*Obrazac Prva stranica građevinskog dnevnika*

|  |
| --- |
| **Izvođač****Poslovna udruga:****Hidroelektra niskogradnja d.d., Zeleni trg 6a, Zagreb, OIB 78260296240 i** **Konstruktor-inženjering d.d. Svačićeva 4, Split, OIB 81356391287***Ime i adresa/naziv i sjedište, OIB* |

|  |
| --- |
| **Investitor****Hrvatske autoceste d.o.o.; Širolina 4, Zagreb***Ime i adresa / naziv i sjedište* |

**GRAĐEVINSKI DNEVNIK**

**Spojna cesta Zagvozd – Baška Voda i tunel „ Sv. Ilija“ – Biokovo**

*Građevina / dio građevine / radovi – mjesto građenja / adresa*

|  |
| --- |
| **Građevinska dozvola/rješenje o tipskom projektu**:KLASA: **UP/I-361-03/07-01/41** URBROJ: **531-18-1-1-066-07-11** DATUM IZDAVANJA: **02.12.2007.** |

**Odgovorna osoba koja vodi građenje / izvođenje radova**

*Glavni inženjer gradilišta / inženjer gradilišta / voditelj radova*

**Ivan Galić, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis)**

*Ime i prezime, potpis*

 Akt o imenovanju: Rješenje br. 8/2008-1 od 23.01.2008.

|  |
| --- |
| **Stručni nadzor**Nadzorni inženjer *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: Nadzorni inženjer *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: Nadzorni inženjer *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: Glavni nadzorni inženjer**Ivan Brala, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera)** *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: **45212-400-1326-1/2008 od 23.01.2008.****Investinženjering d.o.o., Trg žrtava fašizma 14, Zagreb, OIB:78904416556** *ime i adresa/ naziv i sjedište osobe koja obavlja stručnu nadzor, OIB* |

|  |
| --- |
|  Prijava početka građenja: **23.01.2008.** *datum***Građenje/izvođenje radova** Početak: **01.02.2008.** *datum* Završetak: **20.06.2013.** *datum* |
|  |

*Obrazac Druga stranica građevinskog dnevnika*

|  |
| --- |
| **Izvođač****Poslovna udruga:****Hidroelektra niskogradnja d.d., Zeleni trg 6a, Zagreb, OIB 78260296240 i** **Konstruktor-inženjering d.d. Svačićeva 4, Split, OIB 81356391287***Ime i adresa/naziv i sjedište, OIB* |

|  |
| --- |
| **Investitor****Hrvatske autoceste d.o.o.; Širolina 4, Zagreb***Ime i adresa/naziv i sjedište* |

GRAĐEVINSKI DNEVNIK

**Spojna cesta Zagvozd – Baška Voda i tunel Sv. Ilija - Biokovo**

*Građevina/ dio građevine/ radovi – mjesto građenja/ adresa*

**POPIS ZASEBNIH DIJELOVA GRAĐEVINSKOG DNEVNIKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rednibroj | Dio građevine / radovi | Izvođač | Stručni nadzor | Građenje / izvođenje radova |
| početak | završetak |
| datum |
| 1. | ZGD 1Tunel Sveti Ilija – Biokovo (sjever) | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 01.02.2008. | 20.06.2013. |
| 2. | ZGD 2Tunel Sveti Ilija – Biokovo (jug) | Konstruktor-inženjering d.d. | Investinženjering d.o.o. | 01.02.2008. | 20.06.2013. |
| 3. | ZGD 3Trasa sjever | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 01.02.2008. | 20.06.2013. |
| 4. | ZGD 4Kolnička konstrukcija – sjever | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 01.02.2010. | 20.06.2013. |
| 5. | ZGD 5Oprema ceste – sjever | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 01.02.2011. | 20.06.2013. |
| 6. | ZGD 6Trasa – jug | Konstruktor-inženjering d.d. | Investinženjering d.o.o. | 01.02.2008. | 20.06.2013. |
| 7. | ZGD 7Kolnička konstrukcija – jug | Konstruktor-inženjering d.d. | Investinženjering d.o.o. | 01.02.2010. | 20.06.2013. |
| 8. | ZGD 8Oprema ceste – jug | Konstruktor-inženjering d.d. | Investinženjering d.o.o. | 01.02.2011. | 20.06.2013. |
| 9. | ZGD 9Podvožnjak 7+800 | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 10. | ZGD 10Podvožnjak 8+432 | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 11. | ZGD 11Podvožnjak 9+185 | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 12. | ZGD 12Podvožnjak LC Griže | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 13. | ZGD 13Podvožnjak LC Topići | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 14. | ZGD 14Viadukt 7+740 | Hidroelektra niskogradnja d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 15. | ZGD 15Viadukt 8+220 | Konstruktor-inženjering d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 16. | ZGD 16Viadukt 8+620 | Konstruktor-inženjering d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 17. | ZGD 17Viadukt 9+840 | Konstruktor-inženjering d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 18. | ZGD 18Podvožnjak 3+572,00 | Konstruktor-inženjering d.d. | Investinženjering d.o.o. | 30.03.2009. | 20.10.2012. |
| 19. |  |  |  |  |  |

*Obrazac Stranica građevinskog dnevnika*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRAĐEVINSKI DNEVNIK** | Znak Ime i adresa/ Naziv i sjedište izvođača**Poslovna udruga:****Hidroelektra niskogradnja d.d., Zeleni trg 6a, Zagreb, i** **Konstruktor-inženjering d.d. Svačićeva 4, Split** | List | 1 |
| Datum upisa  |
| 01. | 02. | 2008. |
| Naziv građevine / dijela građevine/radova**Spojna cesta Zagvozd – Baška Voda i tunel Sv. Ilija – Biokovo** | Vremenski uvjeti**Oblačno** | Temperatura zraka14 °C | Vodostaj- m | Temperatura gradiva- °**C** |
| **Stručna osposobljenost i tehnička opremljenost izvođača** |
| Strukturazaposle-nika i strojevana radu | Zaposlenici | Strojevi |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Broj |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Upis i potpis osobe koja vodi građevinski dnevnik:**Dana 01. 02. 2008. otvoreni su zasebni građevinski dnevnici: * ZGD 1 - Tunel Sveti Ilija – sjever, knjiga 1
* ZGD 2 -Tunel Sveti Ilija – jug, knjiga 1
* ZGD 3 - Trasa sjever, knjiga 1
* ZGD 6 - Trasa – jug, knjiga 1

Građenje je povjereno pravnim osobama registriranim za građenje: Konstruktor - inženjering d.d., Split, Svačićeva 4, MBS: 3867064, kao vodeći partner, i Hidroelektra niskogradnja d.d., Zagreb, Zeleni trg 6a, MBS: 0688550, temeljem ugovora Broj: 45212-400-4573/2007 od 02.11.2007. godine.*…………………………………………………………………………………………………………………………………………...................……………………………………………………………………………………………………………………………………………...................……………………………………………………………………………………………………………………………………………...................……………………………………………………………………………………………………………………………………………...................…**…………………………………………………………………………………………………………………………………………...................…* |
| **Upis i potpis nadzornog inženjera i drugih osoba:**Dana 01.02.2008. izvođač-vodeći partner je uveden u posao (alternativa: izvođači su uvedeni u posao) – građenje spojne ceste Zagvozd – Baška Voda i tunel Sv. Ilija – Biokovo. Izvođaču je predan elaborat iskolčenja Broj: 1234/2008. izrađen od strane pravne oosbe Nivelir d.o.o., ovlaštena za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina prema posebnom zakonu; elaborat izradio ovlašteni inženjer geodezije ime i prezime, dipl. ing. geod., broj ovlaštenja Geo 484……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Odgovorna osoba koja vodi građenje/radove****vlastoručni potpis glavnog inženjera gradilišta**datum i potpis | **Nadzorni inženjer****vlastoručni potpis i pečat glavnog nadzornog nženjera**datum i potpis |

*Obrazac Prva stranica građevinskog dnevnika*

|  |
| --- |
| **Izvođač****Hidroelektra niskogradnja d.d., Zeleni trg 6a, Zagreb, OIB 78260296240***Ime i adresa / naziv i sjedište, OIB*  |

|  |
| --- |
| **Investitor****Hrvatske autoceste d.o.o.; Širolina 4, Zagreb***Ime i adresa / naziv i sjedište* |

**GRAĐEVINSKI DNEVNIK**

**Tunel „ Sv. Ilija“ – Biokovo (sjever) – zasebni građevinski dnevnik 1**

*Građevina / dio građevine / radovi – mjesto građenja / adresa*

|  |
| --- |
| **Građevinska dozvola/rješenje o tipskom projektu**:KLASA: **UP/I-361-03/07-01/41** URBROJ: **531-18-1-1-066-07-11** DATUM IZDAVANJA: **02.12.2007.** |

**Odgovorna osoba koja vodi građenje / izvođenje radova**

*Glavni inženjer gradilišta / inženjer gradilišta / voditelj radova*

**Mijo Ereš, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis)**

*Ime i prezime, potpis*

 Akt o imenovanju: **Rješenje br. 8/2008-1 od 23.01.2008**.

|  |
| --- |
| **Stručni nadzor**Nadzorni inženjer**Ante Todorić, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera)** *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: **Br. Inv – 286-08-2871-MO od 23.01.2008.**Nadzorni inženjer *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: Nadzorni inženjer *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: Glavni nadzorni inženjer**Ivan Brala, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera)** *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: **45212-400-1326-1/2008 od 23.01.2008.****Investinženjering d.o.o., Trg žrtava fašizma 14, Zagreb, OIB:78904416556** *ime i adresa/ naziv i sjedište osobe koja obavlja stručnu nadzor, OIB* |

|  |
| --- |
|  Prijava početka građenja: **23.01.2008.** *datum***Građenje/izvođenje radova** Početak: **01.02.2008.** *datum* Završetak: **20.06.2013.** *datum* |
|  |

*Obrazac Prva stranica građevinskog dnevnika*

|  |
| --- |
| **Izvođač****Hidroelektra niskogradnja d.d., Zeleni trg 6a, Zagreb, OIB 78260296240***Ime i adresa / naziv i sjedište, OIB*  |

|  |
| --- |
| **Investitor****Hrvatske autoceste d.o.o.; Širolina 4, Zagreb***Ime i adresa / naziv i sjedište* |

**GRAĐEVINSKI DNEVNIK**

**Podvožnjak u km 3 +572 – zasebni građevinski dnevnik 18**

*Građevina / dio građevine / radovi – mjesto građenja / adresa*

|  |
| --- |
| **Građevinska dozvola/rješenje o tipskom projektu**:KLASA: **UP/I-361-03/07-01/41** URBROJ: **531-18-1-1-066-07-11** DATUM IZDAVANJA: **02.12.2007.** |

**Odgovorna osoba koja vodi građenje / izvođenje radova**

*Glavni inženjer gradilišta / inženjer gradilišta / voditelj radova*

**Ivan Galić, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis)**

*Ime i prezime, potpis*

 Akt o imenovanju: **Rješenje br. 8/2008-1 od 23.01.2008.**

|  |
| --- |
| **Stručni nadzor**Nadzorni inženjer**Dino Smoljo, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera)** *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: **Br. Inv – 286-08-2871-MO od 23.01.2008.**Nadzorni inženjer**Ivica Vosila, dipl. ing. geod.** **(vlastoručni potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera)** *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: **Br. 1234/2008**Nadzorni inženjer *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: Glavni nadzorni inženjer**Ivan Brala, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera)** *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: **45212-400-1326-1/2008 od 23.01.2008.****Investinženjering d.o.o., Trg žrtava fašizma 14, Zagreb, OIB:78904416556** *ime i adresa/ naziv i sjedište osobe koja obavlja stručnu nadzor, OIB* |

|  |
| --- |
|  Prijava početka građenja: **30.03.2009.** *datum***Građenje/izvođenje radova** Početak: **20.04.2019.** *datum* Završetak: **20.10.2012** *datum* |

*Obrazac Druga stranica građevinskog dnevnika*

|  |
| --- |
| **Izvođač***Ime i adresa/naziv i sjedište, OIB* |

|  |
| --- |
| **Investitor***Ime i adresa/naziv i sjedište* |

GRAĐEVINSKI DNEVNIK

*Građevina/ dio građevine/ radovi – mjesto građenja/ adresa*

**POPIS ZASEBNIH DIJELOVA GRAĐEVINSKOG DNEVNIKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rednibroj | Dio građevine / radovi | Izvođač | Stručni nadzor | Građenje / izvođenje radova |
| početak | završetak |
| datum |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |  |
| 14. |  |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |  |
| 16. |  |  |  |  |  |
| 17. |  |  |  |  |  |
| 18. |  |  |  |  |  |
| 19. |  |  |  |  |  |

*Obrazac Stranica građevinskog dnevnika*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRAĐEVINSKI DNEVNIK** | Znak Ime i adresa/ Naziv i sjedište izvođača**Hidroelektra niskogradnja d.d., Zeleni trg 6a, Zagreb,** | List | 33/9 |
| Datum upisa  |
| 18. | 06. | 2009. |
| Naziv građevine / dijela građevine/radova**Tunel Sv. Ilija – Biokovo (sjever)** | Vremenski uvjeti**Sunčano** | Temperatura zraka24 °C | Vodostaj- m | Temperatura gradiva- °**C** |
| **Stručna osposobljenost i tehnička opremljenost izvođača** |
| Strukturazaposle-nika i strojevana radu | Zaposlenici | Strojevi |
| **teh. osoblje** | radnici | strojari | vozači | električari | bravar | mehaničar | čuvar |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | bušilica | bager | utovarivač | buldozer | valjak | kamioni | mikser | cisterna | pumpa |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Broj | 17 | 20 | 20 | 20 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Upis i potpis osobe koja vodi građevinski dnevnik:*** izvršeno iskolčenje sjevernog portala tunela prema elaboratu iskolčenja Broj: 1234/2008.; potrebno odobriti početak radova
* iskop tunela u IV kategoriji stijenske mase od 6+017 do 6+025
* podgrađivanje tunelskog iskopa podgradnim sklopom tip IV od 6+017 do 6+025
* betoniranje temelja sekundarne obloge lijevo od 4+635 do 4+685
* zaprimljena pošiljka armaturnog čelika (dostavnica br. 22/08)

(potrebno je od strane izvođača prilikom preuzimanja svakog građevnog proizvoda proizvedenog u tvornici izvan gradilišta utvrditi je li građevni proizvod isporučen s oznakom i podudaraju li se podaci na dokumentaciji s kojom je građevni proizvod isporučen s podacima u oznaci, je li građevni proizvod isporučen s tehničkim uputama za ugradnju i uporabu te jesu li svojstva, rok i podaci značajni za ugradnju, uporabu i utjecaj na svojstva i trajnost građevine sukladni svojstvima i podacima određenim projektom; Napomena: dokumentacija s kojom je građevni proizvod isporučen pohranjuje se među dokaze o sukladnosti proizvoda koje izvođač mora imati na gradilištuako je građevni proizvod proizveden na gradilištu za potrebe tog gradilišta tada se svojstva i uporabljivost proizvoda utvrđuju na način određen projektom a u građevni dnevnik izvođač upisuje podatke o dokazivanju uporabljivosti i postignutim svojstvima građevnog proizvoda)* ugrađena armatura temelja sekundarne obloge lijevo od 4+685 do 4+500; traži se pregled i dozvola betoniranja
* izvršeno uređenje temeljnog tla trase zbijanjem od km 2+200,00 do km 2+300,00 (postignut traženi Ms 20 MN/m2)

……………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Upis i potpis nadzornog inženjera i drugih osoba:*** utvrđeno usklađenje iskolčenja sjevernog portala tunela s elaboratom iskolčenja i projektnom dokumentacijom; odobrava se početak izvođenja radova iskopa
* pregledan iskop od 6+017 do 6+025 te se potvrđuje IV kategorija iskopa i određuje podgradni sklop tip IV
* za armaturni čelik (dostavnica br. 22/08) je utvrđeno kako je izvođač utvrdio činjenice za građevni proizvod koji je proizveden izvan gradilišta - da je isporučen s oznakom, tehničkom uputom i ima svojstva zahtijevana projektom te se odobrava ugradnja odnosno nastavak radova
* uzet kontrolni uzorak betona KB-9, C 25/30 (temelj sekundarne obloge lijevo od 4+635 do 4+685) (neposredno prije ugradnje građevnih proizvoda provode se kontrolni postupci koji su propisani posebnim propisom odnosno koji su određeni projektom za građevne proizvode koji su izrađeni na gradilištu za potrebe tog gradilišta; nadzorni inženjer određuje kontrolno tijela i, ako je to potrebno, određuje načina provedbe postupaka; također nadzorni inženjer eventualno određuje kontrolno tijelo i način provedbe kontrolnih postupaka u slučaju sumnje, uz prethodnu obavijest investitoru),
* pregledana postavljena armatura temelja sekundarne obloge lijevo od 4+685 do 4+500; utvrđeno da je postavljena sukladno nacrtu armature; dozvoljava se betoniranje
* obavljeno kontrolno ispitivanje modula stišljivosti temeljnog tla traseod km 2+200,00 do km 2+300,00, potvrđena tražena zbijenost od Ms 20 MN/m2; dozvoljava se izrada prvog sloja nasipa
* zabranjuje se daljnje izvođenje radova ili se odobrava nastavka radova u ovisnosti o utvrđenim nepravilnostima i nedostacima
 |
| **Odgovorna osoba koja vodi građenje/radove****datum i vlastoručni potpis inženjera gradilišta**datum i potpis | **Nadzorni inženjer****datum i vlastoručni potpis i pečat nadzornog inženjera**datum i potpis |

*Obrazac Prva stranica građevinskog dnevnika*

|  |
| --- |
| **Izvođač****Konstruktor-inženjering d.d. Svačićeva 4, Split, OIB 81356391287***Ime i adresa / naziv i sjedište, OIB*  |

|  |
| --- |
| **Investitor****Hrvatske autoceste d.o.o.; Širolina 4, Zagreb***Ime i adresa / naziv i sjedište* |

**GRAĐEVINSKI DNEVNIK**

**Tunel „ Sv. Ilija“ – Biokovo (jug) – zasebni građevinski dnevnik 2**

*Građevina / dio građevine / radovi – mjesto građenja / adresa*

|  |
| --- |
| **Građevinska dozvola/rješenje o tipskom projektu**:KLASA: **UP/I-361-03/07-01/41** URBROJ: **531-18-1-1-066-07-11** DATUM IZDAVANJA: **02.12.2007.** |

**Odgovorna osoba koja vodi građenje / izvođenje radova**

*Glavni inženjer gradilišta / inženjer gradilišta / voditelj radova*

**Ivan Galić, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis)**

*Ime i prezime, potpis*

 Akt o imenovanju: **Rješenje br. 8/2008-1 od 23.01.2008**.

|  |
| --- |
| **Stručni nadzor**Nadzorni inženjer**Dino Smoljo, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera)** *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: **Br. Inv – 286-08-2871-MO od 23.01.2008.**Nadzorni inženjer *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju:Nadzorni inženjer *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: Glavni nadzorni inženjer**Ivan Brala, dipl. ing. građ. (vlastoručni potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera)** *ime i prezime, potpis i pečat ovlaštenog arhitekta/inženjera*Akt o imenovanju: **45212-400-1326-1/2008 od 23.01.2008.****Investinženjering d.o.o., Trg žrtava fašizma 14, Zagreb, OIB:78904416556** *ime i adresa/ naziv i sjedište osobe koja obavlja stručnu nadzor, OIB* |

|  |
| --- |
|  Prijava početka građenja: **23.01.2008.** *datum***Građenje/izvođenje radova** Početak: **01.02.2008.** *datum* Završetak: **20.06.2013.** *datum* |
|  |

*Obrazac Druga stranica građevinskog dnevnika*

|  |
| --- |
| **Izvođač***Ime i adresa/naziv i sjedište, OIB* |

|  |
| --- |
| **Investitor***Ime i adresa/naziv i sjedište* |

GRAĐEVINSKI DNEVNIK

*Građevina/ dio građevine/ radovi – mjesto građenja/ adresa*

**POPIS ZASEBNIH DIJELOVA GRAĐEVINSKOG DNEVNIKA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Rednibroj | Dio građevine / radovi | Izvođač | Stručni nadzor | Građenje / izvođenje radova |
| početak | završetak |
| datum |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |  |
| 14. |  |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |  |
| 16. |  |  |  |  |  |
| 17. |  |  |  |  |  |
| 18. |  |  |  |  |  |
| 19. |  |  |  |  |  |

*Obrazac Stranica građevinskog dnevnika*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GRAĐEVINSKI DNEVNIK** | Znak Ime i adresa/ Naziv i sjedište izvođača**Konstruktor-inženjering d.d. Svačićeva 4, Split,** | List | 31/4 |
| Datum upisa  |
| 06. | 04. | 2009. |
| Naziv građevine / dijela građevine/radova**Tunel Sv. Ilija – Biokovo (jug)** | Vremenski uvjeti**Sunčano** | Temperatura zraka24 °C | Vodostaj- m | Temperatura gradiva- °**C** |
| **Stručna osposobljenost i tehnička opremljenost izvođača** |
| Strukturazaposle-nika i strojevana radu | Zaposlenici | Strojevi |
| ing. građ. | ing. rud. | poslovođa | tehnolog | geodeta | tun. radnik | tesar | zidar | bravar | bušač | palitelj | mehaničar | električar | vozač |  |  |  |  | cisterna | kamion | damper | utovarivač | bager | bušilica | pumpa | agregat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Broj | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 8 |  |  |  |  | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Upis i potpis osobe koja vodi građevinski dnevnik:*** **iskop glavne tunelske cijevi u III kategoriji stijenske mase od stacionaže od 7+852,00 do 7+847,50**
* izvođenje podgrade prema projektu za III tunelsku kategoriju (osnovni podgradni sklop tip III)
* evidencija mlaznog betona prema dostavnicama br. 40 do 44

(potrebno je od strane izvođača prilikom preuzimanja svakog građevnog proizvoda proizvedenog u tvornici izvan gradilišta utvrditi je li građevni proizvod isporučen s oznakom i podudaraju li se podaci na dokumentaciji s kojom je građevni proizvod isporučen s podacima u oznaci, je li građevni proizvod isporučen s tehničkim uputama za ugradnju i uporabu te jesu li svojstva, rok i podaci značajni za ugradnju, uporabu i utjecaj na svojstva i trajnost građevine sukladni svojstvima i podacima određenim projektom; Napomena: dokumentacija s kojom je građevni proizvod isporučen pohranjuje se među dokaze o sukladnosti proizvoda koje izvođač mora imati na gradilištuako je građevni proizvod proizveden na gradilištu za potrebe tog gradilišta tada se svojstva i uporabljivost proizvoda utvrđuju na način određen projektom a u građevni dnevnik izvođač upisuje podatke o dokazivanju uporabljivosti i postignutim svojstvima građevnog proizvoda)…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Upis i potpis nadzornog inženjera i drugih osoba:*** **pregledan iskop od stacionaže od 7+852,00 do 7+847,50 i određuje se osnovni podgradni tip III**
* **uzet kontrolni uzorak injekcijske smjese C 25/30 oznake SL - 22,23,24 (podgradni sklop tip III stacionaža od 7+852,0 do 7+847,50 – glavna cijev)**
* **uzet kontrolni uzorak mlaznog betona KMB-6, C 25/30 (podgradni sklop tip III stacionaža od 7+852,0 do 7+847,50 – glavna cijev)**

(prije ugradnje građevnog proizvoda nadzorni inženjer provjerava je li izvođač utvrdio činjenice za građevni proizvod koji je proizveden izvan gradilišta - da je isporučen s oznakom, tehničkom uputom i ima svojstva zahtijevana projektom te se odobrava ugradnja odnosno nastavak radova;neposredno prije ugradnje građevnih proizvoda provode se kontrolni postupci koji su propisani posebnim propisom odnosno koji su određeni projektom za građevne proizvode koji su izrađeni na gradilištu za potrebe tog gradilišta; nadzorni inženjer određuje kontrolno tijela i, ako je to potrebno, određuje načina provedbe postupaka; također nadzorni inženjer eventualno određuje kontrolno tijelo i način provedbe kontrolnih postupaka u slučaju sumnje, uz prethodnu obavijest investitoru)……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **Odgovorna osoba koja vodi građenje/radove****datum i vlastoručni potpis inženjera gradilišta**datum i potpis | **Nadzorni inženjer****datum i vlastoručni potpis i pečat nadzornog inženjera**datum i potpis |