		
Datum pregleda: 2021-01-25		
<div>1. Ali so napolnjena pokrita skladišča za sol?</div> <div><input type="radio"/> Da</div> <div><input type="radio"/> Ne</div> <div><input type="radio"/> Nimajo</div>		
<div>2. Ali so napolnjena pokrita (odprta) skladišča za drobljenec?</div> <div><input type="radio"/> Da</div> <div><input type="radio"/> Ne</div> <div><input type="radio"/> Nimajo</div>		

PREGLED GPS IN OBRAČUN DEL

V kolikor je možen dostop do GPS podatkov posameznega vozila se lahko naredi obračun glede na dejansko stanje poti vozila. Pri tem se avtomatično kreira tudi prevoznica vozila z odseki po katerih je vozilo dejansko peljalo ter z časom, ki ga je dejansko porabilo na teh odsekih.

Izberemo čas trajanja akcije in izberemo vozila, ki so sodelovala v akciji. Imamo tudi možnost izpisa, da nam istočasno prikaže tudi plan pljučne poti za izbrano vozilo.

Vozilo Izbera več vozil naenkrat: ctrl + klik na željeni zapis

Datum od: 03.12.2020 02:30
Datum do: 03.12.2020 07:00
Ignoriraj postanke (min): 15
Enota: Murska Sobota

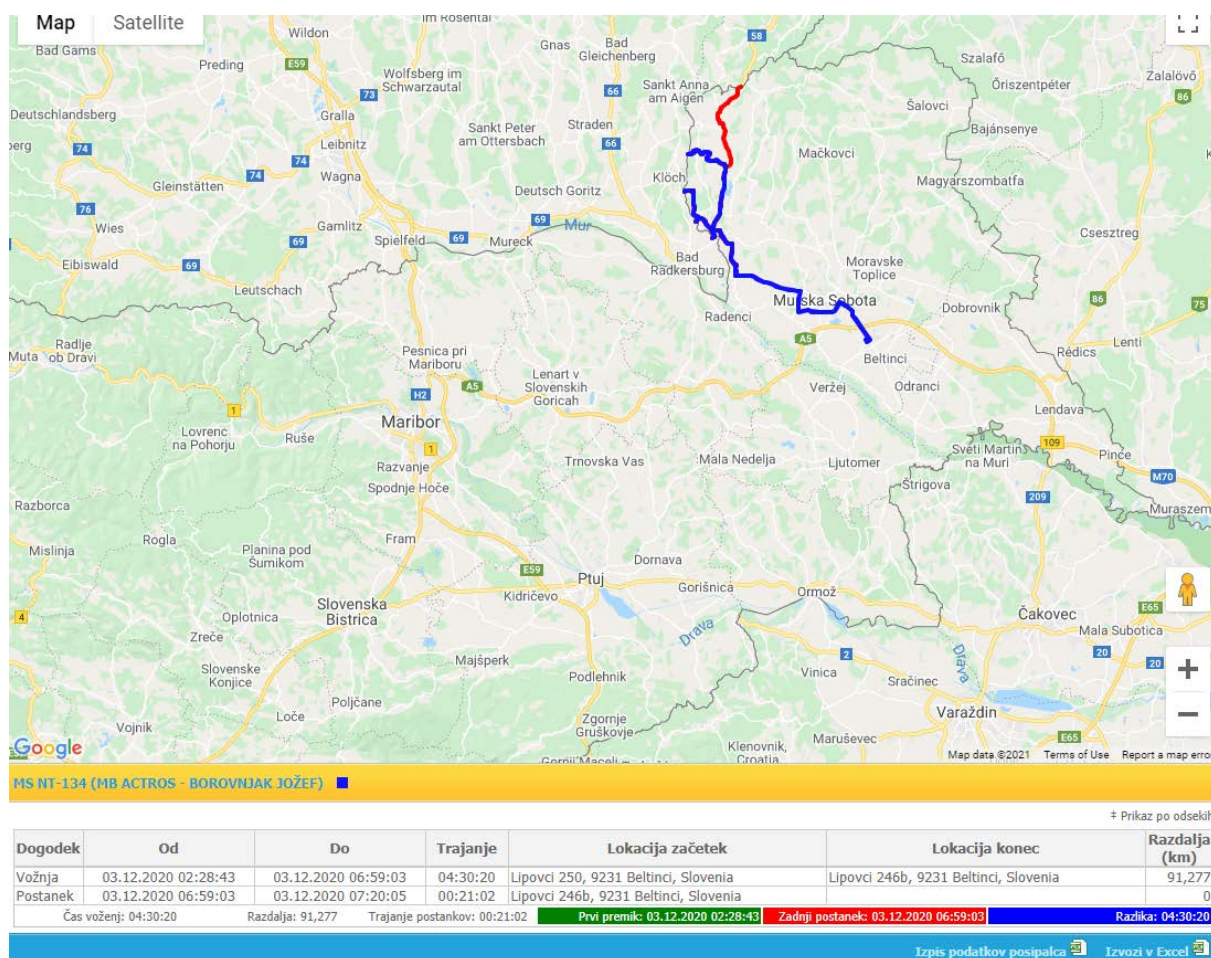
☒ Prikaži pot vozila
☐ Prikaži postanke vozila
☒ Relacije voznikov po planu

Prikaži

Vozila:

- MS SGP-169 (MB ACTROS - LOVENJAK MARKO)
- MS SGP-066 (MB ACTROS - DICK MANUEL)
- MS SGP-156 (MAN - TITAN BORUT)
- MS NT-132 (MB ACTROS - ŠERNEK STANISLAV)
- MS NT-139 (MB ACTROS - BOKAN KAREL)
- MS NT-134 (MB ACTROS - BOROVNJAK JOŽEF)**
- MS SGP 027 (MB Actros - POZDEREC JOŽEF)
- MS CP 400 (Scania - HARTMAN ALAN)
- MS CP-104 (Traktor MF - Borut NOVAK)

Po izbiri se nam prikaže zemljevid opravljene pljučne poti. Plava barva prikazuje pot vozila, rdeča barva pa pljučne poti glede na izbrano vozilo. V kolikor se barvi prekrivata, pomeni da je vozilo opravilo delo na vseh odsekih predvidenih po pljučni poti. Dobimo tudi podatke časa vožnje, prevožene razdalje in čas trajanja postankov.



Z klikom na »Prikaz po odsekih« dobimo povzetek poti po posameznih odsekih.

Odsek	Potek	Od	Do	Trajanje	(km)	Stac.od	Stac.do	Dolžina	Temp.
	OSTALA VOŽNJA			00:25:15	4,411				
<input type="checkbox"/> 1302	BRATONCI-KRIŽEVCI	03.12.2020 02:28:43	03.12.2020 02:29:18	00:00:35	0,271	0	5150	5150	
<input type="checkbox"/> 1397	LIPOVCI-BRATONCI	03.12.2020 02:29:41	03.12.2020 02:31:43	00:02:02	1,231	0	1348	1348	
<input type="checkbox"/> 1406	M.SOBOTA-LIPOVCI	03.12.2020 02:31:51	03.12.2020 02:36:39	00:04:48	3,585	0	4067	4067	
<input type="checkbox"/> 1515	JUŽNA OBVOZNA CESTA M.	03.12.2020 02:36:49	03.12.2020 02:39:36	00:02:47	2,314	1200	3920	2720	
<input type="checkbox"/> 1396	M. SOBOTA(GAJ)-PRIKLJUČEK M. SOBOTA	03.12.2020 02:39:43	03.12.2020 02:41:04	00:01:21	1,136	0	2858	2858	
<input type="checkbox"/> 318	PETANJCI-M.SOBOTA (GAJ)	03.12.2020 02:41:11	03.12.2020 02:42:35	00:01:24	0,933	0	7473	7473	
<input type="checkbox"/> 1298	MURSKA SOBOTA-GEDEROVCI	03.12.2020 02:45:01	03.12.2020 02:53:55	00:08:54	6,595	0	10931	10931	
<input checked="" type="checkbox"/> 1295	GEREDOVCI-CANKOVA	03.12.2020 02:53:57	03.12.2020 03:09:03	00:15:06	6,091	0	6080	6080	
<input checked="" type="checkbox"/> 1296	CANKOVA-KUZMA	03.12.2020 03:09:04	03.12.2020 03:25:09	00:16:05	6,514	0	16025	16025	
<input checked="" type="checkbox"/> 5620	PERTOČA-FIKŠINCI	03.12.2020 03:25:25	03.12.2020 03:39:48	00:14:23	4,520	0	4688	4688	
<input checked="" type="checkbox"/> 5619	FIKŠINCI	03.12.2020 03:40:07	03.12.2020 04:02:01	00:21:54	2,236	0	984	984	
<input checked="" type="checkbox"/> 5620	PERTOČA-FIKŠINCI	03.12.2020 04:04:06	03.12.2020 04:16:21	00:12:15	2,383	0	4688	4688	
<input checked="" type="checkbox"/> 5619	FIKŠINCI	03.12.2020 04:16:30	03.12.2020 04:32:23	00:15:53	1,841	0	984	984	
<input checked="" type="checkbox"/> 5620	PERTOČA-FIKŠINCI	03.12.2020 04:33:02	03.12.2020 04:54:07	00:21:05	4,678	0	4688	4688	
<input checked="" type="checkbox"/> 1296	CANKOVA-KUZMA	03.12.2020 04:57:22	03.12.2020 05:12:42	00:15:20	6,286	0	16025	16025	
<input checked="" type="checkbox"/> 5614	CANKOVA-GERLINCI	03.12.2020 05:12:46	03.12.2020 05:29:57	00:17:11	4,954	0	5200	5200	
<input checked="" type="checkbox"/> 5616	GERLINCI	03.12.2020 05:30:00	03.12.2020 05:36:07	00:06:07	0,797	0	355	355	
<input checked="" type="checkbox"/> 5614	CANKOVA-GERLINCI	03.12.2020 05:36:21	03.12.2020 05:44:19	00:07:58	3,502	0	5200	5200	
<input type="checkbox"/> 5615	KOROVCI	03.12.2020 05:44:35	03.12.2020 05:49:48	00:05:13	0,723	0	420	420	
<input checked="" type="checkbox"/> 5614	CANKOVA-GERLINCI	03.12.2020 05:49:50	03.12.2020 05:54:25	00:04:35	1,765	0	5200	5200	
<input checked="" type="checkbox"/> 1296	CANKOVA-KUZMA	03.12.2020 05:54:26	03.12.2020 05:54:53	00:00:27	0,189	0	16025	16025	
<input type="checkbox"/> 1297	CANKOVA	03.12.2020 05:54:57	03.12.2020 06:01:44	00:06:47	1,562	0	822	822	
<input checked="" type="checkbox"/> 1296	CANKOVA-KUZMA	03.12.2020 06:01:55	03.12.2020 06:02:39	00:00:44	0,257	0	16025	16025	
<input checked="" type="checkbox"/> 5614	CANKOVA-GERLINCI	03.12.2020 06:02:47	03.12.2020 06:08:04	00:05:17	0,192	0	5200	5200	
<input checked="" type="checkbox"/> 1296	CANKOVA-KUZMA	03.12.2020 06:08:06	03.12.2020 06:08:37	00:00:31	0,189	0	16025	16025	
<input checked="" type="checkbox"/> 1295	GEREDOVCI-CANKOVA	03.12.2020 06:08:38	03.12.2020 06:22:02	00:13:24	6,106	0	6080	6080	
<input type="checkbox"/> 1298	MURSKA SOBOTA-GEDEROVCI	03.12.2020 06:22:16	03.12.2020 06:32:13	00:09:57	6,497	0	10931	10931	
<input type="checkbox"/> 318	PETANJCI-M.SOBOTA (GAJ)	03.12.2020 06:34:51	03.12.2020 06:36:13	00:01:22	0,977	0	7473	7473	
<input type="checkbox"/> 1396	M. SOBOTA(GAJ)-PRIKLJUČEK M. SOBOTA	03.12.2020 06:36:15	03.12.2020 06:38:06	00:01:51	1,115	0	2858	2858	
<input type="checkbox"/> 1515	JUŽNA OBVOZNA CESTA M.	03.12.2020 06:38:16	03.12.2020 06:41:19	00:03:03	2,423	1200	3920	2720	
<input type="checkbox"/> 1406	M.SOBOTA-LIPOVCI	03.12.2020 06:41:21	03.12.2020 06:45:51	00:04:30	3,449	0	4067	4067	
<input type="checkbox"/> 1397	LIPOVCI-BRATONCI	03.12.2020 06:45:58	03.12.2020 06:47:43	00:01:45	1,282	0	1348	1348	
<input type="checkbox"/> 1302	BRATONCI-KRIŽEVCI	03.12.2020 06:47:44	03.12.2020 06:48:15	00:00:31	0,273	0	5150	5150	
<input type="checkbox"/> Združi odseke				04:30:20	91,277				
Obračun									
Prvi premik: 03.12.2020 02:28:43 Zadnji postanek: 03.12.2020 06:59:03 Razlika: 04:30:20									

Odseki, ki so nastavljeni v plužni poti se avtomatično označijo in označeni odseki gredo potem v obračun akcije zimske službe. Odseki, ki niso označeni so odseki po katerih se je voznik peljal do izvajanja zimske službe.

Količine se obračunajo na podlagi dejanske vožnje, uporaba plugov in posipalcev pa dejansko glede na čas porabljen na označenih odsekih.

Vnesemo še količino porabljenega materiala, nastavljeno količino posipa in temperaturo. V kolikor GPS omogoča prenos temperature iz vozila, se podatki o temperaturi avtomatično zapišejo k posameznemu odseku.

Datum	<input type="text" value="03.12.2020"/>	Ura	<input type="text" value="02:30"/> - <input type="text" value="07:00"/>	Temperatura	<input type="text" value="-2"/>
Višina snega	<input type="text" value="0"/>				
Vrsta dela	<input type="text" value="3204 - Preventivno posipanje"/>				
Vozilo	<input type="text" value="MS NT-134 (MB ACTROS)"/>				
Voznik	<input type="text" value="BOROVNJAK JOŽEF"/>				
Obračun					
001 - Cestiar	<input type="text"/>	ura	<input type="text" value="ŠERUGA Timotej"/>		
003 - Voznik	<input type="text" value="4,5"/>	ura			
005 - Tovorno vozilo 12 - 15 ton		<input type="text" value="4,5"/>	ura		
133 - Posipalec - vlečni (obr.ure)		<input type="text" value="3,5"/>	ura		
Material					
<input checked="" type="checkbox"/> upoštevaj agregat pri obračunu skladiščenja in manipulacije pos.materialov					
Mešanica	<input type="text"/>	m3	% mešanice	<input type="text"/>	
Sol	<input type="text" value="6"/>	ton	<input type="text" value="090 - NaCl granulacije 0-4 mm za odprta skladišča"/>		
Agregat	<input type="text"/>	m3			
MgCl	<input type="text"/>		<input type="text" value="150 - MgCl2 - 22% raztopina"/>		
			Nastavljena količina posipa	<input type="text" value="15"/>	g/m2
Porabljena količina posipa: 0 t			Količina posipa (posipalec): 0,0 g/m2 (povprečno 0 g/m2)		
Opomba <input type="text"/>					
					<input type="button" value="DODAJ"/>

Z klikom na gumb Dodaj se nam akcija za izbrano vozilo obračuna in shrani pod »Seznam prevoznic«, kjer se nam poleg obračuna shrani tudi slika opravljene vožnje vozila.

VODJA BAZE

V šifrante se vnesejo posamezni vodji po bazah z njihovo kontaktno osebo. Vse spremembe se morajo sproti ažurirati saj omenjene podatke uporablja PIC za posamezne kontakte ob izrednih dogodkih.











Obračun rednega vzdrževanja - Šifranti - Vodje baze

Vnos šifranta - Vodje baze

Nov vnos

Izpis

GGD Kranj

	Ime in priimek	Telefon	Enota	Aktiven
 	Tine Benedičič	051-391-867	Škofja Loka	Da
 	Nejc Resman	031-299-499	Kranj	Da
 	Luka Pečenko	051-391-816	Radovljica	Da
 	Klemen Pirc	040-588-064	Jesenice	Da
 	Barbara Semen	040-456-301	Tržič	Da

Izvozi v excel

Izvozi v excel

URNIK INTERVENCIJSIH EKIP

Vnesejo se podatki o intervenciji po posamezni bazi. Vnos se opravi za določeno obdobje in je tudi neposredno povezan z PIC zato morajo biti podatki ažurni.

Vnos urnika intervencij

Datum od: 01.06.2021 Datum do: 08.06.2021

Enota: Kranj

Intervent: Boris Kragl

Telefon:

Opomba:

DODAJ

Enota	Datum od	Datum do	GSM	Opomba
Kranj	01.04.2021	11.04.2021		
Tržič	01.04.2021	11.04.2021	051-266-357	
Škofja Loka	01.04.2021	11.04.2021	051-266-357	
Kranj	11.02.2017	21.02.2017	030-313-702	
Tržič	11.02.2017	21.02.2017	030-313-702	
Škofja Loka	11.02.2017	21.02.2017	030-313-702	

ODSEKI - OBMOČJA

Pri šifrantu odsekov so dodana grafična območja posameznih enot. Z Izbiro »Odseki enote« oziroma »Vsi odseki« dobimo grafični pregled po enotah.

Izpis cestnih odsekov po bazah

Izvozi v PDF Izvozi v EXCEL

GGD Kranj

Vsi odseki

Cesta	Odsek	Potek	Stac. od	Stac. do	Vrsta	Dolžina	Odseki enote
210	1105	ZG.JEZERSKO-SP.JEZERSKO	0	10345	R1	10.345	<input type="checkbox"/>
210	1106	SP.JEZERSKO-PREDDVOR	0	15585	R1	15.585	<input type="checkbox"/>
210	1107	PREDDVOR-KR(PRIMSKOVO)	0	8440	R1	8.440	<input type="checkbox"/>
410	1134	KRIŽE-KOKRICA	0	13671	R2	13.671	<input type="checkbox"/>
410	1135	KOKRICA-KRANJ	0	2234	R2	2.234	<input type="checkbox"/>

Z klikom na posamezno enoto dobimo tudi podatek in kontakt o vodji enote.

