|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aizkrauklē | *20.06.2019* | Nr. | *4.3.5* / *7547* |

**TEHNISKIE NOTEIKUMI**

“Ielu apgaismojuma izbūve gar autoceļu V922 Vecbebri – Irši no mājām “Saulstari”līdz mājām “Ābelītes”, Irši, Iršu pagasts, Kokneses novads”

*Tehniskie noteikumi izsniegti:* SIA “Hanza-elektro”,1905.gada iela 7, Koknese, Kokneses novads, LV-5113

*Objekta adrese:* valsts vietējā autoceļa V922 Vecbebri - Irši km 10,900 – 11,300

*Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:*

1. Būvprojektu “Ielu apgaismojuma izbūve gar autoceļu V922 Vecbebri – Irši no mājām “Saulstari”līdz mājām “Ābelītes”, Irši, Iršu pagasts, Kokneses novads”, Valsts autoceļu nodalījuma joslā izstrādāt atbilstoši MK noteikumu Nr.574 Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums", likumam “Par autoceļiem”, Aizsargjoslu likuma, Būvniecības likuma un citu spēkā esošu Latvijas normatīvo dokumentu prasībām.
2. Tehnisko projektu izstrādā licencēta projektēšanas organizācija vai sertificēta privātpersona uz teritorijas topogrāfiskā plāna (ne vecāka par gadu) LKS-92 koordinātu sistēma..
3. Valsts autoceļa V922 nodalījuma josla 19,0m jeb 9,5 m no ceļa ass uz katru pusi.
4. Kabeļlīniju izguldīt maksimāli iespējami tālāk no ceļa ass ( vēlams ne tuvāk kā 7,5m no ass).Būvprojektā norādīt kabeļlīnijas trases attālumu (piesaisti) līdz ceļa asij.
5. A/ceļu (ielu) pārejas projektēt ar ”caurdures” metodi 900 leņķī pret ceļa asi. Kabeļu līnijas iebūves min dziļums 1,5 m zem brauktuves virsmas/zemes reljefa atzīmes, 1,0 zem ceļa sāngrāvjiem. Būvbedru (darba - uztverošās) min attālums – 8,5 m no a/c V922 ass līnijas.
6. Izstrādātā ielu apgaismojuma projekta grafisko daļu ar kabeļu līnijas trasi saskaņot ar VAS "Latvijas Valsts ceļi" (LVC) Aizkraukles nodaļu – adrese: Jaunceltnes iela 5, Aizkraukle, LV 5101, pirmdienās no 900 – 1200 un ceturtdienās no 1300 – 1600, tālr.: 65128219; 28348103.
7. Būvprojektā norādīt, ka piecas dienas pirms būvdarbu uzsākšanas autoceļa V922 ceļa nodalījuma joslā jāsaņem atļauja no LVC Aizkraukles nodaļas (adrese: Jaunceltnes iela 5, Aizkraukle, LV 5101, tālr.:65127219; 28348103) iesniedzot sekojošus dokumentus: rakstisku iesniegumu, būvprojektu (kopiju), būvkomersanta reģistrācijas apliecību, būvdarbu vadītāja un būvuzrauga saistību rakstus, būvprakses sertifikātu, atbildīgo darbinieku civiltiesiskās apdrošināšanas polises, satiksmes organizācijas shēmu uz būvdarbu izpildes laiku un līguma kopiju.
8. Veicot darbus uz ceļa (ielas) brauktuves, izpildīt MK noteikumu Nr.421. ”Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem ”(spēkā no 02.10.2001.) prasības.
9. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt atzinumu LVC Aizkraukles nodaļā, iesniedzot datu nesēja LKS-92 koordinātu sistēmā uzmērītu KL novietojumu pie autoceļu V922 (dgn. vai dwg. Formātā).
10. Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2021. gada 20.jūnijam.

*Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :*

1. SIA „Hanza Elektro” 2019. gada 6.jūnija iesniegumu Nr.06/6
2. Likuma „Par autoceļiem” 7.panta (1) un (3) daļu, 18.pantu.
3. “Aizsargjoslu likums” 13.panta (1), (2) daļu un 42.pantu.
4. Ministru kabineta 2014. gada 30. septembra noteikumiem Nr.574 “Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aizkraukles nodaļas vadītājs |  | R.Brics |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU |

Brics 65128219, Raivis.Brics@lvceli.lv