

**Planika**

**Planika Turnišče**  
proizvodnja in trgovina z obutvijo, d.o.o.

# OKOLJSKO POROČILO ZA LETO 2021

Datum izdelave : 14.02.2022

Pripravila : Rous Natalija

### KAZALO

<b>1. Uvod</b>	<b>2</b>
<b>2. Podatki o podjetju / temeljna načela</b>	<b>3</b>
<b>2. Okoljska politika</b>	<b>6</b>
<b>3. Okoljevarstvena dovoljenja</b>	<b>8</b>
<b>4. Monitoringi /meritve</b>	<b>9</b>
<b>5. Izredni okoljski dogodki</b>	<b>9</b>
<b>6. Komuniciranje</b>	<b>10</b>
<b>7. Pritožbe in mnenja</b>	<b>11</b>
<b>8. Ocenjevanje skladnosti z zakonodajnimi in drugimi zahtevami</b>	<b>11</b>
<b>8. Analiza okoljskih parametrov</b>	<b>12</b>
<b>9. Dosežki na področju varstva okolja</b>	<b>22</b>
<b>10. Okoljski cilji 2022</b>	<b>24</b>

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

### 1. UVOD

*Sistem ravnanja z okoljem zajema celovito obvladovanje okoljskih vidikov proizvodne dejavnosti. Obsega tako izpolnjevanje zakonskih zahtev kot tudi uravnavanje stroškov, uinkovito izkorišanje virov, preprečevanje onesnaževanja ter odzivanje na zahteve in pri akovanja poslovnih partnerjev organizacije, lastnikov oz. ustanoviteljev organizacije in ostale zainteresirane javnosti.*

*Podjetje Planika Turniš e d.o.o. sistem ravnanja z okoljem redno vzdržuje in nadgrajuje. Analiziramo vplive notranjih in zunanjih dejavnikov, zahteve in pri akovanja posameznih zainteresiranih strani ter tveganja in priložnosti, ki se nanašajo na varovanje okolja. Spremljamo okoljske vidike, izpolnjevanje naše skladnosti z veljavno okoljsko zakonodajo in regulativo ter doseganje okoljskih ciljev. Izvajamo notranje presoje, obvladujemo neskladnosti in izvajamo ukrepe ter z vsakoletnimi zunanjimi presojami dokazujemo skladnost našega poslovanja z zahtevami standarda ISO 14001.*

*Z uspešnim in uinkovitim izvajanjem sistema ravnanja z okoljem pozitivno vplivamo na celotno naravno okolje, s tem pa pove ujemo ugled podjetja, izboljšujemo odnose z javnostmi, lokalnim okoljem, kupci in ostalimi zainteresiranimi stranmi ter pove ujemo konkuren nost podjetja.*

*Sistemat i en pristop k ravnanju z okoljem smo udejanjili s pridobitvijo ISO STANDARDA 14001 v letu 2016. V letu 2017 smo opravili tudi redno presojo ISO 14001 : 2004 ter hkrati tudi prehodno presojo ISO 14001 : 2015.*

*Skladnost našega delovanja po okoljskem standardu preverjamo preko notranjih in zunanjih presoj ter predpisanih monitoringov.*

*O dosedanjih dosežki in prihodnjih na rtih govori pri ujo e okoljsko poro ilo. Mnogi podatki dokazujejo, da se ne le zavedamo vplivov, ki jih lahko ima naša dejavnost na okolje, temve , da jih želimo in znamo premišljeno upravljati.*

## OKOLJSKO POROČILO 2021

### 2. PODATKI O PODJETJU /TEMELJNA NAČELA

#### 2.1. PODATKI O PODJETJU

Planika Turnišče d.o.o. je družba za razvoj, proizvodnjo in prodajo obutve doma in po svetu. Družba Planika Turnišče je nastala na osnovi prodaje premoženja Planike Kranj v stečaju na lokaciji v Turnišču. Tako je Planika Turnišče prevzela razvoj proizvodnje in prodajo planinske in športne obutve blagovne znamke Planika ter nadaljuje s tehničnim razvojem in proizvodnjo planinske obutve znamke Meindl.

Proizvodnja je organizirana na sedežu podjetja v Turnišču in pri kooperantih v državah z nižjimi proizvodnimi stroški. Tako se pri kooperantih izdelava in zgornjih delov obutve, ki se potem montirajo na sedežu podjetja.

Planika Turnišče nima lastne prodajne mreže za svoje blagovne znamke Planika Trekking Planika Protekt in Planika Sport, zato prodaja poteka preko uveljavljenih podjetij za prodajo obutve doma in v svetu ter preko javnih razpisov (Planika Protekt).

Ime podjetja (popolno ime) :	PLANIKA TURNIŠČE proizvodnja in trgovina z obutvijo d.o.o.
Ime podjetja (kratko ime) :	<b>PLANIKA TURNIŠČE d.o.o.</b>
Sedež :	Prešernova ulica 4, 92245 Turnišče
Matična številka :	2162431000
Davčna številka :	SI 21536562
Telefon :	05 572 3866
Spletna stran :	<a href="http://www.planika-t.si">www.planika-t.si</a>
Datum vpisa pri registrskem organu :	21.12.2005
Registrski organ :	Okrožno sodišče v Murski Soboti
Glavna dejavnost :	15.200 (Proiz. obutve)

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

### RAZVOJNI MEJNIKI

Leto	Dogodek
1959	Ustanovitev obrata v Turniš u znotraj Planike, ki je za ela poslovati leta 1953 in je nastala z združitvijo Mestne evljarne Kranj in Industrije obutve v Ljubljani
1974	Za etek obratovanja nove tovarne v Turniš u
1997	Lastninsko preoblikovanje, Planika Kranj d.d. – organizirana kot delniška družba
1998	Uveden ste aj s prisilno poravnavo
2004	Ste aj podjetja Planika d.d.
2005	Ustanovitev podjetja Planika Turniš e proizvodnja in trgovina z obutvijo d.o.o.
2006	Za etek proizvodnje v novoustanovljenem podjetju Planika Turniš e d.o.o.
2015	Pridobitev certifikata za sistem vodenje kakovosti
2016	Pridobitev certifikata za sistem ravnanja z okoljem
2017	Prehodna presoja ISO 14001:2015
2018	Redna presoja ISO 14001 : 2015
2019	Obnovitvena presoja ISO 14001 : 2015
2020	Redna presoja ISO 14001 : 2015
2021	Obnovitvena presoja ISO 9001:2015 Redna presoja ISO 14001:2015

## OKOLJSKO POROČILO 2021

### 2.2. TEMELJNA NAČRTNA OKOLJSKA POLITIKA

Poslanstvo, vizija in vrednote so naši skupni smerokazi za doseganje trajnostnega razvoja.

#### GLAVNI POSLOVNI CILJI

- stalna rast prodaje in z njo povezana rast prihodkov,
- povečanje tržnega deleža,
- okrepitev svojega položaja med vodilnimi podjetji v panogi,
- povečanje poslovnega ugleda podjetja in ugleda blagovne znamke
- zmanjševanje vplivov na okolje

#### POSLANSTVO

Najkakovostnejša oskrba najzahtevnejših doma in tujih kupcev z inovativnimi in odličnimi izdelki obutev višjega cenovnega razreda za pohodništvo, zaščitno in posebne namene.

#### VIZIJA

- doseči eno od vodilnih mest na tržišču
- v povezavi z našimi standardi kakovosti se uvrstiti med najboljše ponudnike

#### VREDNOTE

- timsko delo,
- odgovorno delo vseh zaposlenih,
- znanje in inovativnost,
- zadovoljstvo strank in zaposlenih,
- kakovost medsebojnih odnosov,
- okoljski in trajnostni razvoj

#### TEMELJNE STRATEŠKE USMERITVE

- utrjevanje dolgoročnih poslovnih partnerstev z obstoječimi odjemalci (kupci), z izboljšano in razširjeno ponudbo povečanje sodelovanja z dosedanjimi konkurenti ter potencialno novimi doma in tujimi kupci;
- dolgoročno ohranjanje kakovosti proizvodov, storitev s področja vizualnih komunikacij ter dosledno doseganje najvišjih standardov kakovosti na vseh področjih poslovanja podjetja;
- stalno prilagodljivost naročnikovim dejanskim potrebam in nenehna težnja k poslovni odličnosti.

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

### 3. OKOLJSKA POLITIKA

V Planiki Turnišče se zavezuje, da :

- stalno spremljamo in izpolnjujemo zahteve veljavnih zakonodajnih in drugih obvezujočih zahtev in smernic vezanih na okoljske in energetske vidike, v okviru dejavnosti podjetja, ter vključevanje te zahteve v svoje procese v okviru ekonomskih zmožnosti;
- je okoljsko in energetsko planiranje sestavni del vsakoletnega poslovnega planiranja. S tem je vzpostavljen pogoj izvajanja aktivnosti za stalno in trajno izboljševanje urejenosti okolja. Pri iskanju izboljšav se v prvi vrsti osredotočamo na preprečevanje onesnaževanja ter dviga energetske učinkovitosti;
- zagotavljamo razpoložljivost informacij in vseh potrebnih virov za doseganje okvirnih in izvedbenih ciljev;
- si prizadevamo za čim racionalnejšo rabo vseh surovin, materialov in energentov, ki vstopajo v poslovni sistem oz. procese podjetja, hkrati pa v okviru ekonomskih zmožnosti postopno nadomeščamo obstoječe surovine, materiale in energente z okolju prijaznejšimi;
- si prizadevamo razvijati in prodajati izdelke z jasno izraženo okoljsko komponento;
- pri vseh novih investicijah v opremo v okviru ekonomsko sprejemljivih rešitev strmimo k uporabi okolju prijaznih in energetske učinkovitih tehnologij;
- prepoznavamo okoljske in energetske vidike in spremljamo vplive na okolje in porabe energije (nastajanje odpadkov, porabo vode, kemikalij, električne energije, zemeljskega plina in drugih energentov ter drugih emisij) z vidika življenjskega cikla izdelkov.



Planika Turnišče  
proizvodnja in trgovina z obutvijo, d.o.o.

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

- Prizadevamo si za nenehno zmanjševanje koli in oz. oz. porabe energentov na enoto proizvoda;
- stalno poudarjamo pomen preventivnega pristopa pri obvladovanju okoljskih in energetske vidikov in s tem k nenehnemu izboljševanju in preprečevanju onesnaževanja;
- pri sodelovanju z dobavitelji dajemo prednost tistim, ki lahko ustrezno dokazujejo svojo dobro okoljsko prakso;
- podpiramo javne akcije za varovanje okolja in ustvarjamo odprte odnose z javnostjo tako, da vzpostavljamo dialog s krajani in drugimi zainteresiranimi strankami;
- skrbi za postopni dvig okoljske in energetske kulture in znanja vseh zaposlenih;
- redno seznanjamo vse zaposlene in tiste, ki delajo za ali v imenu podjetja ter zainteresirano javnost o okoljskem delovanju in energetske učinkovitosti;
- spodbujamo zaposlene k iskanju novih idej ter organizacijskih, tehnično – tehnoloških, okoljskih in energetske izboljšav v poslovanju;
- je politika v dokumentirani obliki na voljo javnosti, da se izvaja in vzdržuje ter periodično pregleduje.

Politika ravnanja z okoljem je opredeljena v Poslovniku kakovosti in vidno izobešena tudi na oglasnih deskah in drugih lokacijah podjetja. Tako se z njo lahko seznanijo zaposleni in tudi poslovni partnerji. Za širšo zainteresirano javnost je objavljena na spletni strani podjetja.



## OKOLJSKO PORO ILO 2021

### 4. OKOLJEVARSTVENA DOVOLJENJA ZA OBRATOVANJE NAPRAVE

Na podlagi Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNa rt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNa rt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ in 21/18 – ZNOrg, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) mora podjetje za obratovanje naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje v obsegu pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

Kot izhaja iz Pregleda dovoljenj, v letu 2021 za delovanje naprav podjetje Planika Turnišče d.o.o., **ni rabilo** okoljevarstvenega dovoljenja.

Podjetje je dne 09.05.2017 podalo vlogo za podaljšanje roka veljavnosti potrdila o vpisu v evidenco naprav; in sicer Napravo za lepljenje delov obutve z odsesovalno napravo.

Potrdilo o vpisu naprave v evidenco naprav je Ministrstvo za okolje in prostor (Agencija Republike Slovenije za okolje) izdala dobo desetih let.

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

### 5. MONITORINGI/MERITVE

Negativni vplivi na posamezne segmente okolja, kot so kakovost zraka, hrupa se lahko dolo ijo z monitoringom okolja. Monitoring okolja je spremljanje in nadzorovanje okolja s sistemati nimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki.

V letu 2021 smo izvedli naslednje meritve :

#### ➤ **OB ASNE MERITVE EMISIJE SNOVI V ZRAK – SREDNJA KURILNA NAPRAVA**

REZULTATI MERITEV : v skladu z izdanim Poro ilom o opravljenih ob asnih meritvah in emisijah snovi v zrak z dne 05.01.2021, rezultati meritev ustrezajo.

#### ➤ **PREVERJANJE UHAJANJA OZONU ŠKODLJIVIH SNOVI IN FLUORIRANIH TOPLOGREDNIH PLINOV- KLIMA NAPRAVA**

REZULTATI MERITEV : v skladu z obrazcem za vodenje vzdrževalnih in servisnih posegov na nepremi ni opremi z dne 21.05.2021; niso potrebne nobene druge dejavnosti.

### 6. IZREDNI OKOLJSKI DOGODKI

Med izredne okoljske dogodke štejemo dogodke, katerih posledica je ali bi lahko bila onesnaževanja okolja oziroma okoljska nesre a. Planika Turniš e d.o.o. ima sprejeti register potencialnih nevarnosti, v sklopu katerega ima prepoznane izredne dogodke, ki bi se lahko zgodili v podjetju. Za vse te potencialne nevarnosti ima predvidene tudi preventivne in kurativne ukrepe.

Sistem obravnave izrednega dogodka zajema : prepoznanje izrednega dogodka, ki bi se lahko v podjetju zgodil; izdelava navodil za ravnanje v primeru izrednega dogodka ter zapis izrednega dogodka – v kolikor b do njega prišlo.

**V letu 2021 podjetje ni imelo nobenega izrednega dogodka, ki bi imel direkten vpliv na onesnaževanje okolja.**

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

Podjetje ima sprejet register potencialnih nevarnosti v katerem ima opredeljene potencialne nevarnosti (izredne razmere) v podjetju preventivo, kurativo in odgovorno osebo za nadzor nad potencialno nevarnostjo. V letu 2021 smo imeli opredeljenih 14 glavnih skupin potencialnih nevarnosti ( v vsaki skupini smo opredelili še podskupine).

### USPOSABLJANJA

V letu 2021 smo imeli naslednja usposabljanja :

- Teoreti no in prakti no usposabljanje s podro ja varnosti in zdravja pri delu / požarne varnosti (vklju eni tudi elementi okoljskega ravnanja) – posamezniki, ki so nastopili delovno razmerje.
- Teoreti no in prakti no usposabljanje delavcev, ki ravna jo z nevarnimi kemikalijami
- Usposabljanje delavcev, ki izvajajo dela v eksplozijsko ogroženih prostorih

## 6. KOMUNICIRANJE

Namen komuniciranja v podjetju je zagotoviti u inkovit pretok informacij med razli nimi organizacijskimi nivoji in funkcijami ter z drugimi zunanjimi zainteresiranimi strankami. To nam omogo a, da so vsi zaposleni in širša javnost dobro obveš eni o stanju na podro ju okolja ter ozaveš eni o okoljski problematiki. Širšo javnost in naše zaposlene želimo vzpodbuditi k prijaznosti do okolja v katerem živimo in delamo .

Komuniciranje poteka na ve podro jih :

- komuniciranje z državnimi organi (preko rednih poro il o meritvah, preko inšpekcijskih pregledov)...
- komuniciranje z zunanjimi izvajalci, ki za podjetje opravljajo meritve
- komuniciranje v primeru pritožb
- komuniciranje s poslovnimi partnerji in javnostjo
- predavanja, usposabljanja, informiranja zaposlenih s podro ja varstva pri delu – ravnanja z nevarnimi kemikalijami
- informiranje preko oglasne deske, intraneta
- sestanki delovnih skupin, strokovnih timov

Ker se zavedamo, da se skrb za okolje ter z varnost in zdravje pri delu za ne pri slehernem posamezniku, veliko pozornost namenjamo usposabljanju in osveš enosti zaposlenih.

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

### 7. PRITOŽBE IN MNENJA ZUNANJIH ZAINTERESIRANIH STRANK

V letu 2021 nismo zabeležili nobene **pritožbe** zunanje javnosti.

### 8. OCENJEVANJE SKLADNOSTI Z ZAKONODAJNIMI IN DRUGIMI ZAHTEVAMI

Organizacija ima v skladu s svojo zavezanostjo k izpolnjevanju zakonskih zahtev, vzpostavljen, izvajan in vzdrževan postopek za periodično ocenjevanje izpolnjevanja veljavnih zahtev.

Prvi instrument ocenjevanja skladnosti je obnavljanje Registra okoljskih vidikov, kjer je izpolnjevanje zahtev eden zmed kriterijev za določitev pomembnosti. Skladnost z zakonodajnimi zahtevami se preverja tudi ob inšpekcijskih pregledih, pritožbah zainteresiranih strani in ob izvajanju monitoringa.

V letu 2021 smo s strani Inšpektorata RS za delo prejeli odlobo (št. 06152-776/2021-3-010703 z dne 26.07.2021), na podlagi katere smo morali dopolniti in popraviti Izjavo o varnosti z oceno tveganja (SARS – CoV-2); izvedba oz. revizija dolgoročnih ukrepov za zmanjšanje temperatur zraka v delovnih prostorih pod 28 °C, zaradi povečanja zunanjskih poletnih temperatur. Podjetje je dne 15.09.2021 podalo odgovor, da so bile pomanjkljivosti odpravljene.

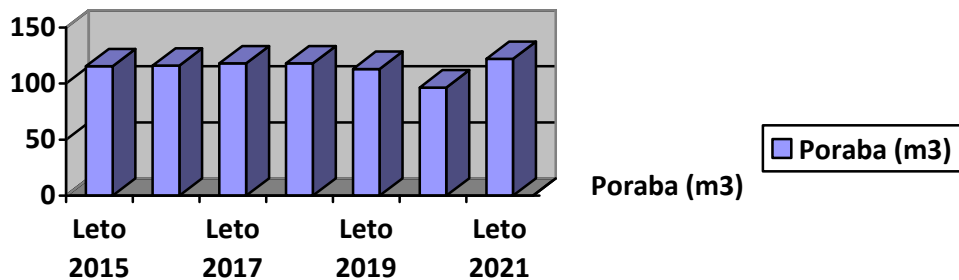
### 8. ANALIZA OKOLJSKIH PARAMETROV V OBDOBJU 2014 -2021

#### PORABA VODE

Okoljski vidik	ENOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Poraba vode za proces proizvodnje	m <sup>3</sup>	115,5	116	118	118	113	96,5	122
Poraba vode iz omrežja	m <sup>3</sup>	1.204	967	1429	1373	988	712	1.077

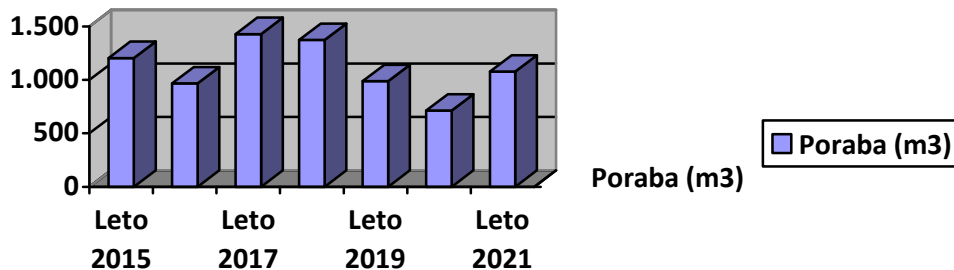
Tabela 1

Graf 1 : Poraba vode za proces proizvodnje (deževnica)



## OKOLJSKO PORO ILO 2021

Graf 2 : Poraba vode iz omrežja



### Pripombe/ugotovitve :

V rezervoarjih se zbira deževnica, ki se uporablja za proizvodne procese.

»Odpadek« vode, ki se ustvari pri uporabi vode za proces proizvodnje, se ne odvaja v odpadne vode, ampak se upari. Posledi no iz tega izhaja, da se industrijska odpadna voda ne ustvarja – kar pomeni velik pozitiven korak na podro ju okolja.

V letu 2020 je bila poraba vode za proces proizvodnje 96,5 m<sup>3</sup>. V letu 2020 je bila poraba vode za proces proizvodnje 122 m<sup>3</sup>, kar je za cca 26,42 % ve kot v letu 2020.

V letu 2020 je bila koli ina porabljene vode iz omrežja 712 m<sup>3</sup>. V letu 2021 je bila koli ina porabljene vode iz omrežja 1077 m<sup>3</sup>; kar je cca 51, 26 % ve kot v letu 2020.

### Pri akovane spremembe :

Poraba vode za proces proizvodnje je predvsem odvisna od samega obsega proizvodnje. V prihodnje želi podjetje, kar se ti e obsega proizvodnje, ostati na isti ravni (torej nekih bistvenih odstopanj v letu 2022 ne pri akujemo). Kar se ti e porabe vode iz omrežja, pa želimo v prihodnje težiti k upadanju porabe sanitarne namene – na kar pa zelo težko sami neposredno vplivamo.

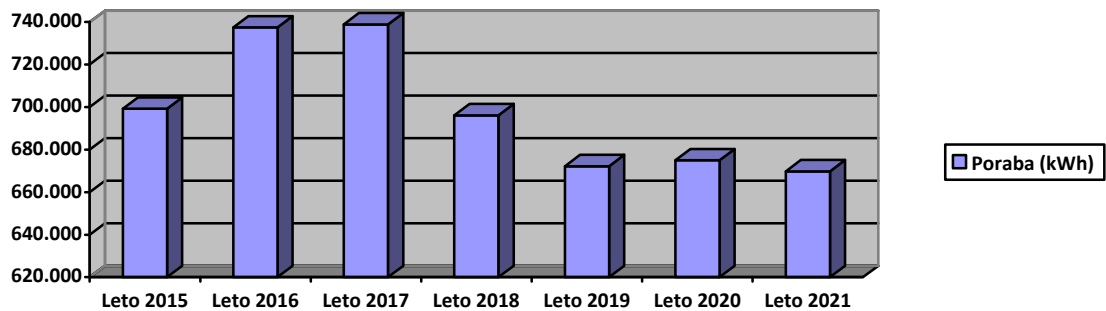
## OKOLJSKO PORO ILO 2021

### ENERGETIKA

Tabela 4

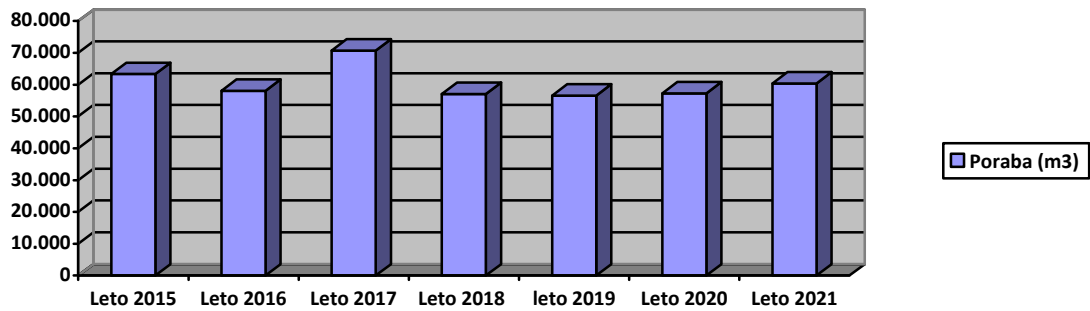
Okoljski vidik	ENOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Poraba el. energije v podjetju	kWh	699.204	737.438	738.834	696.110	672.173	674.979	669.806
Poraba zemeljskega plina v podjetju	m <sup>3</sup>	63.319	58.065	70.716	57.075	56.529	57.256	60.335

Graf št. 5 Poraba elektrike



## OKOLJSKO PORO ILO 2021

Graf št. 6 Poraba zemeljskega plina



Pripombe/ugotovitve :

Elektri na energija je največji posamični okoljski strošek podjetja. Poraba naj bi se sorazmerno poveevala z obsegom proizvodnje.

V grafu 5 in 6 vidimo sliko porabe električne energije in zemeljskega plina za sedemletno obdobje.

V letu 2020 je bila količina porabljenih električnih energij 674.979 kWh. V letu 2021 je bila količina porabljenih električnih energij 669.806 kWh – kar je za slab 1 % **manj porabe električne energije** kot v letu 2020.



## OKOLJSKO PORO ILO 2021

V letu 2020 je bila koli in porabljenega zemeljskega plina v podjetju 57.256 m<sup>3</sup>. V letu 2021 je bila koli in porabljenega zemeljskega plina 60.335 m<sup>3</sup> – kar je za cca 5,38 % ve kot v letu 2020.

Pri akovane spremembe :

Poraba elektri ne energije je predvsem odvisna od samega obsega proizvodnje. V prihodnje želi podjetje, kar se ti e obsega proizvodnje ohraniti nekje isto raven. Vsled temu pri akujemo v letu 2021 identi no porabo elektri ne energije in ne pri akujemo bistvenih odstopanj.

Poraba zemeljskega plina pa je odvisna predvsem od vremenskih razmer ter od sezone kurjenja.

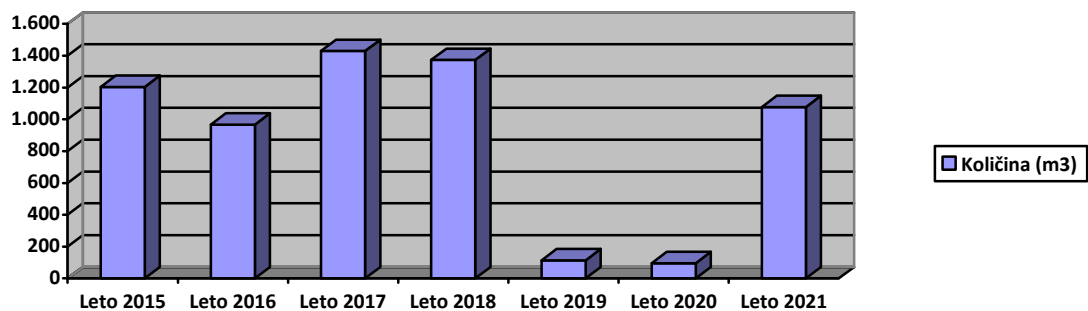
### ODPADNE VODE

Tabela 5

Okoljski vidik	ENOTA	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Nastajanje in odvajanje komunalne odpadne vode	m <sup>3</sup>	1.204	967	1429	1373	113	96,5	1.077

Graf št. 7 Koli ina komunalne odpadne vode

## OKOLJSKO PORO ILO 2021



Pripombe /ugotovitve:

V grafu 7 vidimo sliko količino komunalne odpadne vode za šestletno obdobje.

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

### ODPADKI

	Vrsta odpadka	Klasifikacijska številka	ENOTA	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni v 8 3 17	08 03 18	kg	20	42	23	70	128	19
2.	Odpadki iz obdelanih tekstilnih vlaken	04 02 22	kg	33.420	31.640	33.040	30.640	27.200	26.280
3.	Odpadki iz oplemenitenja in dodelave krzna in usnja (odpadno usnje)	04 01 09	kg	14.740	11.620	Ni bilo odvoza	12.580	8.640	10.400
4.	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi *	08 04 09 *	kg	430	385	372	906	200	384
5.	Prah in delci železa	12 01 02	kg	1.620	2.940	2.980	5.880	5140	Ni ve odpadka pod to št.
6.	Kovinska embalaža	15 01 04	kg	3.044	2.661	3.669	3.460	4.340	3.880
7.	Kovine	20 01 40	kg	Za etno spremljanje avgust 2019					5.660

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

	Vrsta odpadka	Klasifikacijska številka	ENOTA	2016	2017	2018	2019	2020	2021
8.	Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	15 01 01	kg	25.619	29.029	32.700	27.466	23.885	22.841
9.	Papir ter karton in lepenka	20 01 01	kg	Za etno spremljanje avgust 2019				480	0
10	Plasti na embalaža	15 01 02	kg	3.057	3.227	3.806	3.820	3.930	3.820
11	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi*	08 01 17 *	kg	415	640	585	719	913	719
12	Mineralna neklorirana hidravli na olja *	13 01 10 *	kg	Ni bilo odvoza	Ni bilo odvoza	790	0	199	0
13	Absorbenti, filtrirna sredstva (vključno z oljnimi filtri, ki niso navedeni drugje), istilne krpe in zaščitna oblačila, ki so onesnaženi z nevarnimi snovmi *	15 02 02 *	Za etno spremljanje januar 2017		Ni bilo odvoza	205	Ni bilo odvoza	532	532
14	Mešani komunalni odpadki	20 03 01	m <sup>3</sup>	24	23 m <sup>3</sup> + 2347 kg	16 m <sup>3</sup> + 2.840,47 kg	2.350 +1.560 kg	3.480 + 2.283,12 kg	1.560 kg +2.350 kg

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

	Vrsta odpadka	Klasifikacijska številka	ENOTA	2016	2017	2018	2019	2020	2021
15.	Bio razgradljivi odpadki	20 02 01	kg	Za etno spremljanje November 2016	1009	1.226,24	1.056,89 kg	1.320,72 kg	1.535
16.	Lesena embalaža	15 01 03	kg	Za etno spremljanje junij 2017	1363	3.734	2.674	4.340	1.419
17.	Vodni mulj, ki vsebuje lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi *	08 04 13 *	kg	Za etno spremljanje 2017	Ni bilo odvoza	1.088	993	824	603
18.	Zavržena elektri na in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	20 01 36	kg	Za etno spremljanje junij 2019			43	32	0

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

	Vrsta odpadka	Klasifikacijska številka	ENOTA	2016	2017	2018	2019	2020	2021
19.	Zavržena elektri na in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 *	20 01 35 *	kg	Za etno spremljanje avgust 2019					
20.	Prah in delci barvnih kovin	12 01 04	kg			300	19	19	0
21.	Odpadno strojeno usnje, ki vsebuje krom (ostružki, odrezki, brusilni prah)	04 01 08	kg						5.274 (prvi odvoz 16.06.2021)
22.	Odpadki, ki z vidika okužbe zahtevajo posebno ravnanje (infektivni odpadki)	18 01 03 *							16

### 9. DOSEŽKI NA PODROČJU VARSTVA OKOLJA v preteklem obdobju

V letu 2021 smo :

- zmanjšali odpadke iz obdelanih tekstilnih vlaken za 3,38 %
- zmanjšali odpadke kovinske embalaže za 10,6 %
- zmanjšali odpadke papirno in kartonsko embalažo ter embalažo iz lepenke za 4,37 %
- zmanjšali odpadke plastične embalaže za 2,8 %
- zmanjšali odpadke lesene embalaže za 67,3 %
- zmanjšali odpadke vodni mulj, ki vsebuje lepila ali tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila za 26,82 %
- izvedli smo strokovno usposabljanje zaposlenih za varno delo z nevarnimi snovmi (za določeno skupino)
- izvedli smo usposabljanje delavcev, ki delajo v območju EX CONE (skladišče nevarnih kemikalij)
- izvedli smo usposabljanje delavcev, ki sodelujejo pri prevozu nevarnega blaga – ADR.

## OKOLJSKO PORO ILO 2021

Dne 08.06.2021 je bila opravljena obnovitvena presoja za ISO 9001 : 2015 in redna presoja za 14001 : 2015.

Med presojo so ugotovili niz pozitivnih ugotovitev, v nadaljevanju izpostavljamo le nekatere:

- razvojne aktivnosti so vezane na zmanjševanje vplivov na okolje (primer zamenjava topil z okolju prijaznejšimi),
- urejena dokumentacija sistema vodenja,
- ureditev omar za nevarne snovi v proizvodnji,
- zmanjševanje porabe energentov
- izvajanje notranjih presoj,
- prenova navodil za varno delo
- poro ıla po procesih kot osnova za vodstveni pregled.



## OKOLJSKO PORO ILO 2021

### 9. OKOLJSKI CILJI 2022

IZVEDBENI OKOLJSKI CILJI	OKOLJSKI VIDIK
Zamenjava nevarnih kemikalij z ne nevarnimi	Poraba lepila in topila
Usposabljanje zaposlenih za rokovanje z nevarnimi snovmi	Rokovanje z nevarnimi snovmi na delovnem mestu
Izvedba meritev koncentracije kemi nih snovi skladno z novimi zahtevami Pravilnika <sup>1</sup>	Rokovanje z nevarnimi snovmi na delovnem mestu
Izvedba meritev emisije prahu v okolje	Emisije prahu v okolje
Izdelava nove ocene požarne ogroženosti za objekte.	Spoštovanje ukrepov s podro ja požarne varnosti.

<sup>1</sup> Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemi nim snovem pri delu (Ur. list RS št. 72/21)