

Redno pregledovanje varnosti cest (RSI)

Projektna naloga

1 Uvod

DARS, kot upravljavec avtocest in hitrih cest, je dolžan v skladu z Zakonom o cestah (Uradni list RS št. 132/22, 140/22 - ZSDH-1A, 29/23, 78/23 - ZUNPEOVE) ter Pravilnikom o preverjanju varnosti cestne infrastrukture in usposabljanju presojevalcev varnosti cest (Uradni list RS št. 50/11, 4/17, 20/17, 123/20, 132/22) izvajati redno pregledovanje varnosti cest. Ta proces vključuje periodični pregled stanja ceste ali cestnih odsekov, ki z vidika prometne varnosti zahtevajo izvedbo vzdrževalnih del za preprečevanje nastanka prometnih nesreč. Redno pregledovanje varnosti cest se izvaja na cestnih odsekih, kjer poteka promet, z namenom odkrivanja karakteristik, ki lahko vplivajo na prometno varnost ter preprečevanje prometnih nesreč.

V skladu s 16. členom Pravilnika o preverjanju varnosti cestne infrastrukture in usposabljanju presojevalcev varnosti je namen pregleda varnosti predvsem prepoznati nevarna mesta na cesti, jih analizirati in predlagati ustrezne rešitve.

2 Predmet izvedbe pregleda varnosti cest

Redni pregled varnosti cest se izvede na avtocestah in hitrih cestah v upravljanju DARS in je razdeljen na dvanajst sklopov. Posamezen sklop predstavlja območje oziroma del območja avtocestne baze, ki je zadolžena za vzdrževanje odsekov.

zap. št.	ime sklopa	območje ACB	trasa (km)	priključki in razcepi (kom.)
1	Sklop 1	območje 1: Postojna	93,441	8
2	Sklop 2	območje 1A: Postojna	84,259	5
3	Sklop 3	območje 2: Slovenske Konjice	80,728	10
4	Sklop 4	območje 3: Ljubljana	55,712	20
5	Sklop 5	območje 3A: Ljubljana	109,867	14
6	Sklop 6	območje 4: Hrušica	97,916	11
7	Sklop 7	območje 5: Maribor	93,536	13
8	Sklop 8	območje 5A: Maribor	66,801	9
9	Sklop 9	območje 6: Kozina	116,996	19
10	Sklop 10	območje 7: Vransko	104,281	9
11	Sklop 11	območje 8: Novo mesto	118,909	13
12	Sklop 12	območje 9: Murska Sobota	123,596	11

Redni pregled ceste se izvede na trasi avtocest in hitrih cest in priključkih. Izvzeta so počivališča in nadzorne točke, ki bodo predmet drugega javnega naročila. Ne glede na to, da počivališča in nadzorne točke niso predmet rednega pregleda, je treba pregled izvesti na zaviralnem pasu in uvozu (cca. 20 – 30 m) na počivališče ali nadzorno točko ter pospeševalnem pasu in izvozu (cca. 20 – 30 m) iz počivališča ali nadzorne točke.

uvoz na počivališče:



izvoz iz počivališča:



Slika 1: Okvirni prikaz območja rednega pregleda uvoza in izvoza na počivališča

Redni pregled varnosti ceste na posameznem sklopu mora izvesti skupina presojevalcev, ki jo sestavljajo najmanj trije presojevalci.

2.1 Izvedbeni sklopi

SKLOP 1:

območje 1: Postojna

Pregled varnosti ceste se izvede na 93,441 km trase avtoceste A1, 7 priključkih in 1 razcepu v skupni dolžini 10,294 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

OPOMBE: Pregled varnosti cest se ne izvede na odseku št. 0052 in 0652 Brezovica – Vrhnika na avtocesti A1.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0053	VRHNIKA-LOGATEC	0	8.279	8.279	ACB Postojna
A1	0653	VRHNIKA-LOGATEC	0	8.283	8.283	ACB Postojna
A1	0054	LOGATEC-UNEC	0	10.422	10.422	ACB Postojna
A1	0654	LOGATEC-UNEC	0	10.431	10.431	ACB Postojna
A1	0055	UNEC-POSTOJNA	0	11.375	11.375	ACB Postojna
A1	0655	UNEC-POSTOJNA	0	11.382	11.382	ACB Postojna
A1	0056	POSTOJNA-RAZDRTO	0	11.182	11.182	ACB Postojna
A1	0656	POSTOJNA-RAZDRTO	0	11.155	11.155	ACB Postojna
A1	0057	RAZDRTO-SENOŽEČE	0	5.458	5.458	ACB Postojna
A1	0657	RAZDRTO-SENOŽEČE	0	5.474	5.474	ACB Postojna

93,441

RAZCEPI in PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0149	PRIKLJ. BREZOVICA	209	370	161	ACB Postojna
A1	0149	PRIKLJ. BREZOVICA	370	954	584	ACB Postojna
A1	0149	PRIKLJ. BREZOVICA	1.107	1.164	57	ACB Postojna

A1	0150	PRIKLJ. VRHNIKA	0	1.406	1.406	ACB Postojna
A1	0151	PRIKLJ. LOGATEC	0	2.480	2.480	ACB Postojna
A1	0152	PRIKLJ. UNEC	0	884	884	ACB Postojna
A1	0153	PRIKLJ. POSTOJNA	0	1.321	1.321	ACB Postojna
A1	0154	RAZCEP NANOS	0	1.664	1.664	ACB Postojna
A1	0155	PRIKLJ. SENOŽEČE	0	479	479	ACB Postojna
A1	0155	PRIKLJ. SENOŽEČE	1.270	1.680	410	ACB Postojna
A1	0155	PRIKLJ. SENOŽEČE	1.680	1.780	100	ACB Postojna
A1	0197	PRIKLJ. RAZDRTO	0	748	748	ACB Postojna

10,294

SKLOP 2:

območje 1A: Postojna

Pregled varnosti ceste se izvede na 84,259 km trase hitre ceste H4 in 5 priključkih v skupni dolžini 3,938 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

OPOMBE: Pregled varnosti cest se ne izvede na odseku št. 1467 Kamionska cesta Vrtojba na hitri cesti H4.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
H4	0374	NANOS-VIPAVA	0	12.450	12.450	ACB Postojna
H4	0774	NANOS-VIPAVA	0	12.460	12.460	ACB Postojna
H4	0375	VIPAVA-AJDOVŠČINA	0	6.763	6.763	ACB Postojna
H4	0775	VIPAVA-AJDOVŠČINA	0	6.757	6.757	ACB Postojna
H4	0376	AJDOVŠČINA-SELO	0	9.174	9.174	ACB Postojna
H4	0776	AJDOVŠČINA-SELO	0	9.170	9.170	ACB Postojna
H4	0378	SELO-VOGRSKO	0	6.726	6.726	ACB Postojna
H4	0778	SELO-VOGRSKO	0	6.731	6.731	ACB Postojna
H4	0379	VOGRSKO-ŠEMPETER	0	4.776	4.776	ACB Postojna
H4	0779	VOGRSKO-ŠEMPETER	0	4.779	4.779	ACB Postojna
H4	0380	ŠEMPETER-VRTOJBA	0	2.238	2.238	ACB Postojna
H4	0780	ŠEMPETER-VRTOJBA	0	2.235	2.235	ACB Postojna

84,259

PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
H4	0441	PRIKLJ. AJDOVŠČINA	0	761	761	ACB Postojna
H4	0443	PRIKLJ. SELO	0	322	322	ACB Postojna
H4	0444	PRIKLJ. VOGRSKO	0	1.128	1.128	ACB Postojna
H4	0445	PRIKLJ. ŠEMPETER PRI GORICI	0	1.217	1.217	ACB Postojna
H4	0451	PRIKLJ. VIPAVA	0	510	510	ACB Postojna

3,938

SKLOP 3:**območje 3: Slovenske Konjice**

Pregled varnosti ceste se izvede na 80,728 km trase avtoceste A1, 10 priključkih v skupni dolžini 16,804 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

OPOMBE: Pregled varnosti cest se ne izvede na odseku št. 0039 in 0639 Sl. Konjice – Dramlje od km 0,000 do km 9,000 na avtocesti A1.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0034	SLIVNICA	0	1.757	1.757	ACB SLK
A1	0634	SLIVNICA	0	1.747	1.747	ACB SLK
A1	0035	SLIVNICA-FRAM	0	1.910	1.910	ACB SLK
A1	0635	SLIVNICA-FRAM	0	1.913	1.913	ACB SLK
A1	0036	FRAM-SL.BISTRICA	0	9.733	9.733	ACB SLK
A1	0636	FRAM-SL.BISTRICA	0	9.744	9.744	ACB SLK
A1	0037	SL.BISTRICA-SL.KONJICE	0	9.119	9.119	ACB SLK
A1	0637	SL.BISTRICA-SL.KONJICE	0	9.113	9.113	ACB SLK
A1	0038	SL.KONJICE-DRAMLJE	9.000	10.886	1.886	ACB SLK
A1	0638	SL.KONJICE-DRAMLJE	9.000	10.906	1.906	ACB SLK
A1	0039	DRAMLJE-CELJE	0	8.437	8.437	ACB SLK
A1	0639	DRAMLJE-CELJE	0	8.451	8.451	ACB SLK
A1	0040	CELJE-ARJA VAS	0	7.510	7.510	ACB SLK
A1	0640	CELJE-ARJA VAS	0	7.502	7.502	ACB SLK

80,728**PRIKLJUČKI**

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0133	PRIKLJ. MB JUG (SLIVNICA)	0	1.426	1.426	ACB SLK
A1	0133	PRIKLJ. MB JUG (SLIVNICA)	1.426	3.176	1.750	ACB SLK
A1	0133	PRIKLJ. MB JUG (SLIVNICA)	3.176	4.023	847	ACB SLK
A1	0133	PRIKLJ. MB JUG (SLIVNICA)	4.023	4.464	441	ACB SLK
A1	0134	PRIKLJ. FRAM	0	1.368	1.368	ACB SLK
A1	0135	PRIKLJ. SL. BISTRICA-J	0	1.686	1.686	ACB SLK
A1	0136	PRIKLJ. SL.KONJICE	0	1.855	1.855	ACB SLK
A1	0137	PRIKLJ. DRAMLJE	0	1.140	1.140	ACB SLK
A1	0138	PRIKLJ. CELJE	0	1.523	1.523	ACB SLK
A1	0139	PRIKLJ. ŽALEC (ARJA VAS)	0	221	221	ACB SLK
A1	0139	PRIKLJ. ŽALEC (ARJA VAS)	636	845	209	ACB SLK
A1	0191	PRIKLJ. CELJE ZAHOD	0	2.291	2.291	ACB SLK
A1	0195	PRIKLJ. CELJE VZHOD	0	892	892	ACB SLK
A1	0461	PRIKLJ. SL. BISTRICA-S	0	1.155	1.155	ACB SLK

16,804

SKLOP 4:**območje 3: Ljubljana**

Pregled varnosti ceste se izvede na 55,712 km trase avtoceste A1 in hitre ceste H3, 18 priključkih in 2 razcepov v skupni dolžini 20,442 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

OPOMBE: Pregled varnosti cest se ne izvede na odseku št. 0046 in 0646 Domžale – Šentjakob, odseku št. 0047 in 0647 Šentjakob – LJ (Zadobrova) od km 0,000 do km 2,000, odseku št. 0145 priključek Šentjakob in odseku št. 0189 priključek Sneberje na avtocesti A1.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0016	LJ(VIČ-KOZARJE)	0	794	794	ACB LJ
A1	0616	LJ(VIČ-KOZARJE)	0	939	939	ACB LJ
A1	0017	LJ(BARJANSKA-VIČ)	0	2.758	2.758	ACB LJ
A1	0617	LJ(BARJANSKA-VIČ)	0	2.759	2.759	ACB LJ
A1	0018	LJ(DOLENJSKA-BARJANSKA)	0	3.943	3.943	ACB LJ
A1	0618	LJ(DOLENJSKA-BARJANSKA)	0	3.940	3.940	ACB LJ
A1	0019	LJ(MALENCE-DOLENJSKA C.)	0	456	456	ACB LJ
A1	0619	LJ(MALENCE-DOLENJSKA C.)	0	631	631	ACB LJ
A1	0047	ŠENTJAKOB-LJ(ZADOBROVA)	2.000	2.866	866	ACB LJ
A1	0647	ŠENTJAKOB-LJ(ZADOBROVA)	2.000	2.883	883	ACB LJ
A1	0048	LJ(ZADOBROVA-ZALOŠKA)	0	1.330	1.330	ACB LJ
A1	0648	LJ(ZADOBROVA-ZALOŠKA)	0	1.318	1.318	ACB LJ
A1	0049	LJ(ZALOŠKA-LITIJSKA)	0	1.277	1.277	ACB LJ
A1	0649	LJ(ZALOŠKA-LITIJSKA)	0	1.277	1.277	ACB LJ
A1	0050	LJ(LITIJSKA-MALENCE)	0	3.979	3.979	ACB LJ
A1	0650	LJ(LITIJSKA-MALENCE)	0	3.964	3.964	ACB LJ
A1	0051	LJ(KOZARJE)-BREZOVICA	0	2.408	2.408	ACB LJ
A1	0651	LJ(KOZARJE)-BREZOVICA	0	2.182	2.182	ACB LJ
H3	0085	LJ(ZADOBROVA-ŠMARTINSKA)	0	1.511	1.511	ACB LJ
H3	0685	LJ(ZADOBROVA-ŠMARTINSKA)	0	1.526	1.526	ACB LJ
H3	0086	LJ(ŠMARTINSKA-TOMAČEVO)	0	2.084	2.084	ACB LJ
H3	0686	LJ(ŠMARTINSKA-TOMAČEVO)	0	2.072	2.072	ACB LJ
H3	0088	LJ(TOMAČEVO-DUNAJSKA)	0	1.238	1.238	ACB LJ
H3	0688	LJ(TOMAČEVO-DUNAJSKA)	0	1.238	1.238	ACB LJ
H3	0089	LJ(DUNAJSKA-CELOVŠKA)	0	2.654	2.654	ACB LJ
H3	0689	LJ(DUNAJSKA-CELOVŠKA)	0	2.648	2.648	ACB LJ
H3	0090	LJ(CELOVŠKA-KOSEZE)	0	2.735	2.735	ACB LJ
H3	0690	LJ(CELOVŠKA-KOSEZE)	0	2.302	2.302	ACB LJ

55,712**RAZCEPI in PRIKLJUČKI**

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0116	PRIKLJ. LJ ZAHOD (VIČ)	0	1.285	1.285	ACB LJ
A1	0117	PRIKLJ. LJ CENTER (BARJANSKA C.)	0	1.028	1.028	ACB LJ
A1	0118	PRIKLJ. LJ JUG (DOLENJSKA C.)	0	1.587	1.587	ACB LJ
A1	0119	RAZCEP LJ MALENCE	0	1.136	1.136	ACB LJ

A1	0144	PRIKLJ. DOMŽALE	201	387	186	ACB LJ
A1	0144	PRIKLJ. DOMŽALE	387	581	194	ACB LJ
A1	0144	PRIKLJ. DOMŽALE	782	814	32	ACB LJ
A1	0144	PRIKLJ. DOMŽALE	814	847	33	ACB LJ
A1	0146	RAZCEP LJ ZADOBROVA	0	3.161	3.161	ACB LJ
A1	0147	PRIKLJ. LJ VZHOD (ZALOŠKA C.)	0	623	623	ACB LJ
A1	0148	PRIKLJ. LJ BIZOVIK (LITIJSKA C.)	0	1.139	1.139	ACB LJ
A1	0149	PRIKLJ. BREZOVICA	0	209	209	ACB LJ
A1	0149	PRIKLJ. BREZOVICA	954	1.083	129	ACB LJ
A1	0149	PRIKLJ. BREZOVICA	1.083	1.107	24	ACB LJ
A1	0188	PRIKLJ. LJ RUDNIK (PERUZZIJEVA C.)	0	724	724	ACB LJ
A1	0462	PRIKLJ. LJ IND CONA MOSTE (BTC)	0	825	825	ACB LJ
H3	0178	PRIKLJ. LJ PODUTIK KOSEZE	0	1.323	1.323	ACB LJ
H3	0179	PRIKLJ. LJ VODNIKOVA C.	0	435	435	ACB LJ
H3	0180	PRIKLJ. LJ ŠIŠKA (CELOVŠKA C.)	0	739	739	ACB LJ
H3	0181	PRIKLJ. IND CONA ŠIŠKA (LITOSTROJ)	0	438	438	ACB LJ
H3	0182	PRIKLJ. LJ SAVLJE (SAVELJSKA C.)	0	341	341	ACB LJ
H3	0184	PRIKLJ. LJ BEŽIGRAD (DUNAJSKA C.)	0	758	758	ACB LJ
H3	0186	PRIKLJ. LJ ČRNUČE (RONDO TOMAČEVO)	0	1.971	1.971	ACB LJ
H3	0187	PRIKLJ. LJ NOVE JARŠE (ŠMARTINSKA C.)	0	400	400	ACB LJ
H3	0198	PRIKLJ. LJ (LESKOŠKOVA C.)	0	1.722	1.722	ACB LJ

20,442

SKLOP 5:

območje 3A: Ljubljana

Pregled varnosti ceste se izvede na 109,867 km trase avtoceste A2, 12 priključkih in 2 razcepov v skupni dolžini 14,514 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A2	0010	VODICE-LJ(ŠMARTNO)	0	6.968	6.968	ACB LJ
A2	0610	VODICE-LJ(ŠMARTNO)	0	6.971	6.971	ACB LJ
A2	0011	LJ(ŠMARTNO-BROD)	0	2.374	2.374	ACB LJ
A2	0611	LJ(ŠMARTNO-BROD)	0	2.378	2.378	ACB LJ
A2	0012	LJ(BROD-ŠENTVID)	0	510	510	ACB LJ
A2	0612	LJ(BROD-ŠENTVID)	0	511	511	ACB LJ
A2	0013	ŠENTVID - KOSEZE	0	3.459	3.459	ACB LJ
A2	0613	ŠENTVID - KOSEZE	0	3.419	3.419	ACB LJ
A2	0014	LJ(KOSEZE-BRDO)	0	1.761	1.761	ACB LJ
A2	0614	LJ(KOSEZE-BRDO)	0	1.776	1.776	ACB LJ
A2	0015	LJ(BRDO-KOZARJE)	0	2.392	2.392	ACB LJ
A2	0615	LJ(BRDO-KOZARJE)	0	2.471	2.471	ACB LJ
A2	0020	LJ(MALENCE)-ŠMARJE-SAP	0	6.038	6.038	ACB LJ
A2	0620	LJ(MALENCE)-ŠMARJE-SAP	0	6.277	6.277	ACB LJ
A2	0021	ŠMARJE SAP-GROSUPLJE	0	3.873	3.873	ACB LJ

A2	0621	ŠMARJE SAP-GROSUPLJE	0	3.862	3.862	ACB LJ
A2	0022	GROSUPLJE-IVANČNA GORICA	0	13.061	13.061	ACB LJ
A2	0622	GROSUPLJE-IVANČNA GORICA	0	13.525	13.525	ACB LJ
A2	0023	IVANČNA GORICA-BIČ	0	6.889	6.889	ACB LJ
A2	0623	IVANČNA GORICA-BIČ	0	6.875	6.875	ACB LJ
A2	0072	BIČ-TREBNJE V	0	7.150	7.094	ACB LJ
A2	0672	BIČ-TREBNJE V	0	7.383	7.383	ACB LJ

109,867

RAZCEPI in PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A2	0109	PRIKLJ. VODICE	424	589	165	ACB LJ
A2	0109	PRIKLJ. VODICE	589	1.005	416	ACB LJ
A2	0109	PRIKLJ. VODICE	1.137	1.164	27	ACB LJ
A2	0110	PRIKLJ. LJ ŠMARTNO	0	822	822	ACB LJ
A2	0111	PRIKLJ. LJ BROD	0	967	967	ACB LJ
A2	0112	PRIKLJ. LJ ŠENTVID	0	1.979	1.979	ACB LJ
A2	0113	RAZCEP KOSEZE	0	1.010	1.010	ACB LJ
A2	0114	PRIKLJ. LJ BRDO	0	859	859	ACB LJ
A2	0115	RAZCEP LJ KOZARJE	0	1.298	1.298	ACB LJ
A2	0120	PRIKLJ. GROSUPLJE - ZAHOD	0	1.954	1.954	ACB LJ
A2	0121	PRIKLJUČEK GROSUPLJE	0	918	918	ACB LJ
A2	0407	PRIKLJ. ŠMARJE-SAP	0	1.174	1.174	ACB LJ
A2	0409	PRIKLJ. VIŠNJA GORA	0	697	697	ACB LJ
A2	0410	PRIKLJ. IVANČNA GORICA	0	953	953	ACB LJ
A2	0411	PRIKLJ. BIČ	0	702	702	ACB LJ
A2	0464	PRIKLJ. LJ PODUTIK	0	573	573	ACB LJ

14,514

SKLOP 6:

območje 4: Hrušica

Pregled varnosti ceste se izvede na 97,916 km trase avtoceste A2 in 11 priključkih v skupni dolžini 15,749 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

OPOMBE: Pregled varnosti cest se ne izvede na odseku št. 0001 in 0601 Meja A (predor) – Jesenice Z na avtocesti A2.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A2	0002	JESENICE Z-JESENICE V	0	7.154	7.154	ACB HR
A2	0003	JESENICE V-LESCE	0	7.950	7.950	ACB HR
A2	0004	LESCE-BREZJE	0	6.713	6.713	ACB HR
A2	0005	BREZJE-PODTABOR	0	5.002	5.002	ACB HR
A2	0006	PODTABOR-KRANJ Z	0	7.313	7.313	ACB HR
A2	0007	KRANJ Z-KRANJ V	0	5.674	5.674	ACB HR
A2	0008	KRANJ V-BRNIK	0	3.900	3.900	ACB HR

A2	0009	BRNIK-VODICE	0	5.246	5.246	ACB HR
A2	0602	JESENICE Z-JESENICE V	0	7.150	7.150	ACB HR
A2	0603	JESENICE V-LESCE	0	7.963	7.963	ACB HR
A2	0604	LESCE-BREZJE	0	6.703	6.703	ACB HR
A2	0605	BREZJE-PODTABOR	0	4.999	4.999	ACB HR
A2	0606	PODTABOR-KRANJ Z	0	7.324	7.324	ACB HR
A2	0607	KRANJ Z-KRANJ V	0	5.691	5.691	ACB HR
A2	0608	KRANJ V-BRNIK	0	3.880	3.880	ACB HR
A2	0609	BRNIK-VODICE	0	5.254	5.254	ACB HR

97,916

PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A2	0101	PRIKLJ. JESENICE Z	0	1.446	1.446	ACB HR
A2	0102	PRIKLJ. JESENICE V	0	821	821	ACB HR
A2	0103	PRIKLJ. LESCE	0	1.133	1.133	ACB HR
A2	0104	PRIKLJ. BREZJE	0	652	652	ACB HR
A2	0106	PRIKLJ. KRANJ Z	0	1.017	1.017	ACB HR
A2	0107	PRIKLJ. KRANJ V	0	1.505	1.505	ACB HR
A2	0108	PRIKLJ. BRNIK	0	3.466	3.466	ACB HR
A2	0109	PRIKLJ. VODICE	0	424	424	ACB HR
A2	0109	PRIKLJ. VODICE	1.005	1.137	132	ACB HR
A2	0109	PRIKLJ. VODICE	1.164	1.188	24	ACB HR
A2	0170	PRIKLJ. RADOVLJICA	0	2.004	2.004	ACB HR
A2	0405	PRIKLJ. PODTABOR	0	2.681	2.681	ACB HR
A2	0408	PRIKLJ. NAKLO	0	444	444	ACB HR

15,749

SKLOP 7:

območje 5: Maribor

Pregled varnosti ceste se izvede na 93,536 km trase avtoceste A1 in A5, 11 priključkih in 2 razcepov v skupni dolžini 14,843 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

OPOMBE: Pregled varnosti cest se ne izvede na odseku št. 0030 in 0631 Meja A – Šentilj od km 0,000 do km 0,400 na avtocesti A1.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0030	MEJA A-ŠENTILJ	400	1.137	737	ACB MB
A1	0630	MEJA A-ŠENTILJ	400	1.163	763	ACB MB
A1	0031	ŠENTILJ-PESNICA	0	9.761	9.761	ACB MB
A1	0631	ŠENTILJ-PESNICA	0	9.725	9.725	ACB MB
A1	0065	PESNICA - DRAGUČOVA	0	2.570	2.570	ACB MB
A1	0665	PESNICA - DRAGUČOVA	0	2.477	2.477	ACB MB
A1	0066	MARIBOR(PTUJSKA)-SLIVNICA	0	4.857	4.857	ACB MB
A1	0666	MARIBOR(PTUJSKA)-SLIVNICA	0	4.857	4.857	ACB MB

A1	0071	DRAGUČOVA - MB (PTUJSKA)	0	7.775	7.775	ACB MB
A1	0671	DRAGUČOVA - MB (PTUJSKA)	0	7.885	7.885	ACB MB
A5	0806	DRAGUČOVA - LENART	0	11.326	11.326	ACB MB
A5	0906	DRAGUČOVA - LENART	0	11.531	11.531	ACB MB
A5	0807	LENART - SV. TROJICA	0	5.018	5.018	ACB MB
A5	0907	LENART - SV. TROJICA	0	5.004	5.004	ACB MB
A5	0808	SV. TROJICA-SV. JURIJ OB ŠČAVNICI	0	4.970	4.970	ACB MB
A5	0908	SV. TROJICA-SV. JURIJ OB ŠČAVNICI	0	4.280	4.280	ACB MB

93,536

RAZCEPI in PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0128	PRIKLJ. ŠENTILJ J	0	804	804	ACB MB
A1	0132	RAZCEP DRAGUČOVA	0	1.299	1.299	ACB MB
A1	0133	PRIKLJ. MB JUG (SLIVNICA)	4.464	4.610	146	ACB MB
A1	0162	PRIKLJ. MB VZHOD (PTUJSKA C.)	0	1.225	1.225	ACB MB
A1	0163	PRIKLJ. MARIBOR VZHOD (ZRKOVSKA)	0	1.762	1.762	ACB MB
A1	0167	PRIKLJ. ROGOZA	0	1.049	1.049	ACB MB
A1	0199	PRIKLJ. ŠENTILJ S	0	841	841	ACB MB
A1	0459	PRIKLJ. MARIBOR SEVER	0	1.492	1.492	ACB MB
A4	0493	RAZCEP DRAŽENCI	0	3.420	3.420	ACB MB
A5	0171	PRIKLJ. LENART	0	1.020	1.020	ACB MB
A5	0172	PRIKLJ. SV. TROJICA	0	1.090	1.090	ACB MB
A5	0463	PRIKLJ. PERNICA	0	440	440	ACB MB
A5	0477	PRIKLJ. CERKVENJAK	0	163	163	ACB MB
A5	0477	PRIKLJ. CERKVENJAK	435	527	92	ACB MB

14,843

SKLOP 8:

območje 5A: Maribor

Pregled varnosti ceste se izvede na 93,536 km trase avtoceste A1 in A5, 7 priključkih in 2 razcepov v skupni dolžini 14,843 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

OPOMBE: Pregled varnosti cest se ne izvede na odseku št. 0094 in 0694 Podlehnik – Gruškovje (območje nekdanjega mejnega prehoda) od km 7,700 do km 8,645 na avtocesti A4.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A4	0091	SLIVNICA - HAJDINA	0	15.560	15.560	ACB MB
A4	0691	SLIVNICA - HAJDINA	0	15.020	15.020	ACB MB
A4	0092	HAJDINA-DRAŽENCI	0	4.510	4.510	ACB MB
A4	0692	HAJDINA-DRAŽENCI	0	4.510	4.510	ACB MB
A4	0093	DRAŽENCI - PODLEHNIK	0	5.905	5.905	ACB MB
A4	0693	DRAŽENCI - PODLEHNIK	0	5.896	5.896	ACB MB
A4	0094	PODLEHNIK - GRUŠKOVJE	0	7.700	7.700	ACB MB
A4	0694	PODLEHNIK - GRUŠKOVJE	0	7.700	7.700	ACB MB

66,801

RAZCEPI in PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A4	0168	RAZCEP SLIVNICA (navezava na A1)	0	1.030	1.030	ACB MB
A4	0193	PRIKLJ. LANCOVA VAS	0	726	726	ACB MB
A4	0194	PRIKLJ. ZAKL	0	1.387	1.387	ACB MB
A4	0433	PRIKLJ. PODLEHNIK	0	742	742	ACB MB
A4	0489	PRIKLJ. LETALIŠČE MARIBOR	0	1.775	1.775	ACB MB
A4	0490	PRIKLJ. MARJETA	0	630	630	ACB MB
A4	0491	PRIKLJ. ZLATOLIČJE	0	1.370	1.345	ACB MB
A4	0492	PRIKLJ. HAJDINA	0	880	880	ACB MB
A4	0493	RAZCEP DRAŽENCI	0	3.420	3.420	ACB MB

11,935**SKLOP 9:****območje 6: ACB Kozina**

Pregled varnosti ceste se izvede na 116,996 km trase avtoceste A1 in A3, hitre ceste H5 in H6, 17 priključkih in 2 razcepov v skupni dolžini 22,147 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0058	SENOŽEČE-GABRK	0	4.384	4.384	ACB Kozina
A1	0658	SENOŽEČE-GABRK	0	4.374	4.374	ACB Kozina
A1	0059	GABRK-DIVAČA	0	2.873	2.873	ACB Kozina
A1	0659	GABRK-DIVAČA	0	2.878	2.878	ACB Kozina
A1	0060	DIVAČA-KOZINA	0	7.151	7.151	ACB Kozina
A1	0660	DIVAČA-KOZINA	0	7.163	7.163	ACB Kozina
A1	0061	KOZINA-ČRNI KAL	0	11.818	11.818	ACB Kozina
A1	0661	KOZINA-ČRNI KAL	0	11.794	11.794	ACB Kozina
A1	0062	ČRNI KAL-SRMIN	0	7.116	7.116	ACB Kozina
A1	0662	ČRNI KAL-SRMIN	0	7.108	7.108	ACB Kozina
A3	0068	GABRK-SEŽANA V	0	7.977	7.977	ACB Kozina
A3	0668	GABRK-SEŽANA V	0	7.982	7.982	ACB Kozina
A3	0069	SEŽANA V-SEŽANA Z	0	2.698	2.698	ACB Kozina
A3	0669	SEŽANA V-SEŽANA Z	0	2.671	2.671	ACB Kozina
A3	0070	SEŽANA Z-FERNETIČI	0	1.571	1.571	ACB Kozina
A3	0670	SEŽANA Z-FERNETIČI	0	1.572	1.572	ACB Kozina
H5	0236	SRMIN-BERTOKI	0	1.129	1.129	ACB Kozina
H5	0736	SRMIN-BERTOKI	0	1.136	1.136	ACB Kozina
H5	0237	BERTOKI-KP(ŠKOCJAN)	0	2.548	2.548	ACB Kozina
H5	0737	BERTOKI-KP(ŠKOCJAN)	0	2.549	2.549	ACB Kozina
H5	0388	ŠKOFIJE-SRMIN	0	4.156	4.156	ACB Kozina
H5	0788	ŠKOFIJE-SRMIN	0	3.882	3.882	ACB Kozina
H6	0238	KOPER (SLAVČEK-SEMEDELA)	0	1.120	1.120	ACB Kozina
H6	0738	KOPER (SLAVČEK-SEMEDELA)	0	1.133	1.133	ACB Kozina

H6	0389	KOPER (SEMEDELA)-IZOLA	0	4.116	4.116	ACB Kozina
H6	0789	KOPER (SEMEDELA)-IZOLA	0	4.097	4.097	ACB Kozina

116,996

RAZCEPI in PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0155	PRIKLJ. SENOŽEČE	479	728	249	ACB Kozina
A1	0155	PRIKLJ. SENOŽEČE	728	1.270	542	ACB Kozina
A1	0156	RAZCEP GABRK	0	3.313	3.313	ACB Kozina
A1	0157	PRIKLJ. DIVAČA	0	2.079	2.079	ACB Kozina
A1	0158	PRIKLJ. KOZINA	0	2.221	2.221	ACB Kozina
A1	0159	PRIKLJ. KASTELEC	0	899	899	ACB Kozina
A1	0160	RAZCEP SRMIN	0	1.209	1.209	ACB Kozina
A1	0161	PRIKLJ. ČRNI KAL	0	1.873	1.873	ACB Kozina
A1	0196	PRIKLJ. LUKA KOPER	0	774	774	ACB Kozina
A3	0165	PRIKLJ. SEŽANA V	0	728	728	ACB Kozina
A3	0166	PRIKLJ. SEŽANA Z	0	2.500	2.500	ACB Kozina
A3	0486	PRIKLJ. FERNETIČI	0	643	643	ACB Kozina
H5	0190	PRIKLJ. SRMIN	0	462	462	ACB Kozina
H5	0434	PRIKLJ. KP CENTER (SLAVČEK)	0	603	603	ACB Kozina
H5	0452	PRIKLJ. BERTOKI	0	834	834	ACB Kozina
H5	0456	PRIKLJ. PLAVJE	0	146	146	ACB Kozina
H5	0457	PRIKLJ. ŠKOFIJE	0	814	814	ACB Kozina
H6	0424	PRIKLJ. SLAVČEK	0	795	795	ACB Kozina
H6	0436	PRIKLJ. SEMEDELA	0	699	699	ACB Kozina
H6	0458	PRIKLJ. IZOLA	0	764	764	ACB Kozina

22,147

SKLOP 10:

območje 7: ACB Vransko

Pregled varnosti ceste se izvede na 104,281 km trase avtoceste A1 in 9 priključkih v skupni dolžini 8,657 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0041	ARJA VAS-ŠENTRUPERT	0	9.652	9.652	ACB Vransko
A1	0641	ARJA VAS-ŠENTRUPERT	0	9.647	9.647	ACB Vransko
A1	0042	ŠENTRUPERT-VRANSKO	0	7.899	7.899	ACB Vransko
A1	0642	ŠENTRUPERT-VRANSKO	0	7.881	7.881	ACB Vransko
A1	0043	VRANSKO-TROJANE	0	9.940	9.940	ACB Vransko
A1	0643	VRANSKO-TROJANE	0	9.962	9.962	ACB Vransko
A1	0044	BLAGOVICA-KRTINA	0	12.465	12.465	ACB Vransko
A1	0644	BLAGOVICA-KRTINA	0	12.456	12.456	ACB Vransko
A1	0045	KRTINA-DOMŽALE	0	3.485	3.485	ACB Vransko
A1	0645	KRTINA-DOMŽALE	0	3.484	3.484	ACB Vransko

A1	0067	TROJANE-BLAGOVICA	0	8.704	8.704	ACB Vransko
A1	0667	TROJANE-BLAGOVICA	0	8.706	8.706	ACB Vransko

104,281

PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A1	0105	PRIKLJ. TROJANE	0	1.317	1.317	ACB Vransko
A1	0139	PRIKLJ. ŽALEC (ARJA VAS)	220	429	209	ACB Vransko
A1	0139	PRIKLJ. ŽALEC (ARJA VAS)	429	635	206	ACB Vransko
A1	0140	PRIKLJ. ŠENTRUPERT	0	1.000	1.000	ACB Vransko
A1	0141	PRIKLJ. VRANSKO	0	1.088	1.088	ACB Vransko
A1	0142	PRIKLJ. BLAGOVICA	0	529	529	ACB Vransko
A1	0143	PRIKLJ. KRTINA	0	761	761	ACB Vransko
A1	0144	PRIKLJ. DOMŽALE	0	201	201	ACB Vransko
A1	0144	PRIKLJ. DOMŽALE	581	782	201	ACB Vransko
A1	0169	PRIKLJ. LUKOVICA	0	2.309	2.309	ACB Vransko
A1	0192	PRIKLJ. ŠEMPETER	0	836	836	ACB Vransko

8,657

SKLOP 11:

območje 8: ACB Novo mesto

Pregled varnosti ceste se izvede na 118,909 km trase avtoceste A2 in 13 priključkih v skupni dolžini 14,847 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

OPOMBE: Pregled varnosti cest se ne izvede na odseku št. 1482 kamionska cesta Obrežje (območje nekdanjega mejnega prehoda - platoja) od km 0,250 do km 1,280 na avtocesti A2.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A2	0072	BIČ-TREBNJE V	7.094	14.383	7.289	ACB NM
A2	0672	BIČ-TREBNJE V	7.383	14.390	7.007	ACB NM
A2	0024	TREBNJE V-NOVO MESTO V	0	13.168	13.168	ACB NM
A2	0624	TREBNJE V-NOVO MESTO V	0	13.165	13.165	ACB NM
A2	0025	NOVO MESTO-KRONOVO	0	6.338	6.338	ACB NM
A2	0625	NOVO MESTO-KRONOVO	0	6.335	6.335	ACB NM
A2	0026	KRONOVO-DOBRUŠKA VAS	0	6.040	6.040	ACB NM
A2	0626	KRONOVO-DOBRUŠKA VAS	0	6.039	6.039	ACB NM
A2	0027	DOBRUŠKA VAS-DRNOVO	0	13.654	13.654	ACB NM
A2	0627	DOBRUŠKA VAS-DRNOVO	0	13.663	13.663	ACB NM
A2	0028	DRNOVO-BREŽICE	0	11.717	11.717	ACB NM
A2	0628	DRNOVO-BREŽICE	0	11.722	11.722	ACB NM
A2	0029	BREŽICE-OBREŽJE	0	8.534	8.534	ACB NM
A2	0629	BREŽICE-OBREŽJE	0	8.534	8.534	ACB NM

118,909

PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A2	0122	PRIKLJ. TREBNJE Z	0	557	557	ACB NM
A2	0122	PRIKLJ. TREBNJE Z	557	691	134	ACB NM
A2	0122	PRIKLJ. TREBNJE Z	691	925	234	ACB NM
A2	0122	PRIKLJ. TREBNJE Z	925	1.287	362	ACB NM
A2	0122	PRIKLJ. TREBNJE Z	1.287	1.560	273	ACB NM
A2	0122	PRIKLJ. TREBNJE Z	1.560	1.703	143	ACB NM
A2	0123	PRIKLJ. TREBNJE V	0	1.190	1.190	ACB NM
A2	0124	PRIKLJ. NOVO MESTO VZHOD	0	918	918	ACB NM
A2	0125	PRIKLJ. KRONOVO	0	1.388	1.388	ACB NM
A2	0126	PRIKLJ. OBREŽJE	0	2.294	2.294	ACB NM
A2	0127	PRIKLJ. OBREŽJE TERMINAL	0	298	298	ACB NM
A2	0413	PRIKLJ. NOVO MESTO ZAHOD	0	993	993	ACB NM
A2	0416	PRIKLJ. DOBRUŠKA VAS	0	576	576	ACB NM
A2	0417	PRIKLJ. SMEDNIK	0	727	727	ACB NM
A2	0418	PRIKLJ. DRNOVO	0	2.844	2.844	ACB NM
A2	0419	PRIKLJ. BREŽICE	0	487	487	ACB NM
A2	0450	PRIKLJ. MIRNA PEČ	0	910	910	ACB NM
A2	1482	KAMIONSKA C. OBREŽJE	0	250	250	ACB NM
A2	1482	KAMIONSKA C. OBREŽJE	1.280	1.549	269	ACB NM

14,847**SKLOP 12:****območje 9: ACB Murska Sobota**

Pregled varnosti ceste se izvede na 123,596 km trase avtoceste A5 in hitre ceste H7, 10 priključkih in 1 razcepu v skupni dolžini 11,299 km. Odseki in pripadajoče dolžine so razvidni iz tabel.

TRASA

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A5	0808	SV. TROJICA-SV. JURIJ OB ŠČAVNICI	4.970	12.520	7.550	ACB MS
A5	0908	SV. TROJICA-SV. JURIJ OB ŠČAVNICI	4.280	12.504	8.224	ACB MS
A5	0809	SV. JURIJ OB ŠČAVNICI-VUČJA VAS	0	8.499	8.499	ACB MS
A5	0909	SV. JURIJ OB ŠČAVNICI-VUČJA VAS	0	8.510	8.510	ACB MS
A5	0810	VUČJA VAS-MURSKA SOBOTA	0	6.577	6.577	ACB MS
A5	0910	VUČJA VAS-MURSKA SOBOTA	0	6.587	6.587	ACB MS
A5	0811	MURSKA SOBOTA-LIPOVCI	0	3.798	3.798	ACB MS
A5	0911	MURSKA SOBOTA-LIPOVCI	0	3.788	3.788	ACB MS
A5	0812	LIPOVCI - TURNIŠČE	0	9.535	9.535	ACB MS
A5	0912	LIPOVCI - TURNIŠČE	0	9.546	9.546	ACB MS
A5	0813	TURNIŠČE-DOLGA VAS	0	9.628	9.628	ACB MS
A5	0913	TURNIŠČE-DOLGA VAS	0	9.632	9.632	ACB MS
A5	0814	DOLGA VAS-LENDAVA	0	3.964	3.964	ACB MS
A5	0914	DOLGA VAS-LENDAVA	0	3.966	3.966	ACB MS

A5	0816	LENDAVA-PINCE	0	8.709	8.709	ACB MS
A5	0916	LENDAVA-PINCE	0	8.700	8.700	ACB MS
H7	0815	A5-DOLGA VAS	0	1.502	1.502	ACB MS
H7	0915	A5-DOLGA VAS	0	834	834	ACB MS
H7	0817	DOLGA VAS - RONDO DOLGA VAS	0	2.024	2.024	ACB MS
H7	0917	DOLGA VAS - RONDO DOLGA VAS	0	2.023	2.023	ACB MS

123,596

RAZCEPI in PRIKLJUČKI

AC/HC	odsek	naziv	stac. začetka	stac. konca	dolžina	ACB
A5	0173	PRIKLJ. SV. JURIJ OB ŠČAVNICI	0	2.006	2.006	ACB MS
A5	0174	PRIKLJ. VUČJA VAS	0	836	836	ACB MS
A5	0175	PRIKLJ. MURSKA SOBOTA	0	2.808	2.808	ACB MS
A5	0176	PRIKLJ. LIPOVCI	0	874	874	ACB MS
A5	0177	PRIKLJ. TURNIŠČE	0	1.010	1.010	ACB MS
A5	0183	RAZCEP DOLGA VAS	0	1.099	1.099	ACB MS
A5	0185	PRIKLJ. LENDAVA	0	680	680	ACB MS
A5	0477	PRIKLJ. CERKVENJAK	163	255	92	ACB MS
A5	0477	PRIKLJ. CERKVENJAK	255	435	180	ACB MS
A5	0481	PRIKLJ. GANČANI	0	705	705	ACB MS
A5	0482	PRIKLJ. PINCE	0	1.009	1.009	ACB MS
H7	0483	PRIKLJ. DOLGA VAS	0	955	955	ACB MS

11,299

3 Uporaba zakonov

Pri izvedbi rednega pregleda varnosti cest je treba upoštevati vso veljavno zakonodajo, pravilnike, smernice in vso ostalo regulativo na tem področju. Če se med izvedbo pregleda varnosti cest spremenijo zakoni oz. pravilniki, jih mora presojevalec pri svojem delu ustrezno upoštevati.

Seznam v času priprave PN veljavne zakonodaje, pravilnikov in smernic:

- Zakon o cestah (Uradni list RS št. [132/22](#), [140/22](#) - ZSDH-1A, [29/23](#), [78/23](#) - ZUNPEOVE),
- Pravilnik o preverjanju varnosti cestne infrastrukture in usposabljanju presojevalcev varnosti cest (Uradni list RS št. [50/11](#), [4/17](#), [20/17](#), [123/20](#), [132/22](#)) in
- Smernica za pregledovanje varnosti cest – RSI (<https://www.avp-rs.si/smernice-za-pregledovanje-varnosti/>).

4 Obveznosti presojevalca/ke varnosti cest

Presojevalec/ka ali skupina presojevalcev mora opraviti redni pregled varnosti cest za posamezen sklop iz točke 2 projektne naloge v skladu s Smernicami za pregledovanje varnosti cest (RSI), ter v skladu s 106. členom Zakona o cestah izdelati poročilo o rednem pregledu varnosti ceste in ga posredovati upravljavcu ceste.

Presojevalec/ka ali skupina presojevalcev izdela poročilo, v katerem so navedene vse ugotovljene pomanjkljivosti in napake ceste ter priporočilo o postopnih ukrepih za izboljšanje stanja skladno s Smernicami za pregledovanje varnosti cest (RSI).

Predlogi ukrepov za izboljšanje stanja, naj bodo opredeljeni kot:

- kratkoročni ukrepi (npr. cenovno ugodni ukrepi, ki se lahko izvedejo v sklopu vzdrževanja),
- srednjeročni ukrepi (npr. manjše investicije, kot je izvedba ali podaljšanje varnostne ograje) in
- dolgoročni ukrepi (večje investicije).

Poleg opisa pomanjkljivosti, ki so bile ugotovljene ob terenskem ogledu, ocene vpliva teh pomanjkljivosti na prometno varnost in predlogov ukrepov izboljšav mora presojevalec/ka ali skupina presojevalcev opredeliti tudi do stopnje tveganja oz. ocene rizika, ki se izvede po dveh kriterijih:

- "teža" ugotovljene pomanjkljivosti oz. stopnja nevarnosti, ki jo ugotovljena nevarnost predstavlja,
- "verjetnost pogostosti" nastanka prometne nesreče zaradi ugotovljene pomanjkljivosti.

Ocene obeh kriterijev je možno prikazati tekstualno (V – visoka stopnja tveganja, S – srednja stopnja tveganja, N – nizka stopnja tveganja) ali grafično. V primeru grafične (in tabelarične) oblike se uporabljajo naslednje barve: visoka stopnja tveganja - rdeče, srednja stopnja tveganja – temno sivo, nizka stopnja tveganja – rumeno.

V primeru, da se po obeh kriterijih ugotovi, da ima neka ugotovljena pomanjkljivost stopnjo tveganja "V" oz. da je "rdeča", je potrebno predloge tveganja uvrstiti v takojšnje ukrepe!

Zaželeno je, da so pripombe v tabelarični obliki, zaradi preglednosti, narejene v formatu "leže" ("landscape").

Primer tabele za odprti odsek ceste:

Trasa ceste st. začetka 0+ 00,00 st. konca 1+83,00			
Št.p.	Opis ugotovljene pomanjkljivosti	Stopnja tveganja	Predlog ukrepov

Primer tabele za objekt:

Viadukt "XYZ" st. začetka 1+ 83,00 st. konca 1+492,50			
Št.p.	Opis ugotovljene pomanjkljivosti	Stopnja tveganja	Predlog ukrepov

Če se na odseku avtoceste ali hitre ceste nahaja predor daljši od 500 m se redni pregled varnosti cestnega odseka na stiku s predorom, izvede skupaj z uradnikom za varnost v predorih skladno s 4. odstavkom 100. člena Zakona o cestah. Prisotnost uradnika za varnost v predorih zagotovi naročnik.

Redni pregled varnosti cest lahko opravlja presojevalec/ka varnosti cest v imenu in za račun pravne osebe, pri kateri je zaposlen. Imeti mora veljavno licenco za presojevalca varnosti cest.

Presojevalec varnosti cest, ne sme izvesti rednega pregleda, če je stalno ali začasno zaposlen pri investitorju/upravljavcu skladno s 3. odstavkom 106. člena Zakona o cestah.

5 Obveznosti naročnika

Naročnik bo presojevalcu/ki zagotovil vse potrebne dostope, podatke, meritve in informacije s katerimi razpolaga in jih presojevalec/ka potrebuje za izvedbo presoje varnosti cest.

Naročnik bo presojevalcu/ki ali skupini presojevalcev zaradi lažje priprave na izvedbo rednega pregleda varnosti cest omogočil dostop do sledeče programske opreme:

- DARS PISGI (*Prostorski informacijski sistem gospodarske infrastrukture je aplikacija namenjena vpogledu v obstoječe stanje gospodarske infrastrukture v upravljanju DARS oziroma tistih infrastrukturnih elementov (vodi, cevi in naprave), ki se nahajajo na DARS-ovem cestnem omrežju.*)
- Aplikacija WEPS (*Aplikacija za vodenje evidence prometne signalizacije je GIS aplikacija, ki se uporablja za vodenje katastra prometnih znakov in talnih označb.*)

Podatke v zvezi s preteklimi ali bodočimi projektnimi rešitvami, ki zajemajo rekonstrukcije, sanacije ali preplastitve vozišč, sanacije objektov, izgradnja protihrupnih ograj (PHO), vzpostavitev sistemov za nadzor in vodenje prometa, izgradnja dodatnih križišč/krožišč na priključkih, sanacije plazov, ter druge pomembne tehnične informacije glede same cestne infrastrukture, kot tudi informacije povezane z določanjem prometnih ureditev, ki jih je upravljavec odredil z internim aktom in so povezane s spremembo prometne signalizacije in prometne opreme.

Naročnik bo presojevalcu/ki omogočil tudi pogovor s predstavniki naročnika iz Področja vzdrževanja, ki so zadolženi za redno vzdrževanje predmetnih odsekov in Področja upravljanja, ki so zadolženi za spremljanje prometa (regijski nadzorni center, glavni nadzorni center) v kolikor bo presojevalec/ka potreboval informacije o prometnih dogodkih ali opažanjih na določenem odseku.

Naročnik bo presojevalcu/ki omogočil varovanje/spremstvo s preglednim vozilom (za vsako smerno vozišče največ 2 krat) zaradi varnejše izvedbe terenskega ogleda. Varovaje se izvede ob predhodni najavi in dogovoru glede časa izvedbe.

Naročnik se bo do poročila presoje varnosti ceste pisno opredelil, pri čemer bo podrobno obrazložil, katerih predlogov presojevalca varnosti cest ni mogoče upoštevati. Pisna opredelitev o neupoštevanju predlogov iz poročila presojevalca/ke varnosti cest se obravnava na zaključnem sestanku. Naročnik se bo do predlogov pisno opredelil in sklical zaključni sestanek v roku 30 dni po prejetju poročila.