



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska c. 47, 1000 Ljubljana

T: 01 478 74 80
F: 01 478 74 22
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

OBČINA KIDRIČEVO	
Prejeto: 1. 9. 2015	Sign. znak: 06
Vrednotnice:	Priloge:
Šifra zadeve: 375-1/2006-83	Vrednost:

Številka: 35106-63/2015/2 1093-06

Datum: 28.08.2015

Dato: dri 63_15 sklop a, podsklopi a1, a2, a3, a5, a7, a9 sklep o imenovanju komisije za tp.doc

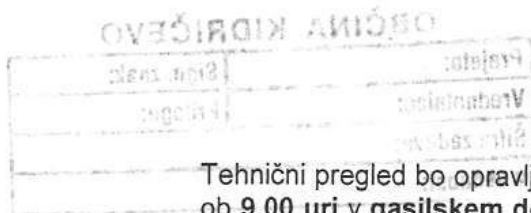
Ministrstvo za okolje in prostor Republike Slovenije izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05-ZDU-1-UPB4, 126/07-ZUP-E, 48/09, 8/10-ZUP-G, 8/12-ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14) in prvega odstavka 24. člena Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 110/02, 97/03, 47/04, 41/04, 45/04, 62/04, 92/05, 111/05, 93/05, 120/06, 126/07, 108/09, 20/11, 57/12, 101/13-ZDavNepr, 110/13, 19/15 – v nadaljevanju ZGO-1), v postopku izdaje uporabnega dovoljenja za modernizacijo nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš, Sklop A, Podsklopi A1, A2, A3, A5, A7, A9, uvedenem na zahtevo investitorja Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za železnice, Kopitarjeva ulica 2, 2102 Maribor, naslednji

SKLEP

I.

Imenuje se komisija za tehnični pregled modernizacije nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš, Sklop A, Podsklopov A1 s podvozom Stražgonjca, A2 z mostom 1 čez potok Črnc, A3 s podvozom Jablane, A5 s podvozom Cirkovce, A7 s podvozom Strnišče, A9 z nadvozom Zgornja Hajdina, investitorja Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za železnice, Kopitarjeva ulica 2, 2102 Maribor, v sestavi:

- Sandi Rutar, Ministrstvo za okolje in prostor, vodja komisije,
- Stane Hribar, univ.dipl.inž.grad., strokovnjak gradbene stroke, Proctor, d.o.o.,
- Ivo Blažević, strokovnjak elektro in požarne stroke, EL-AS Ivo Blažević, s.p.,
- predstavnik Adriaplin d.o.o.,
- predstavnik Agencije RS za okolje, Urada za upravljanje z vodami, Oddelkom porečja reke Drave,
- predstavnik Agencije RS za okolje, Urada za okolje, Sektorja za ohranjanje narave,
- predstavnik DARS d.d.,
- predstavnik Direkcija RS za infrastrukturo, Sektorja za upravljanje cest OE Murska Sobota,
- predstavnik Dravskih elektrarn Maribor d.o.o.,
- predstavnik Elektra Maribor d. d.,
- predstavnik ELES d. o.o.,
- predstavnik Javne agencije za železniški promet,
- predstavnik Javnih služb Ptuj d.o.o.,
- predstavnik Komunale Slovenska Bistrica d.o.o.,
- predstavnik Komunalnega podjetja Ptuj d.d.,
- predstavnik Mestne občine Ptuj,
- predstavnik Mestnih plinovodov d.o.o.,
- predstavnik Ministrstva za notranje zadeve, Sekretariata, Urada za logistiko,
- predstavnik Občine Kidričevo,
- predstavnik Občine Slovenska Bistrica,
- predstavnik Slovenskih železnic d.o.o.,
- predstavnik Telekom Slovenije d.d.,
- predstavnik Telemacha d.o.o.,
- predstavnik Zavoda za gozdove Slovenije, OE Maribor,
- predstavnik Zavoda za ribištvo Slovenije,
- predstavnik Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Maribor.



II.

Tehnični pregled bo opravljen v **ČETRTEK, 10.09.2015**. Komisija za tehnični pregled se bo sestala ob **9.00 uri v gasilskem domu v Šikolah**, Šikole 25, 2325 Kidričevo. Kontaktna oseba investitorja je Matjaž Tominc (031-380-219).

III.

Naloga Stane Hribarja, univ.dipl.inž.grad., kot strokovnjaka gradbene stroke ter Iva Blaževiča, kot strokovnjaka elektro in požarne stroke, so pregled predložene dokumentacije in dejanskega stanja na terenu, s poudarkom na podrobnem pregledu dokazil o kvaliteti vgrajenih gradbenih materialov in opravljenih preiskavah konstrukcijskih elementov (Hribar) oziroma s poudarkom na podrobnem pregledu dokazil o kvaliteti vgrajenih elektro inštalacij in SVTK naprav ter preizkusu njihovega pravilnega delovanja (Blaževič) s podajo ugotovitve:

- ali je iz dokazil o zanesljivosti objekta razvidno, da je objekt izveden v skladu z gradbenimi predpisi, ki so obvezni pri izvedbi objektov take vrste in s pogoji, določenimi za gradnjo in s predpisi, ki določajo pogoje za gradnjo objektov brez grajenih in komunikacijskih ovir,
- ali je iz dokazil o zanesljivosti objekta razvidno, da so bili upoštevani predpisani ukrepi, s katerimi bodo preprečeni oziroma na najmanjšo mero omejeni vplivi, ki jih utegne povzročiti objekt sam po sebi oziroma s uporabo v svoji okolici.

IV.

Investitor mora o dnevu izvedbe tehničnega pregleda obvestiti vse udeležence, ki so sodelovali pri gradnji in zagotoviti njihovo udeležbo na tehničnem pregledu.

Šteje se, da je investitor zagotovil udeležbo udeležencev iz prejšnjega odstavka na tehničnem pregledu, če jim je poslal obvestilo o tehničnem pregledu s priporočeno pošiljko najpozneje osem dni pred dnevom izvedbe tehničnega pregleda.

Za dokaz o vročitvi obvestila iz prejšnjega odstavka se šteje potrdilo o oddani pošiljki.

O b r a z l o ž i t e v :

Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za železnice, Kopitarjeva ulica 2, 2102 Maribor je dne 25.08.2015 z vlogo št. 37500-1/2015/372-1818 z dne 21.08.2015 na Ministrstvo za okolje in prostor podal zahtevek za izdajo uporabnega dovoljenja za modernizacijo nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš, Sklop A, Podsklopi A1, A2, A3, A5, A7, A9. Investitor je v vlogi navedel, da so predmetni objekti zgrajeni v skladu z:

- delnim gradbenim dovoljenjem št. 35105-40/2013/67 01030383 VML/SR z dne 13.11.2013 (podsklopi A3, A4, A6, A8, A9, A10, A11);
- delnim gradbenim dovoljenjem št. 35105-40/2013/84 01030383 VML/SR z dne 21.01.2014 (podsklopi A1, A5)
- delnim gradbenim dovoljenjem št. 35105-40/2013/93 01031382 VML/SR z dne 11.02.2014 (podsklopi A7)
- odločbo št. 35105-40/2013/114 01031424 VML/SR z dne 28.08. 2014 (podsklopi A5)
- delnim gradbenim dovoljenjem št. 35105-40/2013/116 01031424 SR/VML z dne 29.09.2014 (podsklopi A2)
- dopolnilnim gradbenim dovoljenjem št. 35105-40/2013/134 01031424 SR/VML z dne 22.01.2015 (A5).

Investitor je zahtevi za izdajo uporabnega dovoljenja priložil:

a1.) Projekt izvedenih del (PID), št. projekta št. 1073/2, Lineal d.o.o., Maribor,
Vodilna mapa

0 1073/A-VM, Lineal

Načrti:

- 2-A/1 Načrt krajinske arhitekture na podsklopu A-1, Urbis
- 2-A/2 Načrt krajinske arhitekture na podsklopu A-2, Urbis
- 2-A/3 Načrt krajinske arhitekture na podsklopu A-5, Urbis
- 2-A/4 Načrt krajinske arhitekture na podsklopu A-7, Urbis
- 2-A/5 Načrt krajinske arhitekture na podsklopu A-9, Urbis
- 3-A/1 Načrt tirnih naprav na podsklopu A-1, SŽ-PP
- 3-A/2 Načrt tirnih naprav na podsklopu A-2, SŽ-PP
- 3-A/3 Načrt tirnih naprav na podsklopu A-3, SŽ-PP
- 3-A/5 Načrt tirnih naprav na podsklopu A-5, SŽ-PP
- 3-A/7 Načrt tirnih naprav na podsklopu A-7, SŽ-PP
- 3-A/9 Načrt tirnih naprav na podsklopu A-9, SŽ-PP
- 3-A/12 Načrt ureditev cest na podsklopu A-1, Lineal
- 3-A/13 Načrt ureditev cest na podsklopu A-2, Lineal
- 3-A/14 Načrt ureditev cest na podsklopu A-3, Lineal
- 3-A/15 Načrt ureditev cest na podsklopu A-5, Lineal
- 3-A/16 Načrt ureditev cest na podsklopu A-7, Lineal
- 3-A/17 Načrt ureditev cest na podsklopu A-9, Lineal
- 3-A/19 Načrt nadvoza Zg. Hajdina nad žel. progo št. 40 v km 13+171,84, Ponting
- 3-A/20 Načrt podvoza Stražgonjca pod žel. progo št. 40 v km 1+798,94, Elea iC
- 3-A/21 Načrt podvoza Jablane pod žel. progo št. 40 v km 4+547,46, Elea iC
- 3-A/22 Načrt podvoza LC Cirkovce 3 in korito vodotoka pod žel. progo v km 5+813,22, SŽ-PP
- 3-A/23 Načrt podvoza Strnišče pod žel. progo št. 40 v km 9+306,52, Elea iC
- 3-A/24 Načrt mostu 1 čez potok Črnc na cesti Pongrce v km 0+592,22, Elea iC
- 3-A/25 Načrt prepusta na cesti Stražgonjca 2 v km 0+022,70, Lineal
- 3-A/26 Načrt meteorne odvodnje s črpališčem na podsklopu A-1, Lineal
- 3-A/27 Načrt meteorne odvodnje s črpališčem na podsklopu A-3, Lineal
- 3-A/28 Načrt meteorne odvodnje s črpališčem na podsklopu A-5, Lineal
- 3-A/29 Načrt meteorne odvodnje s črpališčem na podsklopu A-7, Lineal
- 3-A/30 Načrt meteorne odvodnje na podsklopu A-9, Lineal
- 3-A/31 Načrt vodnogospodarskih ureditev na podsklopu A-1, Lineal
- 3-A/32 Načrt vodnogospodarskih ureditev na podsklopu A-2, Lineal
- 3-A/33 Načrt melioracij, Lineal
- 3-A/34 Načrt komunalne kanalizacije na podsklopu A-1, Lineal
- 3-A/35 Načrt komunalne kanalizacije na podsklopu A-2, Lineal
- 3-A/36 Načrt komunalne kanalizacije na podsklopu A-7, Lineal
- 4-A/1 Načrt ureditve SN vodov na podsklopu A-5, IBE
- 4-A/2 Načrt ureditve SN vodov na podsklopu A-9, IBE
- 4-A/3 Načrt 20 kV KBV za napajanje črpališča Strnišče 3, IBE
- 4-A/4 Načrt ureditve NN vodov na podsklopu A-1, IBE
- 4-A/5 Načrt ureditve NN vodov na podsklopu A-2, IBE
- 4-A/6 Načrt ureditve NN vodov na podsklopu A-3, IBE
- 4-A/7 Načrt ureditve NN vodov na podsklopu A-5, IBE
- 4-A/8 Načrt ureditve NN vodov na podsklopu A-7, IBE
- 4-A/10 Načrt TP 20/0,4 kV, 250 kVA za napajanje črpališča Strnišče 3, IBE
- 4-A/11 Načrt javne razsvetljave na podsklopu A-1, E Projekt
- 4-A/12 Načrt javne razsvetljave na podsklopu A-5, E Projekt
- 4-A/13 Načrt javne razsvetljave na podsklopu A-7, E Projekt
- 4-A/14 Načrt javne razsvetljave na podsklopu A-9, E Projekt
- 4-A/16 Načrt električnih inštalacij in električne opreme črpališča na podsklopu A-1, Lineal
- 4-A/17 Načrt električnih inštalacij in električne opreme črpališča na podsklopu A-3, Lineal
- 4-A/18 Načrt el. Inštal. in el. opreme črpališča na podsklopu A-5, Lineal
- 4-A/19 Načrt električnih inštalacij in električne opreme črpališča na podsklopu A-7, Lineal
- 5-A/1 Načrt prenosnih plinovodov na podsklopu A-7, IBE
- 5-A/6 Načrt vodovoda na podsklopu A-1, IBE
- 5-A/7 Načrt vodovoda na podsklopu A-7, IBE
- 6-A/1 Načrt križanj in prestavitve TK omrežij na podsklopu A-1, IBE
- 6-A/2 Načrt križanj in prestavitve TK omrežij na podsklopu A-2, IBE
- 6-A/3 Načrt križanj in prestavitve TK omrežij na podsklopu A-3, IBE
- 6-A/4 Načrt križanj in prestavitve TK omrežij na podsklopu A-5, IBE
- 6-A/5 Načrt križanj in prestavitve TK omrežij na podsklopu A-7, IBE

- 6-A/6 Načrt križanj in prestavitve TK omrežij na podsklopu A-9, IBE
- 6-A/8 Načrt križanj in prestavitve CATV omrežij na podsklopu A-2, IBE
- 6-A/9 Načrt križanj in prestavitve CATV omrežij na podsklopu A-5, IBE
- 6-A/10 Načrt križanj in prestavitve CATV omrežij na podsklopu A-7, IBE
- 6-A/12 Načrt križanj in prestavitve CATV omrežij na podsklopu A-9, IBE
- 6-A/15 Načrt prestavitve in zaščite SVTK naprav na podsklopu A-1, PAP Informatika
- 6-A/16 Načrt prestavitve in zaščite SVTK naprav na podsklopu A-2, PAP Informatika
- 6-A/17 Načrt prestavitve in zaščite SVTK naprav na podsklopu A-3, PAP Informatika
- 6-A/19 Načrt prestavitve in zaščite SVTK naprav na podsklopu A-5, PAP Informatika
- 6-A/21 Načrt prestavitve in zaščite SVTK naprav na podsklopu A-7, PAP Informatika
- 6-A/23 Načrt prestavitve in zaščite SVTK naprav na podsklopu A-9, PAP Informatika
- 9-A/1 Geodetski načrt na podsklopu A-1, CGP
- 9-A/2 Geodetski načrt na podsklopu A-2, CGP
- 9-A/3 Geodetski načrt na podsklopu A-3, CGP
- 9-A/5 Geodetski načrt na podsklopu A-5, CGP
- 9-A/7 Geodetski načrt na podsklopu A-7, CGP
- 9-A/9 Geodetski načrt na podsklopu A-9, CGP

a2) Projekt izvedenih del (PID), št. projekta 316 Nadgradnja SV naprav na progi Pragersko - Hodoš - Sklop II, NPr sklop A, Siemens

- b) Dokazila o zanesljivosti objekta Konzorcij ŽGP d.d. + CGP d.d. in Siemens AG za SV-TK naprave.
- Podsklop A1 (Krajinska arhitektura na podsklopih A-1, Tirne naprave na podsklopih A-1, Ureditve cest na podsklopih A-1, Podvoz Stražgonjca v km 1+798,94, Prepust na deviaciji Stražgonjca 2 v km 0+22,7, Meteorna odvodnja s črpališči na podsklopih A-1, Vodnogospodarske ureditve na podsklopih A-1, Melioracije na podsklopih A-1, Komunalna kanalizacija na podsklopih A-1, SVTK naprave, Ureditev SN vodov, Ureditev NN vodov, Javna razsvetljava na podsklopih A-1, Vodovoda na podsklopih A-1, Križanja in prestavitve TK omrežij, Križanja in prestavitve CATV omrežij), št. 01-TS/5/20-15, avgust 2015
 - Podsklop A2 (Krajinska arhitektura na podsklopu A-2, Tirne naprave na podsklopu A-2, Ureditve cest na podsklopu A-2, Most 1 čez potok Črnec na cesti Pongrce v km 0+592,22, Vodnogospodarske ureditve na podsklopu A-2, Melioracije na podsklopu A-2, Komunalna kanalizacija na podsklopu A-2, SVTK naprave, Križanja in prestavitve TK omrežij, Križanja in prestavitve CATV omrežij), 01-TS/5/25-15, avgust 2015
 - Podsklop A3 (Tirne naprave na podsklopu A-3, Ureditve cest na podsklopu A-3, Podvoz Jablane pod žel. Progo št. 40 v km 4+547,46, Meteorna odvodnja s črpališčem na podsklopu A-3, NN vodi na podsklopu A-3, Električne inštalacije in električna oprema črpališča na podsklopu A-3, Križanja in prestavitve TK omrežij na podsklopu A-3, Prestavitve in zaščite SVTK omrežij na podsklopu A-3) št. 01-TS/5/17-15, julij 2015
 - Podsklop A5 (Krajinska arhitektura na podsklopih A-5, Tirne naprave na podsklopih A-5, Ureditve cest na podsklopih A-5, Podvoz Cirkovce v km 5+813,22, Meteorna odvodnja s črpališči na podsklopih A-5, SVTK naprave, Ureditev SN vodov, Ureditev NN vodov, Javna razsvetljava na podsklopih A-5 in postajališču Cirkovce, Križanja in prestavitve TK omrežij, Križanja in prestavitve CATV omreži), št. 01-TS/5/21-15, avgust 2015
 - Podsklop A7 (Krajinska arhitektura na podsklopu A-7, Tirne naprave na podsklopu A-7, Ureditve cest na podsklopu A-7, Podvoz Strnišče v km 9+306,52, Meteorna odvodnja s črpališči na podsklopu A-7, Komunalna kanalizacija na podsklopu A-7, SVTK naprave, Ureditev SN vodov, Ureditev NN vodov, Javna razsvetljava na podsklopu A-7, Transformatorska postaja 20/0,4kV za napajanje črpališča podvoza Strnišče 3, Prenosni plinovodi, Vodovod na podsklopu A-7, Križanja in prestavitve TK omrežij), Križanja in prestavitve CATV omrežij, št. 01-TS/5/24-15, avgust 2015
 - Podsklop A9 (Krajinska arhitektura na podsklopih A-9, Tirne naprave na podsklopu A-9, Ureditve cest na podsklopu A-9, Nadvoz Zgornja Hajdina v km 13+171,84, Meteorna odvodnja na podsklopu A-9, SVTK naprave, Ureditev SN vodov, Ureditev NN vodov, Javna razsvetljava na podsklopu A-9, Križanja in prestavitve TK omrežij, Križanja in prestavitve CATV omrežij, Rušitve na podsklopu A-9), št. 01-TS/5/18-15, julij 2015
 - Nadgradnja SV naprav na progi Pragersko - Hodoš - Sklop II, NPr sklop A, Podsklop A1 (NPr 1.9 Stražgonjca), Podsklop A2 (NPr 3.2 Šikole), Podsklop A3 (NPr 3.5 Pongrce), Podsklop A5 (NPr 5.8 Cirkovce), Podsklop A7 (NPr 9.1 Strnišče), št 2015_316_6.9, september 2015

c.) Geodetske načrte novega stanja zemljišča po končani gradnji, CGP gradnje.

- št. 9-A/1, avgust 2015, Geodetski načrt na podsklopu A-1
- št. 9-A/2, avgust 2015, Geodetski načrt na podsklopu A-2
- št. 9-A/3, julij 2015, Geodetski načrt na podsklopu A-3
- št. 9-A/5, avgust 2015, Geodetski načrt na podsklopu A-5
- št. 9-A/7, avgust 2015, Geodetski načrt na podsklopu A-7
- št. 9-A/9, julij 2015, Geodetski načrt na podsklopu A-9

Upravni organ je ugotovil, da je zahtevek za izdajo uporabnega dovoljenja v skladu s pogoji iz četrtega in petega odstavka 89. člena ZGO-1, zato je s sklepom imenoval komisijo za tehnični pregled in določil datum tehničnega pregleda. Skladno z določilom drugega odstavka 90. člena ZGO-1 je upravni organ predstavnike pristojnih soglasodajalcev, ki so podali soglasje k Projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) Ureditev nivojskih prehodov cest z železnico na odseku železniške proge Pragersko - Hodoš, sklop A, ki ga je pod št. projekta 1073/1, aprila 2012, izdelal J.V. Lineal + SŽ PP + Tiring + BPI d.o.o., Maribor, ki je bil sestavni del v prvem odstavku te obrazložitve navedenih gradbenih dovoljenj, imenoval v komisijo za tehnični pregled. Glede na specifičnost objekta je upravni organ v komisijo za tehnični pregled določil še Staneta Hribarja, univ.dipl.inž.grad., kot strokovnjaka gradbene stroke in Iva Blaževića, kot strokovnjaka elektro in požarne stroke.

Skladno z določili tretjega odstavka 96. člena ZGO-1 imajo v postopku izdaje odločbe o uporabnem dovoljenju pravico sodelovati tudi predstavniki pristojnih inšpekcij. Če je pristojni inšpektor v času gradnje objekta ugotovil določene pomanjkljivosti, ki niso bile odpravljene do dne, ko je bila imenovana komisija za tehnični pregled, mora na to opozoriti upravni organ iz prvega odstavka tega člena.

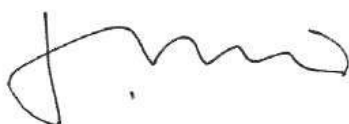
Investitor mora na tehničnem pregledu predložiti potrdila o oddani pošiljki, kot dokaz o vročitvi obvestila, s katerim je o dnevu izvedbe tehničnega pregleda obvestil vse udeležence, ki so sodelovali pri gradnji, najpozneje osem dni pred dnevom izvedbe tehničnega pregleda.

V primeru, da člani komisije za tehnični pregled uveljavljajo stroške za sodelovanje na tehničnem pregledu, morajo upravnemu organu na tehničnem pregledu predložiti stroškovnik, s podatki o transakcijskem računu, sklicni številki in davčni številki, ki bo priloga zapisniku. Obrazec stroškovnika je priložen sklepu.

Priloga: Obrazec stroškovnika


PRAVNI POUK: Zoper ta sklep ni pritožbe.

Postopek vodi:



Sandi Rutar, univ.dipl.inž.arh.
Sekretar




Saša Galonja,
Vodja sektorja za graditev in stanovanja

Vročiti po ZUP:

- Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za železnice, Kopitarjeva ulica 2, 2102 Maribor,
- Proctor, d.o.o., Ljubljanska cesta 97, 1293 Šmarje Sap,
- EL-AS Ivo Blažević, s.p, Kosovelova 4b, 6210 Sežana,
- Adriaplin Dunajska cesta 7, 1000 Ljubljana,
- Agencija RS za okolje, Urad za upravljanje z vodami, Oddelek porečja reke Drave, Krekova 17, 2000 Maribor,
- Agencija RS za okolje, Urad za okolje, Sektor za ohranjanje narave, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana,
- DARS d.d., Ulica IV divizije 4, 3000 Celje,
- Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za upravljanje cest OE Murska Sobota, Lipovci 256 b, 9231 Beltinci,
- Dravske elektrarne Maribor d.o.o., Obrežna ulica 170, 2000 Maribor,
- Elektra Maribor d. d., Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor,
- ELES d. o.o., Hajdrihova ulica 2, 1000 Ljubljana,
- Javna agencija za železniški promet, Kopitarjeva ulica 5, 2000 Maribor,
- Javne službe Ptuj d.o.o, Ulica heroja Lacka 3, 2250 Ptuj,
- Komunala Slovenska Bistrica d.o.o, Ulica pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica,
- Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj,
- Mestna občina Ptuj, Oddelek za gospodarske javne službe, investicije, kakovost in gospodarstvo, Mestni trg 1, 2250 Ptuj,
- Mestni plinovodi d.o.o., Kolodvorska 2, 6000 Koper,
- Ministrstvo za notranje zadeve, Sekretariat, Urad za logistiko, Štefanova 2, 1501 Ljubljana,
- Občina Kidričevo, Ulica Borisa Kraigherja 25, 2325 Kidričevo
- Občina Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica,
- Slovenske železnice d.o.o., Kolodvorska 11, 1506 Ljubljana
- Telekom Slovenije d.d., Cigaletova 15, 1000 Ljubljana,
- Telemach d.o.o., Cesta Ljubljanske brigade 21, 1000 Ljubljana,
- Zavod za gozdove Slovenije, OE Maribor, Tyrševa 15, 2000 Maribor,
- Zavod za ribištvo Slovenije, Sp. Gameljne 61a, SI-1211 Ljubljana-Šmarno,
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Maribor, Slomškov trg 6, 2000 Maribor,

Vročiti elektronsko:

- DRI d.o.o., Kotnikova ulica 40, 1000 Ljubljana (Marko Movrin,
- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana,

STROŠKOVNIK

Tehnični pregled modernizacije nivojskih prehodov Pragersko – Hodoš, Sklop A, Podsklopi A1, A2, A3, A5, A7, A9, investitorja Ministrstvo za infrastrukturo, Direkcija RS za infrastrukturo, Sektor za železnice, Kopitarjeva ulica 2, 2102 Maribor

Št. sklepa o imenovanju komisije za TP: 35106-63/2015/2 1093-06 z dne 28.08.2015

Ime in priimek:	
Organ / Organizacija:	
Transakcijski račun:	
Sklic:	

Davčni zavezanec:	<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Davčna številka organa/organizacije oz. fizične osebe:	

V zvezi z današnjim tehničnim pregledom uveljavljam naslednje stroške:

		EUR
Dnevnica:	<input type="checkbox"/> 1/2 dnevnice <input type="checkbox"/> dnevica	
Potni stroški:		
Cestnina:		
Ostalo:		
SKUPAJ EUR:		

Pripombe:	
-----------	--

Datum:

Podpis: