|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | TRANSPORDIAMETI JUHTIMISSÜSTEEM | **XX\_000\_X0\_V1\_x0** |
| **KOOSKÕLASTUSE TAOTLUS VALGUSSEADMETE KASUTAMISEKS** |
| Kinnitamine: 00.00.2023 nr 0.0-0/00/00 | 2/2 |

|  |
| --- |
| 23. aprill 2025 |

Taotluse esitamise kuupäev: Juhised taotluse täitmiseks on leheküljel 2.

|  |
| --- |
| Taotluse esitaja: ID Production OÜ |
| Valgusseadmete käitaja (täita kui erineb taotluse esitajast): RGB Baltic OÜ |
| Käitaja esindaja ees- ja perekonnanimi: Hando Jaksi |
| Käitaja esindaja kontaktandmed |
| Mobiiltelefon: 53841895 | E-post: hando@rgb.ee  |
| Planeeritavad valgusseadmete kasutamise ajad (kohalik aeg) |
| Kuupäev | Algus | Lõpp | Algus | Lõpp |
| 30.04-5.05.2025 | 11.00 | 11.00 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Valgusseadmete asukoht |
| Maakond | Linn või vald | Aadress, vajadusel täpsustatud asukoht | Kõrgus maapinnast (m) |
| Harjumaa | Tallinn | Ahtri 3 (Europopark) parkimisplats | 1m |
| Valgusseade 1 |
| Liik: pöördpea (valguskahur) | Mudel: AYRTON Cobra Laser Beam | Hulk: 1 |
| Max võimsus: 480w | Divergents:  | Värvus: roheline |
| Valgusvoog: max. 12 000lm | Valgustugevus: 154400 kcd |
| Horisontaalsektor: 360 | Vertikaalsektor: 90 kraadi võimalik. Kasutame kuni 30 kraadi. |
| Märkused ja lisainfo:  |
| Valgusseade 2 |
| Liik:  | Mudel:  | Hulk: |
| Max võimsus:  | Divergents:  | Värvus: |
| Valgusvoog: | Valgustugevus: |
| Horisontaalsektor:  | Vertikaalsektor: |
| Märkused ja lisainfo: |
| Valgusseade 3 |
| Liik:  | Mudel:  | Hulk: |
| Max võimsus:  | Divergents:  | Värvus: |
| Valgusvoog: | Valgustugevus: |
| Horisontaalsektor: | Vertikaalsektor: |
| Märkused ja lisainfo: |
| Valgusseade 4 |
| Liik:  | Mudel:  | Hulk: |
| Max võimsus:  | Divergents:  | Värvus: |
| Valgusvoog: | Valgustugevus: |
| Horisontaalsektor: | Vertikaalsektor: |
| Märkused ja lisainfo: |

Taotluse täitmine

1. Taotluse esitaja – organisatsiooni ametlik nimi, eraisiku puhul ees- ja perekonnanimi ning isikukood.
2. Valgusseadmete käitaja - täidetakse juhul valgusseadmeid ei käita taotluse esitaja (organisatsiooni ametlik nimi, eraisiku puhul ees- ja perekonnanimi ning isikukood).
3. Käitaja esindaja ees- ja perekonnanimi – seadmete käitamise eest vastutava isiku nimi, kes viibib seadmete käitamise ajal pidevalt kohal ja kelle kaudu on võimalik edastada operatiivselt valgusseadmete käitamist puudutavat, lennunduse seisukohast olulist infot.
4. Käitaja esindaja kontaktandmed – mobiiltelefon, mille kaudu on võimalik seadmete käitamise eest vastutava isikuga seadmete käitamise ajal ühendust võtta (vt. ka eelmist punkti).
5. Planeeritav valgusseadmete kasutamise aeg – ajad esitada kohalike aegadena näidates ära planeeritavad alguse ja lõppajad. Iga kuupäeva korral on ööpäeva alguseks aeg „00.00“ ja ööpäeva lõpuks aeg „24.00“. Oluline on, et tegelik valgusseadmete kasutamine ei toimuks väljaspool mainitud ajavahemikke.
6. Valgusseadmete asukoht – asukoht esitatakse aadressina ja vajadusel täpsustatakse asukohta kui tegemist on suurema maa-alaga (näit. suund ja kaugus kaardilt tuvastatavast objektist). Asukoha info põhjal määrab seadmete asukoha Transpordiameti esindaja Maaameti lennunduskaardilt WGS-84 koordinaatides.
7. Kõrgus paapinnast – juhul kui valgusseadmed planeeritakse paigaldada maapinnast kõrgemale, siis näidata ära nende kõrgus maapinnast meetrites (m). Juhul kui erinevad valguseadmed asuvad erinevatel kõrgustel ja näitavad valgust erinevates sektorites, siis täpsustada nende kõrgused eraldi seadmeid puudutavas lahtris „Märkused ja lisainfo“.
8. Valgusseadmeid puudutav info:
	1. Liik – laser, pöördpea (valguskahur) või prožektor;
	2. Mudel – valgusseadme mudeli nimetus, mis võimaldab vajadusel leida tootja poolsed seadme andmed;
	3. Hulk – sama tüüpi seadmete arv;
	4. Max võimsus – vajalik laserite puhul (W) \*;
	5. Divergents – vajalik laserite puhul (mrad)\*;
	6. Värvus – juhul kui kasutatakse erinevat värvi valgust, siis märkida „erinevad“;
	7. Valgusvoog – valgusvoo tugevus (lm)\*;
	8. Valgustugevus lähtuvalt kasutatavast ruuminurgast (kcd)\*;
	9. Horisontaalsektor – valgusseadmest lähtuva valguse sektor kraadides tõeliste suundadena (sektori piirid määrata tõelisest ehk geograafilisest põhjasuunast alates), juhul kui valgust on kavas näidata kõigis suundades, siis märkida horisontaalsektoriks 360°;
	10. Vertikaalsektor - valgusseadmest lähtuva valguse sektor kraadides maapinnast alates (sektori maksimaalne võimalik vahemik on 0° - 90° kus „0°“ vastab maapinnale ja „90°“ otse üles suunatud valgusele).

k . Märkused ja lisainfo – muu oluline valgusseadet puudutav info vastavalt vajadusele.

Punktide i. ja j. info võib taotleja esitada ka taotlusele lisatud kaardil.

\* - valgusseadmeid iseloomustavate tehniliste suuruste juurde kirjutada tabelisse ka mõõtühik, sest erinevate valgusseadmete korral on võimalik kasutada erinevaid kordseid ühikuid sõltuvalt valgusseadme liigist.