



Navodila za izpolnjevanje obrazca elektronskega poročanja

Elektronski obrazec (poročilo) "Distribucijski sistemi zemeljskega plina" je namenjen letnemu poročanju Agenciji za energijo s strani sistemskih operaterjev distribucijskih sistemov zemeljskega plina (ZP) v Republiki Sloveniji.

Elektronski obrazec sestavljajo posamezni podobrazci oziroma tabele, do katerih je dostop omogočen z izbiro posameznih zavihkov delovnega zvezka, z izbiro puščic na posameznem obrazcu ali izbiro aktivnih povezav, katere predstavlja modro podčrtano besedilo (npr. Tabela 1).

Obrazec je možno izpolnjevati v programski aplikaciji MS Excel 2007 ali Excel 2010, 2013 in vsebuje VBA kodo (makroje), katere je potrebno pred začetkom izpolnjevanja omogočiti. Neobvezna vnosna polja so označena z (*) in vsebujejo komentar, vsa ostala vnosna polja zahtevajo **obvezen vnos podatka, tudi v primeru, ko je vrednost zahtevanega podatka enaka 0**. V primeru nepravilnega vnosa (nepravilen format ali neizpolnjen pogoj navzkrižne kontrole obrazca) ali neizpolnitve polja obveznega podatka, se na vnosnem obrazcu izpiše opozorilo o številu napak. **Na vrstico z napako opozarja oznaka (✖).**

K vsakemu obrazcu je mogoče podati splošni komentar, ki omogoča podajanje informacij, katere so po mnenju zavezanca za oddajo letnega poročila pomembne in pomagajo pravilnemu tolmačenju podanih podatkov. **Podatke je v obrazce potrebno in možno vnašati le v rumeno obarvana vnosna polja**, v zahtevanem številskem ali alfa numeričnem formatu (določeni podatki so lahko vneseni le v okviru predpisanih omejitev)!

Elektronski obrazec zajema zahtevke za podatke vezane na tehnične parametre distribucijskih sistemov zemeljskega plina. Pravilno izpolnjen elektronski obrazec oddajte Agenciji v predpisanem roku s pomočjo agencijske spletne aplikacije, preko katere boste v prihodnje prejeli vnosne obrazce za podatke, elektronska sporočila vezana na oddajo poročil in oddajali izpolnjene obrazce in poročila.

Pred oddajo poročila s pomočjo spletne aplikacije agencije je potrebno izpolnjen obrazec obvezno shraniti s pomočjo gumba "**Shrani poročilo za oddajo**", s čimer se izvede predhodna kontrola pravilnosti vnesenih podatkov in ustrezno poimenovanje poročila.

Nepravilno ali nepopolno izpolnjen obrazec, oziroma nepravilno poimenovan in posredovan obrazec, ter obrazec ki bo spremenjen (odklenjen ali modificiran) s strani zavezanca za oddajo poročila, **ne bomo upoštevali!**

Funkcije posameznih gumbov, ki sprožijo makro v obrazcu poročanja:

Delovni list	Naziv gumba	Funkcija
Osnovni podatki	Shrani poročilo za oddajo	Omogoča osnovno kontrolo pravilnega in popolnega vnosa zahtevanih podatkov v obrazec, ter shranjevanje obrazca letnega poročanja z enoznačnim poimenovanjem obrazca, kar se preveri ob oddaji obrazca na spletnem strežniku agencije. Obrazec, ki ima zaznane napake in ni shranjen z aktiviranjem omenjenega gumba se smatra kot neoddan oz. nepopolno izpolnjen obrazec!
Lokalne skupnosti	Aktiviranje obrazcev DO po lokalnih skupnostih	Po pravilnem vnosu lokalnih skupnosti (izbira iz seznama lokalnih skupnosti) v katerih operater izvaja dejavnost distribucije zemeljskega plina (DO - distribucijski sistem), se glede na vneseno število lokalnih skupin aktivira ustrezno število obrazcev, katere je potrebno izpolniti. Ob neaktiviranju omenjenega ukaza bo zaznana napaka vnosa!



Datum prejema: _____

v.20.00.01

DISTRIBUCIJSKI SISTEMI ZEMELJSKEGA PLINA

(Letno poročilo operaterjev distribucijskih sistemov zemeljskega plina - Tehnični parametri)

(Obdobje 1.1.2020 - 31.12.2020)

EIC-X identifikator podjetja:

51X-JKPV----SI-6

Matična številka poslovnega subjekta:

5015707000

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Dostop do posameznih obrazcev poročanja:

Obrazec	Oznaka tabele	Naslov tabele
Navodila	Navodila	Navodila za izpolnjevanje obrazca elektronskega poročanja
Lokalne skupnosti	Tabela 1	Lokalne skupnosti izvajanja distribucije zemeljskega plina
Odjemalci	Tabela 2	Podatki o odjemalcih in distribuirani količini zemeljskega plina v letu 2020
Dobavitelji	Tabela 3	Podatki o dobaviteljih zemeljskega plina v letu 2020
Količine_ZP-D	Tabela 4	Distribuirane količine ZP po dobaviteljih v letu 2020 - končna alokacija
Omrežja	Tabela 5	Tehnični podatki distribucijskega sistema zemeljskega plina za leto 2020 (sumarno)
Kakovost	Tabela 6	Kakovost storitev v letu 2020 (sumarno)
Naložbe	Tabela 7	Naložbe v distribucijske sisteme zemeljskega plina v letu 2020
Vektorska slika	Zahtevek	Zahtevek za vektorske slike distribucijskih sistemov (GIS) in pripadajoče rastrske podlage na dan 31.12.2020

Odgovorna oseba (ime in priimek):

Tomaž Kačar

Odgovorna oseba za sestavljanje poročila (ime in priimek):

Martina Nartnik Biček

Telefonska številka odgovorne osebe za sestavljanje poročila:

(01) 750 29 58

Elektronski naslov kontaktne osebe:

martina.nartnik-bicek@kpvs.si

Datum:

19.02.2021

Kraj:

Vrhnika



Matična številka: 5015707000

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 1:

Lokalne skupnosti izvajanja distribucije zemeljskega plina v letu 2020

Aktiviranje obrazcev DS po lokalnih skupnostih

ID	AE	Naziv lokalne skupnosti (občine) v kateri se izvaja distribucija zemeljskega plina	Opomba
		1	2
1	001	Občina Vrhnika	
2	002		
3	003		
4	004		
5	005		
6	006		
7	007		
8	008		
9	009		
10	010		
11	011		
12	012		
13	013		
14	014		
15	015		

Napake vnosa
Število napak na obrazcih Lokalnih skupnosti

✓ 0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

ID	EIX-Y identifikator področja
1	2
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

ID	AE	Naziv lokalne skupnosti (občine) v kateri se izvaja distribucija zemeljskega plina	Opomba
		1	2
16	016		
17	017		
18	018		
19	019		
20	020		
21	021		
22	022		
23	023		
24	024		
25	025		
26	026		
27	027		
28	028		
29	029		
30	030		
31	031		
32	032		
33	033		
34	034		
35	035		
36	036		
37	037		
38	038		
39	039		
40	040		

Številka	ID	EIX-Y identifikator področja
	1	2
0	16	
0	17	
0	18	
0	19	
0	20	
0	21	
0	22	
0	23	
0	24	
0	25	
0	26	
0	27	
0	28	
0	29	
0	30	
0	31	
0	32	
0	33	
0	34	
0	35	
0	36	
0	37	
0	38	
0	39	
0	40	

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž Kačar

✓

Kraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021

✓



Datum prejema: _____

Matična številka: **5015707000**GS1-GTIN identifikator produkta: **5410000100016**

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 2:

Podatki o odjemalcih in distribuirani količini zemeljskega plina v letu 2020

(Vsa geografska območja - lokalne skupnosti)

AE	CDK1	Zakupljena zmogljivost (kWh/leto)	Število odjemnih mest v odjemni skupini na dan 31.12.			Vsota moči [kW]	Vsota pogodbene distribucijske zmogljivosti [kWh/dan]	Distribuiran ZP v letu 2020 za odjemna mesta		
			Odjemna mesta gospo-dinjskih odjemalcev [/]	Odjemna mesta nego-spodinjskih odjemalcev [/]	Skupno število odjemnih mest [/]			Odjemna mesta gospo-dinjskih odjemalcev [kWh]	Odjemna mesta nego-spodinjskih odjemalcev [kWh]	Skupaj distribuiran ZP [kWh]
			1	2	3	4	5	6	7	8
000	CDK1	0 – 2000	61	8	69			82.426	32.907	115.333
000	CDK2	2 001 – 5 000	232	9	241			910.044	37.865	947.909
000	CDK3	5 001 – 15 000	430	26	456			3.695.102	236.579	3.931.681
000	CDK4	15 001 – 25 000	123	19	142			2.197.189	378.859	2.576.048
000	CDK5	25 001 – 50 000	38	32	70			1.061.355	1.057.325	2.118.680
000	CDK6	50 001 – 100 000	4	22	26	1.937		265.515	1.451.398	1.716.913
000	CDK7	100 001 – 300 000	5	15	20	3.447		888.483	2.163.012	3.051.495
000	CDK8	300 001 – 800 000	3	5	8	5.094		1.846.593	2.141.539	3.988.132
000	CDK9	800 001 – 1 300 000	2	0	2	0	5.534	2.144.920	0	2.144.920
000	CDK10	1 300 001 – 2 000 000	0	1	1		3.836	0	1.662.335	1.662.335
000	CDK11	2 000 001 – 6 000 000	0	1	1		6.309	0	2.315.857	2.315.857
000	CDK12	6 000 001 – 10 000 000	0	0	0		0	0	0	0
000	CDK13	10 000 001 – 50 000 000	0	0	0		0	0	0	0
000	CDK14	50 000 001 – 150 000 000	0	0	0		0	0	0	0
000	CDK15	Nad 150 000 000	0	0	0		0	0	0	0
Skupaj			898	138	1.036			13.091.627	11.477.676	24.569.303

Opomba:

Tabela prikazuje sumarne podatke prenesene iz obrazcev posameznih lokalnih skupnosti!

Komentar: *

021

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž KačarKraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021



Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 3:

Podatki o dobaviteljih zemeljskega plina v letu 2020

ID	AE	Naziv dobavitelja, ki dobavlja ZP na prevzemno mesto distribucijskega sistema	Matična številka	Opomba*
		1	2	3
1	022	ADRIAPLIN d.o.o.	5865379000	
2	023	ECE d.o.o.	6064892000	
3	024	ELEKTRO ENERGIJA d.o.o.	3974316000	
4	025	ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o.	5226406000	
5	026	Energija plus d.o.o.	3991008000	
6	027	GEN-I, d.o.o.	1587714000	
7	028	GEOPLIN d.o.o. Ljubljana	5025869000	
8	029	Istrabenz plini d.o.o.	5419263000	
9	030	JP KPV, d.o.o.	5015707000	
10	031	Petrol d.d., Ljubljana	5025796000	
11	032	Plinarna Maribor d.o.o.	5034477000	
12	033			
13	034			
14	035			
15	036			
16	037			
17	038			
18	039			
19	040			
20	041			

Komentar: *

042

Opomba:

V posamezno celico stolpca "**Naziv dobavitelja, ki dobavlja ZP na prevzemno mesto distribucijskega sistema**" je potrebno vnesti dobavitelja zemeljskega plina s pomočjo izbire že prednastavljenih imen dobaviteljev. V primeru, da dobavitelj na prednastavljeni listi ne obstaja, vpišite njegov naziv in matično številko; vnos opomb je neobvezna opcija(*). Med izbranimi dobavitelji naj ne bo praznih celic. Vrstica v kateri je neizpolnjen obvezni podatek ali napačno izpolnjena celica obrazca je označena z (X). Oddati je dovoljeno le pravilno izpolnjen obrazec.

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž Kačar

Kraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021



Datum prejema: _____

 Matična številka: **5015707000**
 GS1-GTIN identifikator produkta: **54100001000**

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 4:

Distribuirane količine ZP po dobaviteljih v letu 2020 - končna alokacija

(Distribuirane količine ZP po dobaviteljih - sumarno)

ID	AE	Naziv dobavitelja, ki dobavlja ZP na prevzemno mesto distribucijskega sistema	Matična številka	Distribuirane količine [kWh]
		1	2	3
1	000	ADRIAPLIN d.o.o.	5865379000	270.134
2	000	ECE d.o.o.	6064892000	42.417
3	000	ELEKTRO ENERGIJA d.o.o.	3974316000	301.194
4	000	ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o.	5226406000	2.101.825
5	000	Energija plus d.o.o.	3991008000	211.206
6	000	GEN-I, d.o.o.	1587714000	2.062.420
7	000	GEOPLIN d.o.o. Ljubljana	5025869000	126.165
8	000	Istrabenz plini d.o.o.	5419263000	33.129
9	000	JP KPV, d.o.o.	5015707000	14.781.935
10	000	Petrol d.d., Ljubljana	5025796000	4.415.782
11	000	Plinarna Maribor d.o.o.	5034477000	223.096
12	000			-
13	000			-
14	000			-
15	000			-
16	000			-
17	000			-
18	000			-
19	000			-
20	000			-
Skupna distribuirana količina zemeljskega plina				24.569.303

Komentar: *

043

Opomba:

Vsi podatki so preneseni iz obrazcev posameznih lokalnih skupnostih! Vnos komentarja je neobvezen!

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž KačarKraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021



Datum prejema: _____

Matična številka: **5015707000**

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 5:

Tehnični podatki distribucijskih sistemov zemeljskega plina za leto 2020

(Vsa geografska območja - lokalne skupnosti)

	AE	Vsebina	Podatki	
			1	2
Dolžina distribucijskega sistema na dan 31. 12. po tlačnih nivojih	000	> 4 bar do ≤ 16 bar [m]		-
	000	> 1 bar do ≤ 4 bar [m]		-
	000	> 250 mbar do ≤ 1 bar [m]		782,0
	000	> 100 mbar do ≤ 250 mbar [m]		-
	000	> 30 mbar do ≤ 100 mbar [m]		39.081,0
	000	do ≤ 30 mbar [m]		-
	000	Skupna dolžina plinovodov distribucijskega sistema [m]		39.863,0
	000	- od tega je dolžina glavnih plinovodov		23.898,0
	000	- od tega je dolžina priključkov v lasti SODO		-
	000	- od tega je dolžina priključkov v lasti odjemalcev		15.965,0
Razširitev distribucijskega sistema v letu 2020 (dolžine novih plinovodov po tlačnih nivojih)	000	> 4 bar do ≤ 16 bar [m]		-
	000	> 1 bar do ≤ 4 bar [m]		-
	000	> 250 mbar do ≤ 1 bar [m]		-
	000	> 100 mbar do ≤ 250 mbar [m]		-
	000	> 30 mbar do ≤ 100 mbar [m]		741,0
	000	do ≤ 30 mbar [m]		-
	000	Skupaj dolžina novih plinovodov [m]		741,0
	000	- od tega dolžina novih priključkov [m]		131,0
Priključki in odjemna merilna mesta na dan 31.12	000	Število vseh priključkov		801,0
	000	Število vseh aktivnih priključkov		465,0
	000	Število vseh aktivnih odjemnih merilnih mest (OMM)		1.036,0
	000	Število aktivnih OMM z avtomatskim daljinskim odčitavanjem (AMR)		-
	000	Število aktivnih OMM z omogočeno dvosmerno komunikacijo (AMM)		-
Merilne in regulacijske postaje na distribucijskih sistemih na dan 31.12.	000	Število vseh merilnih postaj (MP)		1,0
	000	Število vseh (merilno) regulacijskih postaj (MRP/RP)		1,0
Pogodbena zmogljivost in konične obremenitve distribucijskih sistemov v letu 2020	000	Pogodbena zmogljivost na dan 31.12. [kWh/dan]		165.500,0
	000	Obremenitev distribucijskega sistema	Datum	Obremenitev
	000	maximalna urna [kWh/h]		10.452,0
	000	minimalna urna [kWh/h]		79,0
	000	maximalna dnevna [kWh/dan]		177.838,0
	000	minimalna dnevna [kWh/dan]		8.584,0

Komentar: *

044

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž KačarKraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021



Datum prejema: _____

Matična številka: **5015707000**

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 6:

Kakovost storitev v letu 2020

(Vsa geografska območja - lokalne skupnosti)

Področje	AE	Parameter	Enota	Podatek	
				1	2
Postopek priključevanja na distribucijski sistem	044	Število vlog v postopku za izdajo soglasja za priključitev na dan 31.12.2019	/		-
	045	Število prejetih vlog za izdajo soglasja za priključitev v letu 2020	/		12
	046	Število izdanih soglasij za priključitev v letu 2020	/		12
	047	Število zavrnjenih vlog za priključitev v letu 2020	/		-
	048	- najpogostejši razlogi za zavrnitev vloge za priključitev	/		-
		- ostali razlogi za zavrnitev vloge za priključitev	/		-
	049	Število izvedenih priključitev v letu 2020	/		14
	050	Število soglasij za priključitev, ki jim je v letu 2020 potekla veljavnost (brez priključitve)	/		1
	051	Povprečni čas trajanja fizičnega priklopa	dni		4
	052	Povprečni čas trajanja upravnega postopka	dni		4
	053	Povprečni čas trajanja celotnega postopka priključitve	dni		8
Načrtovana dela na distribucijskem sistemu	054	Število načrtovanih del na distribucijskem sistemu	/		1
	055	Število izvedenih načrtovanih del na distribucijskem sistemu	/		1
		Skupni čas trajanja načrtovanih del na distribucijskem sistemu glede na:	ure		1.477
	056	- redno vzdrževanje	ure		1.076
	057	- pregledi	ure		281
	058	- rekonstrukcije	ure		-
	059	- preizkusi	ure		33
	060	- kontrolne meritve	ure		27
	061	- razširitev omrežja	ure		60
	062	Skupen čas trajanja prekinitev v dobavi	ure		-
Motnje distribucije zaradi načrtovanih del na distribucijskem sistemu (načrtovane prekinitev)	063	Najdaljši čas posamezne načrtovane prekinitev na distribucijskem sistemu	ure		-
	064	Najkrajši čas posamezne načrtovane prekinitev na distribucijskem sistemu	ure		-
Nenačrtovana dela na distribucijskem sistemu	065	Število nenačrtovanih del na distribucijskem sistemu	/		-
	066	Skupni čas trajanja nenačrtovanih del na distribucijskem sistemu	ure		-
Motnje distribucije zaradi nenačrtovanih del na distribucijskem sistemu (nenačrtovane prekinitev)	067	Število nenačrtovanih prekinitev v dobavi	/		-
		Skupni čas nenačrtovanih prekinitev v dobavi	ure		-
	068	- od tega prekinitev zaradi višje sile	ure		-
	069	- od tega prekinitev zaradi delovanja tretje osebe	ure		-
Dela izvedena zaradi potreb tretjih oseb	070	Predviden čas za izvedbo del	ure		-
	071	Porabljen čas za izvedbo del	ure		-
	072	Število prejetih zahtevkov	/		-
	073	Število odobrenih zahtevkov	/		-
Zamenjava dobavitelja		Zamenjava dobavitelja in pritožbe odjemalcev		Gospodinjstva	Ne-gospodinjstva
	074	Število zavrnjenih zamenjav dobavitelja	/	0	-
		Vrste vzrokov za zavrnitev zamenjav dobavitelja**			
	075		X		
	076				X

Komentar: *

094

Komentar pod točke 051, 052, 053 ker so bili priključki že narejeni, se je upošteval čas za izdelavo soglasja in čas potreben za fizični priklon na distribucijski sistem zemeljskega plina.

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž Kačar



Datum prejema: _____

Matična številka: **5015707000**

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 7:

Naložbe v distribucijske sisteme zemeljskega plina v letu 2020

(Vsa geografska območja - lokalne skupnosti)

Parameter	AE	Namen	Podatki
			1
Dolžine aktiviranih distribucijskih sistemov	095	širitev distribucijskega sistema [m]	741,00
	096	obnova in povečanje zanesljivosti distribucijskega sistema [m]	0,00
Vrednosti aktiviranih naložb	097	širitev distribucijskega sistema [EUR]	34.559,45
	098	obnova in povečanje zanesljivosti distribucijskega sistema [EUR]	0,00

✓

Tabela 8: Viri financiranja naložb v distribucijske sisteme (aktivirane naložbe)

Parameter	AE	Viri financiranja [EUR]			Skupaj
		Amortizacija	Ostali lastni viri	Tuji viri	
		1	2	3	
Naložbe v širitev distribucijskega sistema [EUR]	099	34.559,45	0,00	0,00	34.559,45
Naložbe v obnovo in povečanje obratovalne zanesljivosti [EUR]	100	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostale naložbe [EUR]	101	0,00	0,00	0,00	0,00
Naložbe skupaj		34.559,45	0,00	0,00	34.559,45

✓

✓

✓

Komentar: *

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž Kačar

✓

Kraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021

✓



Datum prejema: _____

Matična številka: **5015707000**

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 7:

Zanesljiva oskrba - podatki o številu zaščiteneh odjemalcev in njihovi porabi - 2020

(Vsa geografska območja - lokalne skupnosti)

Tip odjemalca	Tip odjemnega mesta (glede na število oskrbovanih enot)	Število odjemnih mest	Distribuiran ZP v letu 2020 za odjemna mesta [kWh]	Distribuiran ZP za zaščitene odjemalce (skupna kotlovnica) [kWh]	Distribuiran ZP kotlovnica z možnostjo uporabe nadomestnega goriva [kWh]	Število oskrbovanih enot zaščiteneh odjemalcev (preko skupne kotlovnice)	
Gospodinjiski odjemalec	individualno	884	8.252.461				✓
Distributer toplote brez nadomestnega goriva	individualno	0	0				✓
Izvajalci zdravstvene dejavnosti brez nastanitev	individualno	1	333.159				✓
Izvajalci zdravstvene dejavnosti z nastanitvenimi prostori	individualno	0	0				✓
Dijaški in študentski domovi	individualno	4	1.059.892				✓
Izvajalci socialnovarstvenih storitev institucionalnega varstva (stalna ali začasna nastanitev)	individualno	9	1.860.613				✓
Zapori	individualno	0	0				✓
Gospodinjiski odjemalec	skupna kotlovnica	14	4.841.166	4.649.790	0	877	✓
Izvajalci zdravstvene dejavnosti brez nastanitev	skupna kotlovnica	1	29.328	20.887	0	2	✓
Izvajalci zdravstvene dejavnosti z nastanitvenimi prostori	skupna kotlovnica	0	0	0	0	0	✓
Dijaški in študentski domovi	skupna kotlovnica	0	0	0	0	0	✓
Izvajalci socialnovarstvenih storitev institucionalnega varstva (stalna ali začasna nastanitev)	skupna kotlovnica	0	0	0	0	0	✓
Zapori	skupna kotlovnica	0	0	0	0	0	✓

Komentar: *

Na podlagi 2. točka 3. alineje 168. člena EZ-3 (izobraževalne dejavnosti, vključno z dijaškimi in študentskimi domovi ter univerzitetnimi knjižnicami) smo pod postavko dijaški in študentski domovi upoštevali šole. Na podlagi 2. točka 2. alineje 168. člena EZ-3 (vzgojno - varstveni dejavnosti) imamo v naših evidencah kot zaščitene odjemalce evidentirane tudi vrtnice - 4 OM, katerih skupna poraba za leto 2020 je znašala _____.

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž KačarKraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021



Zahtevek za vektorske slike distribucijskih sistemov (GIS) in pripadajoče rastrske podlage na dan 31.12.2020

Pri oddaji splošnih tehničnih podatkov distribucijskih omrežij zemeljskega plina je potrebno Agenciji za energijo, posredovati v elektronski obliki tudi vektorske slike distribucijskih omrežij zemeljskega plina in pripadajoče rastrske podlage, iz katerih mora biti razviden potek upravljanih distribucijskih omrežij zemeljskega plina in njihove pomembnejše karakteristične točke (objekti), kot npr. kompresorske postaje, MRP/RP/MP, odjemna mesta itd. Identifikacijske oznake naložb, ki so navedene v delu poročila "Naložbe", morajo imeti enake vrednosti, kot atributi ki se navezuje na vektorske elemente ki predstavljajo prej navedene naložbe!

Elementom vektorskih slik distribucijskih omrežij morajo biti glede na vrsto objekta, ki ga predstavljajo "pripeti" tudi t.i atributi, ki podajajo osnovne tehnične podatke prikazanega elementa distribucijskega sistema (npr., atributi (tekstovni podatki) plinskih cevi, ki se navezujejo na grafične elemente kateri predstavljajo plinske cevi, in podajajo nazivni premer in nazivni delovni tlak odseka plinovoda, atributi MPR-jev (nazivni tlak, regulacijsko območje regulatorjev tlaka, tip prigranjenega merilnika brez/s prigranjenim korektorjem volumna, ipd.), atributi RP (nazivni tlak, regulacijsko območje regulatorja tlaka, ipd.), atributi MP(nazivni tlak, tip prigranjenega merilnika brez/s prigranjenim korektorjem volumna, ipd.). Formatni zapis vektorske slike omrežja s "pripetimi" podatki naj bo kompatibilen z enim izmed programskih orodij za obdelavo in prikaz GIS podatkov (ARCInfo ver. 9.0, proizvajalec programske opreme ESRI ali Autodesk MAP 2010 proizvajalca AutoDesk).



Datum prejema: _____

Matična številka: **5015707000**

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Tabela 2.1:

Podatki o odjemalcih in distribuirani količini zemeljskega plina v letu 2020

(Geografsko območje - lokalna skupnost Občina Vrhnika)

			Število odjemnih mest v odjemni skupini na dan 31.12.			Vsota moči [kW]	Vsota pogodbene distribucijske zmogljivosti [kW/dan]	Distribuiran ZP v letu 2020		
AE	C _{DKi}	Zakupljena zmogljivost [kWh/leto]	Odjemna mesta gospo- dinskih odjemalcev [l]	Odjemna mesta nego- spodinskih odjemalcev [l]	Skupno število odjemnih mest [l]			Odjemna mesta gospo-dinskih odjemalcev [kWh]	Odjemna mesta nego-spodinskih odjemalcev [kWh]	Skupaj distribuiran ZP [kWh]
			1	2		3	4	5	6	
130	C _{DK1}	0 – 2000	61	8	69			82.426	32.907	115.333
131	C _{DK2}	2 001 – 5 000	232	9	241			910.044	37.865	947.909
132	C _{DK3}	5 001 – 15 000	430	26	456			3.695.102	236.579	3.931.681
133	C _{DK4}	15 001 – 25 000	123	19	142			2.197.189	378.859	2.576.048
134	C _{DK5}	25 001 – 50 000	38	32	70			1.061.355	1.057.325	2.118.680
135	C _{DK6}	50 001 – 100 000	4	22	26	1.937		265.515	1.451.398	1.716.913
136	C _{DK7}	100 001 – 300 000	5	15	20	3.447		888.483	2.163.012	3.051.495
137	C _{DK8}	300 001 – 800 000	3	5	8	5.094		1.846.593	2.141.539	3.988.132
138	C _{DK9}	800 001 – 1 300 000	2	0	2	0	5.534	2.144.920	0	2.144.920
139	C _{DK10}	1 300 001 – 2 000 000	0	1	1		3.836	0	1.662.335	1.662.335
140	C _{DK11}	2 000 001 – 6 000 000	0	1	1		6.309	0	2.315.857	2.315.857
141	C _{DK12}	6 000 001 – 10 000 000	0	0	0		0	0	0	0
142	C _{DK13}	10 000 001 – 50 000 000	0	0	0		0	0	0	0
143	C _{DK14}	50 000 001 – 150 000 000	0	0	0		0	0	0	0
144	C _{DK15}	Nad 150 000 000	0	0	0		0	0	0	0
Skupaj			898	138	1.036			13.091.627	11.477.676	24.569.303

Komentar: *

145

Opomba:

Podatki o končni alocirani količini zemeljskega plina po posameznih odjemalcih za leto poročanja se vnašajo v rumeno obarvana polja!

Potreben je tudi vnos nulnih vrednosti, komentar je neobvezen!

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž Kačar

Kraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021



Datum prejema: _____

Matična številka: **5015707000**

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 4.1:

Distribuirane količine ZP po dobaviteljih v letu 2020 - končna alokacija

(Končna alokacija za geografsko območje / lokalno skupnost - Občina Vrhnika)

Dobavitelj	Matična	AE	Distribuirane količine [kWh]
			1
ADRIAPLIN d.o.o.	5865379000	146	270.134
ECE d.o.o.	6064892000	147	42.417
ELEKTRO ENERGIJA d.o.o.	3974316000	148	301.194
ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o.	5226406000	149	2.101.825
Energija plus d.o.o.	3991008000	150	211.206
GEN-I, d.o.o.	1587714000	151	2.062.420
GEOPLIN d.o.o. Ljubljana	5025869000	152	126.165
Istrabenz plini d.o.o.	5419263000	153	33.129
JP KPV, d.o.o.	5015707000	154	14.781.935
Petrol d.d., Ljubljana	5025796000	155	4.415.782
Plinarna Maribor d.o.o.	5034477000	156	223.096
		157	
		158	
		159	
		160	
		161	
		162	
		163	
		164	
		165	
Skupna distribuirana količina zemeljskega plina		000	24.569.303

Opomba:

Potrebno je vnesti vrednosti distribuiranih količin zemeljskega plina (ZP) po posameznih dobaviteljih na osnovi obračunanih količin (ZP) končnim odjemalcem (**končne alocirane količine**) za leto poročanja za dotično geografsko območje!

Med podatki ni dovoljen prazen prostor! Vnos komentarja je neobvezen!"

Komentar: *

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž KačarKraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021



Datum prejema: _____

Matična številka: **5015707000**

Poslovni subjekt:

JP KPV, d.o.o.

Sedež:

Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika

Tabela 5.1:

Tehnični podatki distribucijskega sistema zemeljskega plina za leto 2020

(Geografsko območje - lokalna skupnost Občina Vrhnika)

	AE	Vsebina	Podatki	
			1	2
Dolžina distribucijskega sistema na dan 31. 12. po tlačnih nivojih (aktivirani plinovodi)	167	> 4 bar do ≤ 16 bar [m]		-
	168	> 1 bar do ≤ 4 bar [m]		-
	169	> 250 mbar do ≤ 1 bar [m]		782,00
	170	> 100 mbar do ≤ 250 mbar [m]		-
	171	> 30 mbar do ≤ 100 mbar [m]		39.081,00
	172	do ≤ 30 mbar [m]		-
		Skupna dolžina plinovodov distribucijskega sistema [m]		39.863,00
	173	- od tega je dolžina glavnih plinovodov		23.898,00
	174	- od tega je dolžina priključkov v lasti SODO		-
	175	- od tega je dolžina priključkov v lasti odjemalcev		15.965,00
Razširitev distribucijskega sistema v letu 2020 (dolžine novih aktiviranih plinovodov po tlačnih nivojih)	176	> 4 bar do ≤ 16 bar [m]		-
	177	> 1 bar do ≤ 4 bar [m]		-
	178	> 250 mbar do ≤ 1 bar [m]		-
	179	> 100 mbar do ≤ 250 mbar [m]		-
	180	> 30 mbar do ≤ 100 mbar [m]		741,00
	181	do ≤ 30 mbar [m]		-
		Skupaj dolžina novih plinovodov [m]		741,00
	182	- od tega dolžina novih priključkov [m]		131,00
Priključki in odjemna merilna mesta na dan 31.12	183	Število vseh priključkov		801
	184	Število vseh aktivnih priključkov		465
		Število vseh aktivnih odjemnih merilnih mest (OMM)		1.036
	185	Število aktivnih OMM z avtomatskim daljinskim odčitavanjem (AMR)		-
	186	Število aktivnih OMM z omogočeno dvosmerno komunikacijo (AMM)		-
Merilne in regulacijske postaje na distribucijskih sistemih na dan 31.12.	187	Število vseh merilnih postaj (MP)		1
	188	Število vseh (merilno) regulacijskih postaj (MRP/RP)		1
Pogodbena zmogljivost in konične obremenitve distribucijskega sistema letu 2020	189	Pogodbena zmogljivost na dan 31.12. [kWh/dan]		165.500
		Obremenitev distribucijskega sistema	Datum	Konična obremenitev
	190	maximalna urna [kWh/h]	08.01.2020	10.452,0
	191	minimalna urna [kWh/h]	26.07.2020	79,0
	192	maximalna dnevna [kWh/dan]	08.01.2020	177.838,0
	193	minimalna dnevna [kWh/dan]	08.08.2020	8.584,0
Oskrba distribucijskih sistemov na dan 31.12.	194	Število priključkov na prenosni sistem zemeljskega plina		2
	196	Število priključkov na sosednje distribucijske sisteme zemeljskega plina		-

Komentar: *

197

Odgovorna oseba (ime in priimek): Tomaž KačarKraj in datum: Vrhnika, 19.2.2021