

**NAČRT RAZSVETLJAVE /
OUTDOOR LIGHTING PLAN**

	Pripravljen / Prepared (modified)	Formalni pregled / Checked (formal)	Odobril / Approved (Responsible)	Odobril / Approved (Responsible)
Služba / Unit	Integrirani sistemi upravljanja / Integrated Governance System	Integrirani sistemi upravljanja / Integrated Governance System	Vodja vzdrževanja infrastrukture / Infrastructure Maintenance Manager	Vodja vzdrževanja in centralnega skladišča / Head of Maintenance and Central Warehouse
Ime in priimek / Name and Surname	Primož Primožič	Taja Skobir	Petra Dolenc	Marjan Strnad
Datum / Date	01.04.2021	01.04.2021	01.04.2021	01.04.2021
Podpis / Signature	I.r.	I.r.	I.r.	I.r.

Načrt je izdelan v skladu z 21. členom Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013).

Plan is prepared in accordance with the Article 21 of the Decree on limit values due to light pollution of environment (Official Gazette RS No. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013).

AVTORSKE PRAVICE / COPYRIGHT

Nosilec vseh avtorskih pravic na tem dokumentu je Fraport Slovenija, d.o.o.
Copyright © 2021 Fraport Slovenija, d.o.o.

Vse avtorske pravice so pridržane avtorju. Vsakršno razmnoževanje, kopiranje, distribuiranje ali predelava tega dokumenta, v celoti ali posameznih delov v komercialne ali nekomercialne namene ni dovoljeno brez predhodnega soglasja v pisni obliki od nosilca te pravice.
Zakon, ki štiti in ureja to zadevo je Zakon o avtorskih in sorodnih pravicah.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, remodelled, stored in a retrieval system, used in a spreadsheet, or transmitted in any form or by any means, without the permission in writing from the owner of these rights.

POLITIKA VARSTVA OSEBNIH PODATKOV / DATA PROTECTION POLICY

V dokumentih Splošna politika varstva osebnih podatkov in Posebna politika varstva osebnih podatkov za zaposlene in druge sodelavce najdete več informacij iz politike zasebnosti Fraporta Slovenija, in sicer: o upravljavcu, vrstah osebnih podatkov, pravnih podlagah za obdelavo, namenih obdelave, obdobju hrambe, obveznosti oziroma prostovoljnosti posredovanja podatkov, osebah, ki imajo dostop do osebnih podatkov, vaših pravicah v zvezi z osebnimi podatki ter postopkih uveljavljanja teh pravic.

In the General policy of personal data protection and Personal data protection policy for employees and other personnel of the company you can find more information from Privacy Policy Fraport Slovenia, namely: about the controller, types of personal data, legal basis for processing, processing purposes, storage periods, obligations or voluntary data transfer, persons who have access to personal data, your rights regarding personal data and procedures for exercising these rights.

LISTA PREJEMNIKOV / DISTRIBUTION LIST

Št./ Nr.	Ime in Priimek / Name and Surname	Sektor, služba / Unit	Način pošiljanja / Distribution
1	Marjan Strnad	MCW	Gregor
2	Petra Dolenc	MCW-IM	Gregor
3	Andrej Tominec	ENG	Gregor
4	Matic Perovic	AST	Gregor
5	Dušan Sofrić	SAS	Gregor
6	Andrej Brumat (zunanji sodelavec / freelancer)	Oglaševanje na letališču / Airport Advertising	Elektronska pošta / E-mail

ZGODOVINA DOKUMENTA / DOCUMENT HISTORY

Revizija / Revision	Veljavnost / Valid from	Opis / Description	Popravek / Change	Stran / Page
1.0	15. 05. 2015	/	/	/
2.0	01. 07. 2017	Spremembe v poglavjih 4, 5 in 6	Menjava obstoječih svetilk, dodane nove svetilke / Replacement of existing lamps, new lamps added	7-11
2.1	01. 11. 2017	Spremembe v poglavjih 4, 5 in 6	Menjava obstoječih svetilk, dodane nove svetilke / Replacement of existing lamps, new lamps added	7-11
3.0	01. 05. 2019	Spremembe v poglavjih 1, 2, 4, 5 in 6	Manjše dopolnitve- 1. Uvod, nova Slika 1, dodane nove svetilke / Minor additions - 1. Introduction, new Picture 1, new lamps added	5-6, 8-11
3.1	01. 04. 2021	Spremembe v poglavjih 1, 3, 4, 5 in 6	Sprememba zadnjega odstavka- 1. Uvod, dopolnitev Tabel 2-10 / Amendment of last paragraph- 1. Introduction, supplement to Tables 2-10	5, 7-11

OBJAVA DOKUMENTA NA SPLETNI STRANI FRAPORT SLOVENIJA

Ta dokument je objavljen v dokumentnem portalu spletne strani Fraport Slovenija.

Dokument je objavljen kot:

- javno;
 z geslom.

Skrbnik dokumenta mora obvezno vsako revizijo dokumenta posredovati skrbniku dokumentnega portala.

Kazalo vsebine

1. Uvod	5
2. Podatki o upravljalcu razsvetljave	6
3. Opredelitev vrste razsvetljave	7
4. Način merjenja porabe električne energije in upravljanje razsvetljave	8
5. Kraj razsvetljave in tehnični podatki	9
6. Stanje ustreznosti svetilk	11

Table of contents

1. Introduction	5
2. Information on lighting operator	6
3. Definition of lighting types.....	7
4. Way of calculation of electricity consumption and lighting management	8
5. Place of lighting and technical information	9
6. Status of lamps adequacy	11

1. Uvod

Svetlobno onesnaževanje je onesnaževanje okolja, katerega povzročajo emisije svetlobe iz umetnih svetlobnih virov in povzročajo sij neba in bleščanje. Povečana osvetljenost je zaradi bleščanja moteča za ljudi, živali, ravnovesje ekosistema ter ekonomskega problema. Vsekakor pa moramo z zunanjo razsvetljavo zagotoviti varnost opravljanja dela na prostem, kot tudi ravnati odgovorno in premišljeno pri postavitvi svetil pri sami infrastrukturi.

Slovenija je med prvimi članicami EU, ki je na podlagi 17. člena Zakona o varstvu okolja (ZVO-1) sprejela Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja (v nadaljevanju Uredba). Ta od upravljavca razsvetljave zahteva uporabo svetilk, katerih delež svetlobnega toka, ki seva nad vodoravnico znaša 0 % ter zmanjšanje porabe električne energije za razsvetljavo.

Ne glede na Uredbo smo za racionalno rabo razsvetljave v družbi odgovorni vsi zaposleni. Z odgovorno presojo o količini svetlobe, ki jo potrebujemo, lahko pomembno prispevamo k manjši porabi električne energije in posledično k manjšemu onesnaževanju okolja.

V skladu z Uredbo mora imeti upravljavec vira svetlobe, pri katerem vsota električne moči svetilk presega 10 kW, ali 1 kW, če gre za razsvetljavo kulturnega spomenika, fasade ali objektov za oglaševanje, izdelan načrt razsvetljave. Kadar pa gre za razsvetljavo, katere vsota električne moči svetilk presega 50 kW, ali 20 kW, če gre za razsvetljavo kulturnega spomenika, fasade ali objektov za oglaševanje, mora upravljalec načrt objaviti na svoji spletni strani.

Iz podatkov v Tabeli 3 je razvidno, da vsota električne moči svetilk posamezne razsvetljave presega 10 kW (razsvetljava letališča) oziroma 1 kW (razsvetljava objektov za oglaševanje). Iz omenjene tabele je tudi razvidno, da vsota električne moči svetilk presega 50 kW zaradi česar je ta načrt objavljen na spletni strani Fraporta Slovenija.

1. Introduction

Light pollution is pollution that is caused by emission from artificial light sources and cause sky glow and glare. Increased brightness is due to glare distracting to humans, animals, balance of the ecosystem and economic problem. In any case we need exterior lighting in order to ensure the safety of open air work and at the same time we need to act responsibly and thoughtfully when setting up the lighting as part of the infrastructure.

Slovenia is one of the first members of EU, which has, based on the Article 17 of the Environmental Protection Act (ZVO-1), adopted the Decree on limit values due to light pollution (hereinafter: Decree). This requires that operators use lamps whose share of luminous flux that radiates above the horizontal is 0% and to reduce consumption of electricity for lighting.

Regardless the Decree, each of us is responsible for the rational consumption of lighting in the company. By responsibly assessing the amount of light that we need, we can make an important contribution to reduction of electricity and consequently to reduction of the environmental pollution.

In accordance with the Decree, the operator of light source should have outdoor lighting plan if the sum of the electric power of the lamps exceeds 10 kW, or 1 kW in case of lighting of cultural monument, or façade, or advertising facilities. While the plan shall be published on the operator's website in case when the sum of the electric power of the lamps exceeds 50 kW, or 20 kW in the case of lighting of a cultural monument, or façade, or advertising facilities.

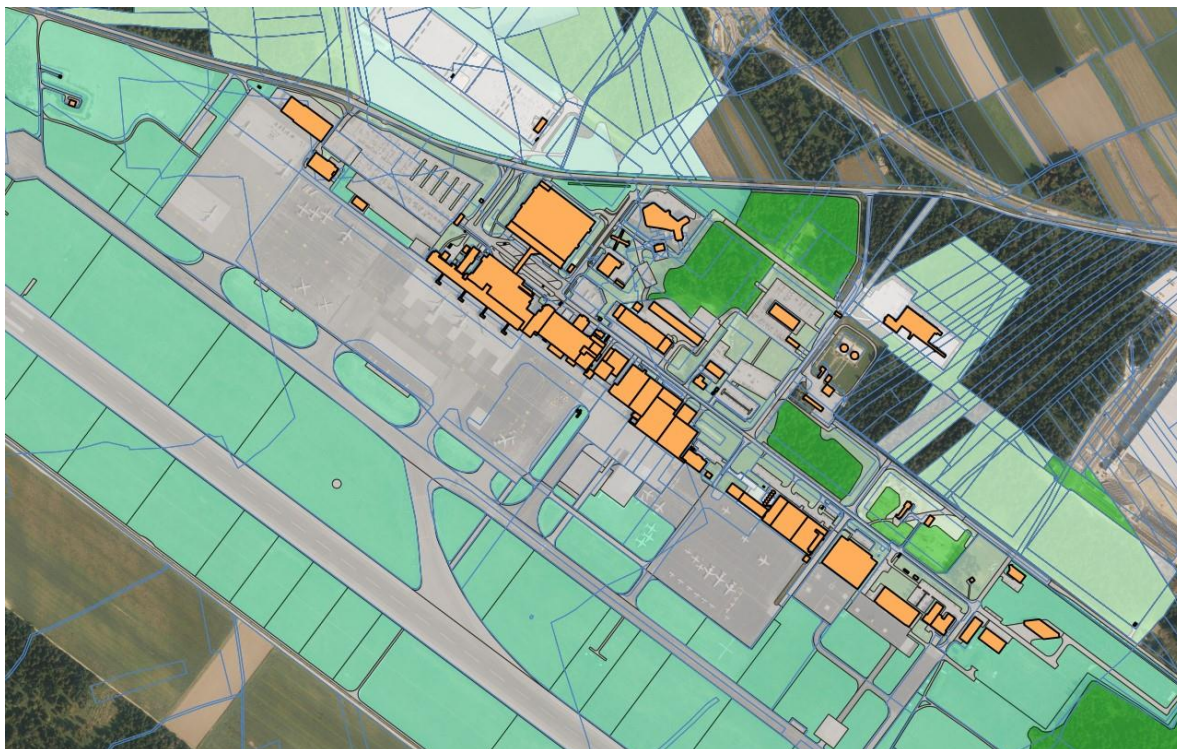
From the data in *Table 3* it is evident that the sum of the electric power of individual lighting exceeds 10 kW (airport lighting), or 1 kW (lighting of advertising facilities). The above-mentioned table also shows that the sum of the electrical power of the lamps exceeds 50 kW, which is why this plan is published on the website of Fraport Slovenia.

2. Podatki o upravljalcu razsvetljave / Information on lighting operator

Tabela 1: Osebna izkaznica družbe /
Table 1: Identity card of the company

Naziv / Company :	Fraport Slovenija, d.o.o
Sedež / Registered seat :	Zg. Brnik 130a, 4210 Brnik-Aerodrom, Slovenija
Šifra dejavnosti / Activity code :	52.230 Spremljajoče storitvene dejavnosti v zračnem prometu / 52.230 Accompanying services in air traffic
E-pošta / E-mail :	info@fraport-slovenija.si
Spletna stran / Website :	www.fraport-slovenija.si
ID št. za DDV / ID No. for VAT :	SI 12574856
Matična št. / Registration No. :	5142768000

Slika 1: Območje letališča /
Picture 1: Airport area



3. Opredelitev vrste razsvetljave

Na letališču se dela na prostem izvajajo podnevi in ponoči, zato moramo kot upravljavec razsvetljave zaradi varnosti pri delu zagotoviti primerno osvetljenost delovnih mest. Ko se izvajajo dela na prostem povprečna osvetljenost delovnih mest ne presega standarde osvetljenosti delovnega mesta na prostem. Izjema so tisti delovni procesi, ki na podlagi ocene tveganja in predpisov s področja varnosti in zdravja pri delu, zahtevajo višjo raven osvetljenosti.

V Tabeli 2 so opredeljeni viri svetlobe, ki so prisotni v družbi in so v upravljanju oziroma lasti družbe. Na območju družbe je kot vir svetlobe v glavnem prisotna razsvetljava letališča in razsvetljava objektov za oglaševanje, vključno z razsvetljavo za varovanje.

3. Definition of lighting types

At the airport are open air works carried out during day and night and therefore we, as a lighting operator, have to ensure proper lighting of workplace. When carrying out open air work the average lighting of workplaces does not exceed the lighting standards of open air workplace. Exceptions are those work processes that based on the risk assessment and regulations in the field of occupational safety require a higher level of illumination.

In *Table 2* are defined those light sources that are present in the company and are managed or owned by the company. The main lighting source at the company's area is the airport lighting and lighting of the advertising facilities, including security lighting.

Tabela 2: Vrste vira svetlobe v družbi /
Table 2: Types of lighting sources in the company

Zap. št. / Nr.	Vrsta vira svetlobe / Type of light source	DA / NE YES / NO
1.	Razsvetljava proizvodnega objekta / <i>Lighting of production facility</i>	NE / NO
2.	Razsvetljava za varovanje / <i>Security lighting</i>	DA / YES
3.	Razsvetljava poslovne stavbe / <i>Office building lighting</i>	NE / NO
4.	Razsvetljava ustanove / <i>Lighting of institution</i>	NE / NO
5.	Razsvetljava objektov za oglaševanje / <i>Lighting of advertising facilities</i>	DA / YES
6.	Razsvetljava fasade / <i>Lighting of the facade</i>	NE / NO
7.	Razsvetljava kulturnega spomenika / <i>Lighting of cultural monument</i>	NE / NO
8.	Razsvetljava športnega igrišča / <i>Sports field lighting</i>	NE / NO
9.	Razsvetljava gradbišča / <i>Construction site lighting</i>	NE / NO
10.	Razsvetljava ceste / <i>Road lighting</i>	DA / YES
11.	Razsvetljava javne površine / <i>Lighting of public areas</i>	NE / NO
12.	Razsvetljava železnice / <i>Railway lighting</i>	NE / NO
13.	Razsvetljava letališča / <i>Airport lighting</i>	DA / YES
14.	Razsvetljava pristanišča / <i>Harbour lighting</i>	NE / NO

4. Način merjenja porabe električne energije in upravljanje razsvetljave

V družbi še nimamo vzpostavljenega ločenega sistema za merjenja porabe električne energije za razsvetljavo. Meritve električne energije se opravljajo v vsaki transformatorski postaji, ki so lokacijsko umeščene po posameznih terminalih glede na njihove energetske potrebe.

Večina svetilk zunanje razsvetljave je povezana na električno inštalacijo dotičnih stavb oz. objektov in je nemogoče direktno spremljati rabo električne energije samo za razsvetljavo. Vklon razsvetljave je izveden preko vklopno-izklopnih tipk nameščenih na posameznih stikalnih blokih in objektih. Za preprečitev vklopa čez dan je v stikalnih blokih vgrajena fotocelica. Vse svetilke in panoji se vklopijo na princip fotocelice. Svetilke se vklopijo in izklopijo popolnoma same.

Razsvetljava objektov za oglaševanje je v skladu z Uredbo izklopljena je med 24:00 in 5:00 uro zjutraj.

4. Way of calculation of electricity consumption and lighting management

The company has not yet established separate system for calculation of energy consumptions for lighting. Calculation of energy consumptions are carried out in every transformer station that is placed in location of individual terminals depending on their energetic needs.

Most lamps that are part of outdoor lighting are connected to the electric installation of particular buildings or facilities and therefore it is impossible to directly monitor to only the lighting electricity consumption. Switching the lighting is carried out via the on-off buttons installed on individual switchboards and facilities. To avoid switching the lighting on during the day is in switchboards installed photocell. All lights and panels are switched on based on the photocell principle. Lamps are switched on and off completely alone.

In accordance with the Decree is lighting of advertising facilities switched off between 12:00 am and 5:00 am.

Tabela 3: Poraba električne energije /
Table 3: Electricity consumption

Zap. št. / Nr.	Vrsta vira svetlobe / Type of lighting source	Število svetilk / Number of lamps	Moč svetilk / Lamps power (kW)	Letna poraba / Yearly consumption (MWh)
1.	Razsvetljava letališča / Airport lighting	241	43,6	175,4
2.	Razsvetljava objektov za oglaševanje / Lighting of advertising facilities	550	3,8	15,3
3.	Razsvetljava ceste / Road lighting	59	5,3	21,3
SKUPAJ / TOTAL		850	52,7	212,0
4.	Razsvetljava za varovanje / Security lighting	1	0,3	1
5.	Izklopljena razsvetljava / Turned off lighting	50	11,7	66,3
SKUPAJ / TOTAL		901	64,7	279,3

5. Kraj razsvetljave in tehnični podatki / Place of lighting and technical information

Lokacije razsvetljave z ustreznimi tehničnimi podatki so razvidne iz tabel, ki so navedene v nadaljevanju. / Locations of lighting with the relevant technical information are presented in following tables.

Tabela 4-9: Pregled razsvetljave na območju letališča / **Table 4-9:** Overview of lighting in airport area

Lokacija svetilk / Location of lamps	Parkirišče 1 / Parking lot 1	Hangar S/O letal 2 / Hangar GHS-R 2	Dvorišče (Hangar S/O letal 2) / Courtyard (Hangar GHS-R 2)	Hangar S/O letal 1 / Hangar GHS-R 1	TNT cesta in parkirišče / TNT road and parking area	Stranski uvoz na P2 / Side entrance to the P2		
Št. svetlobnih teles (kos) / No. of luminaires (items)	110	12	5	5	4	4		
Višina montaže sijalk / Height of the lamp assembly (m)	12	5	9	5	10	10		
Tip svetilke / Lamp type	NAV-T N (5NA630E-6TR)	PHILIPS	SITECO	MS	SITECO	DISANO		
Vrsta svetilke / Lamp model	STELAR MAXI	REFLEKTOR	C.SV.	REFLEKTOR	20 Mini Led	SELLA 1		
Tip sijalke / Bulb type	NAV-T	HQI	NAV-T	NAV-T	LED	LED		
Moč svetilke / Lamp power (W)	150	150	150	250	65	86		
SKUPAJ MOČ / TOTAL POWER (kW)	16,50	1,80	0,75	1,25	0,26	0,34		
LETNA PORABA / YEARLY CONSUMPTION (MW)	66,00	7,20	3,00	5,00	1,04	1,36		
Lokacija svetilk / Location of lamps	Cesta 1. faza / Road-phase 1	Cesta 1. faza / Road-phase 1	Cesta 2. faza / Road-phase 2	Cesta 2. faza / Road-phase 2	Cesta 2. faza / Road-phase 2	Cesta 3. faza / Road-phase 3	Cesta 3. faza / Road-phase 3	Cesta 4. faza / Road-phase 4
Št. svetlobnih teles (kos) / No. of luminaires (items)	9	4	9	20	4	9	4	izklopljene / turned off
Višina montaže sijalk / Height of the lamp assembly (m)	10	10	10	10	10	10	10	10
Tip svetilke / Lamp type	DISANO	DISANO	DISANO	DISANO	DISANO	DISANO	DISANO	DISANO
Vrsta svetilke / Lamp model	SELLA 1	SELLA 1	SELLA 1	SELLA 1	SELLA 1	SELLA 1	SELLA 1	SELLA 1
Tip sijalke / Bulb type	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Moč svetilke / Lamp power (W)	78	118	58	86	144	86	144	86
SKUPAJ MOČ / TOTAL POWER (kW)	0,70	0,47	0,52	1,72	0,58	0,77	0,58	0,52
LETNA PORABA / YEARLY CONSUMPTION (MW)	2,80	1,88	2,08	6,88	2,30	3,08	2,30	2,08
Lokacija svetilk / Location of lamps	Reklamni panoji pred potniškim terminalom T1 / Advertising billboards in front of the passenger terminal T1	Parkirne površine pred potniškim terminalom T1 / Parking lots in front of the passenger terminal T1	Povezovalni nadstrešek med objektoma 15 in 10 / Connecting roof between building 15 and 10 (reklamni totemi / advertising totems)	Streha med potniškim terminalom T1 in poslovno stavbo 1 / Roof between passenger terminal T1 and commercial building 1	Streha med potniškim terminalom T1 in poslovno stavbo 1 / Roof between passenger terminal T1 and commercial building 1	Zelenica pred poslovno stavbo 3 / Lawn in front of building 3	Objekt vzdrževalnih služb / Maintenance service facility	Centralni ekološki otok / Central collection point
Št. svetlobnih teles (kos) / No. of luminaires (items)	10	12	2	4	10	3	1	1
Višina montaže sijalk / Height of the lamp assembly (m)	2	9	0	3,5	6	8	6	6
Tip svetilke / Lamp type	ni podatka	SITECO	G75000XX_Midas-Stele	BEGA	GRAH	CREE	MS	OSRAM
Vrsta svetilke / Lamp model	R. PANO	C. SV.	OGLASNI TOTEMI	REFLEKTOR	REFLEKTOR	STREET LIGHT MIDI	REFLEKTOR	REFLEKTOR
Tip sijalke / Bulb type	FLUO	HSI	LED	LED	LED	LED	NAV-T	LED
Moč svetilke / Lamp power (W)	2x2x58W	250	2060	70	110	101	400	32
SKUPAJ MOČ / TOTAL POWER (kW)	2,32	3,00	4,12	0,28	1,10	0,81	0,40	0,03
LETNA PORABA / YEARLY CONSUMPTION (MW)	9,28	12,00	16,48	1,12	4,40	3,24	1,60	0,13

Lokacija svetilk / Location of lamps	Parikrna hiša - zgornje svetilke / Multi-storey car park - upper lamps (FASADA / FACADE)	Parikrna hiša - spodnje svetilke / Multi-storey car park - lower lamps (FASADA / FACADE)	Parkirna hiša spredaj / Multi-storey car park at the front (reklamni panoji / advertising billboards)	Parkirna hiša zadaj / Multi-storey car park at the back (reklamni panoji / advertising billboards)	Parkirišče ABS / ABS parking lot	ABS objekt (izvoz) / ABS building (export)	ABS objekt (rampe) / ABS building (ramps)	ABS objekt (rampe) / ABS building (ramps)	ABS parking / ABS parking lot (reklamni panoji / advertising billboards)
Št. svetlobnih teles (kos) / No. of luminaires (items)	14	14	6	5	5	2	1	3	540
Višina montaže sijalk / Height of the lamp assembly (m)	6	1	2	6	8,5	5	5	5	1-4
Tip svetilke / Lamp type	BEGA	BEGA	ni podalka	JAKA	OSRAM	SITECO	SITECO	SITECO	HP Zargenmodul
Vrsta svetilke / Lamp model	REFLEKTOR	REFLEKTOR	REKLAMNI PANO	REFLEKTOR	STREET LIGHT	STREET LIGHT	STREET LIGHT	STREET LIGHT	REKLAMNI PANO
Tip sijalke / Bulb type	HSI	HSI	FLUO	HQI	LED	LED	LED	LED	LED
Moč svetilke / Lamp power (W)	150	150	2X2X58W	150	92	35	130	65	2,8
SKUPAJ MOČ / TOTAL POWER (kW)	2,10	2,10	1,40	0,75	0,46	0,07	0,13	0,20	1,51
LETNA PORABA / YEARLY CONSUMPTION (MW)	8,40	8,40	5,60	3,00	1,84	0,28	0,52	0,80	6,04
Lokacija svetilk / Location of lamps	Zelenica med parkirno hišo in postajo mejne policije / Lawn between the multi-storey car park and station of the border	Zelenica med parkirno hišo in postajo mejne policije / Lawn between the multi-storey car park and station of the border	Hangarski objekt 1, 2 / Hangar facility 1, 2	Hangar splošnega letalstva / General aviation hangar	Servisna cesta PETROL / Service road PETROL	Kamera pri Hangarju splošnega letalstva / Camera next to the general aviation hangar (razsvetljava za varovanje)	Kamera pri kontejnerju PLO / Camera next to the PLO container (razsvetljava za varovanje)	Kamera TP-1 / Camera TP-1	
Št. svetlobnih teles (kos) / No. of luminaires (items)	7	1	5	16	2	izklopljene / turned off	izklopljene / turned off	razsvetljava za varovanje	
Višina montaže sijalk / Height of the lamp assembly (m)	9	9	5 do 6	6	8	1	1	1	
Tip svetilke / Lamp type	MS	OSRAM	THORN	THORN	SITECO	GEWISS	GEWISS	GEWISS	
Vrsta svetilke / Lamp model	C.SV.	STREET LIGHT	C.SV	REFLEKTOR	C.SV.	REFLEKTOR	REFLEKTOR	REFLEKTOR	
Tip sijalke / Bulb type	NAV-T	LED	HQI	HPI-T	NAV-T	HQI-T	HQI-T	HQI-T	
Moč svetilke / Lamp power (W)	250	92	250	400	150	250	250	250	
SKUPAJ MOČ / TOTAL POWER (kW)	1,75	0,09	1,25	6,40	0,30	0,25	0,25	0,25	
LETNA PORABA / YEARLY CONSUMPTION	7,00	0,36	5,00	25,60	1,20	1,00	1,00	1,00	
Lokacija svetilk / Location of lamps	Garaže za tehnična sredstva 1 / Garage for technical means 1	Centralno skladišče / Central warehouse	Garaže za tehnična sredstva 2 / Garage for technical means 2	Garaže za tehnična sredstva 2 / Garage for technical means 2	Garaže za tehnična sredstva 2 / Garage for technical means 2	Letalska akademija / Aviation Academy	Centralno energetski objekt / Central power facility	Kamera VKT / Camera VKT (razsvetljava za varovanje / security lighting)	
Št. svetlobnih teles (kos) / No. of luminaires (items)	8	2	4	1	2	6	5	1	izklopljene / turned off
Višina montaže sijalk / Height of the lamp assembly (m)	5,5	5,5	4	4	4	6,5	5	3	
Tip svetilke / Lamp type	MS	MS	MS	-	-	OSRAM	SITECO	GEWISS	
Vrsta svetilke / Lamp model	REFLEKTOR	REFLEKTOR	REFLEKTOR	REFLEKTOR	REFLEKTOR	REFLEKTOR	C.SV.	REFLEKTOR	
Tip sijalke / Bulb type	NAV-T	NAV-T	NAV-T	-	-	LED	NAV-T	HQI-T	
Moč svetilke / Lamp power (W)	400	400	400	58	150	56	27	250	
SKUPAJ MOČ / TOTAL POWER (kW)	3,20	0,80	1,60	0,06	0,30	0,34	0,14	0,25	
LETNA PORABA / YEARLY CONSUMPTION	12,80	3,20	6,40	0,24	1,20	1,34	0,56	1,00	

Vse svetilke so usklajene z Uredbo. /
All lamps are compliant with the Decree.

6. Stanje ustreznosti svetilk / Status of lamps adequacy

Tabela 10: Ustreznost svetilk /
Table 10: Lamps adequacy

Zap. št. / Nr.	Tip in vrsta svetilke / Lamp type and model	Tip sijalke / Bulb type	Število svetilk / Number of lamps	Moč svetilk (W) / Lamps power (W)	Ustreznost po 4. členu Uredbe (DA / NE) / Compliance with the Article 4 of the Decree (YES / NO)
1.	SITECO, C.SV. / street light	LED	1	130	DA / YES
2.	SITECO, C.SV. / street light	LED	2	35	DA / YES
3.	SITECO, C.SV. / street light	LED	7	65	DA / YES
4.	MS, reflektor / reflector, C.SV.	NAV-T	15	400	DA / YES
5.	MS, reflektor / reflector, C.SV.	NAV-T	12	250	DA / YES
6.	PHILIPS, reflektor / reflector	HQI	12	150	DA / YES
7.	JAKA, reflektor / reflector (izklopljene / turned off)	HQI	6	150	DA / YES
8.	NAV-T N (5NA630E-6TR), STELAR MAXI	NAV-T	110	150	DA / YES
9.	GRAH, reflektor / reflector	LED	10	110	DA / YES
10.	SITECO, C.SV. / street light	HSI	12	250	DA / YES
11.	SITECO, C.SV. / street light	NAV-T	7	150	DA / YES
12.	SITECO, C.SV. / street light	NAV-T	5	27	DA / YES
13.	BEGA, reflektor / reflector (izklopljene / turned off)	HSI	28	150	DA / YES
14.	BEGA, reflektor / reflector	LED	4	70	DA / YES
15.	THORN, C.SV. / street light	HQL	5	250	DA / YES
16.	THORN, reflektor / reflector	HPI-T	16	400	DA / YES
17.	Reklamni panoji / Advertising billboards	FLUO	10	232	DA / YES
18.	Reklam. panoji / Adver. billboards (izklopljene / turned off)	FLUO	6	232	DA / YES
19.	GEWISS, reflektor / reflector	HQI-T	1	250	DA / YES
20.	GEWISS, reflektor / reflector (izklopljene / turned off)	HQI-T	3	250	DA / YES
21.	CREE, C.SV. / street light	LED	3	101	DA / YES
22.	OSRAM, C.SV. / street light	LED	6	92	DA / YES
23.	OSRAM, reflektor / reflector	LED	1	32	DA / YES
24.	OSRAM, reflektor / reflector	LED	6	56	DA / YES
25.	DISANO, SELLA 1	LED	8	144	DA / YES
26.	DISANO, SELLA 1	LED	4	118	DA / YES
27.	DISANO, SELLA 1	LED	33	86	DA / YES
28.	DISANO, SELLA 1 (izklopljene / turned off)	LED	6	86	DA / YES
29.	DISANO, SELLA 1	LED	9	78	DA / YES
30.	DISANO, SELLA 1	LED	9	58	DA / YES
31.	HP Zargenmodul, reklamni panoji / adver. billboards	LED	540	2,8	DA / YES
32.	G75000XX, totemi / totems (izklopljene / turned off)	LED	2	2060	DA / YES
33.	Reflektor (ni proizvajalca) / Reflector (no manufacturer)	-	2	150	DA / YES
34.	Reflektor (ni proizvajalca) / Reflector (no manufacturer)	-	1	58	DA / YES
Skupaj / Total			902		

Na podlagi zgornjih podatkov je mogoče ugotoviti, da je 100 % svetilk prilagojeno zahtevam Uredbe. /
Based on the data above it can be concluded that 100% of lamps is compliant with the Decree.