

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 1 z 13
--	---	------------------

Calmit spol. s r. o.
Gaštanová 15, 811 04 Bratislava

ŽIADOSŤ O ZMENU INTEGROVANÉHO POVOLENIA PREVÁDZKY
*podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia
životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
(ďalej len zákon o IPKZ).*

„Výroba vápna – závod Tisovec“

Spracoval:



MÁJ 2017

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 2 z 13
--	--	-------------------------

O B S A H

Úvod.....	3
Typ žiadosti.....	3
Údaje identifikujúce prevádzkovateľa	4
A) Zoznam a popis surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú	4
B) Zoznam a opis zdrojov emisií z prevádzky a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia pre všetky znečisťujúce látky spolu s opisom významných účinkov emisií na životné prostredie a na zdravie ľudí.....	5
C) Opis miesta prevádzky a charakteru stavu životného prostredia.....	9
E) Opis a charakteristika používaných a navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov, ktoré vznikajú v prevádzke, a k úprave s cieľom ich opätovného použitia recyklácie a využitia.	9
F) Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisie do životného prostredia vrátane monitorovania pôdy a podzemnej vody.....	9
G) Porovnanie činnosti v prevádzke s najlepšie dostupnou technikou.....	9
H) Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov	9
I) Opis spôsobu definitívneho ukončenia prevádzky a vymenovanie a opis všetkých opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečistenia životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po definitívnom ukončení jej činnosti a na uvedenia miesta prevádzkovania prevádzky do uspokojivého stavu.....	9
J) Posúdenie podmienok na ukladanie oxidu uhličitého do geologického prostredia na základe povolenia vydaného podľa osobitného predpisu	10
K) Opis hlavných alternatív k navrhovanej technológii, technike a opis opatrení, ktoré prevádzkovateľ preskúmal.....	10
L) Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K.....	10
M) Zdôvodnenie navrhovaných podmienok povolenia vrátane vyhodnotenia súladu návrhu so závermi o najlepších dostupných technikách	10
N) Zoznam právoplatných rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení a súhlasov vydaných podľa osobitných predpisov	10
O) Písomné záväzné stanovisko podľa § 4 ods. 3 a 5 ak bolo vydané.....	10
P) Prevádzkovú dokumentáciu, ktorá okrem určených náležitostí obsahuje aj údaje o prevádzkovateľovi	10
Q) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, označenie orgánu cudzieho štátu	11
Prehlásenie	12

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO	Strana 3 z 13
--	---	-------------------------

ÚVOD

Dôvodom predkladanej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku

„Výroba vápna – závod Tisovec“

(ďalej len prevádzka)

je:

1. Súhlas na zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia (ďalej len **Súbor TPP a TOO**).

Súbor TPP a TOO bol aktualizovaný z dôvodu zmien v prevádzke, ktoré nastali najmä v súvislosti s:

- Stavba: „Modernizácia odprášenia v budove Balenia a expedície“
- Zmena integrovaného povolenia č. 19 (rozhodnutie č. 201-9773/2017/Ško/470430105/Z19 zo dňa 24.03.2017)

2. Súhlas na inštaláciu a prevádzku malého zdroja znečisťovania ovzdušia „**Dieselgenerátor – záložný zdroj energie**“.

Nový dieselgenerátor bude slúžiť v prípade výpadku energie, najmä pre potreby funkcie chladiacich systémov dvojsachtovej pece.

Typ žiadosti

1. V zmysle § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, žiadame príslušnú inšpekciu o udelenie súhlasu na zmenu Súboru TPP a TOO v prevádzke „Calmit spol. s r. o., závod Vápenka Žirany“.
2. V zmysle § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, žiadame príslušnú inšpekciu o udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia a na ich prevádzku, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu – inštalácia dieselgenerátora (záložný zdroj energie) v prevádzke „Calmit spol. s r. o., závod Vápenka Žirany“.

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 4 z 13
--	--	------------------

Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1.	Názov prevádzkovateľa	Calmit, spol. s r. o.
2.	Adresa sídla prevádzkovateľa	Gaštanová 15, 811 04 Bratislava 1,
3.	Štatutárny zástupca	Dr. Ing. Peter Vaniš, konateľ
4.	IČO	36 172 162
5.	Adresa prevádzky	Calmit, spol. s r. o., závod Tisovec, 980 61 Tisovec
6.	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Martin Ranostaj, riaditeľ závodu
7.	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti (splnomocnený zástupca prevádzkovateľa)	EKOS PLUS, s.r.o. <i>Župné nám. 7, 811 03 Bratislava 1</i> <i>tel. č.: 02/544-110-85</i> <i>e-mail: ekosplus@ekosplus.sk</i> Ing. Jana Gelieňová <i>mobil: 0917 240 498</i> <i>e-mail: gelienova@ekosplus.sk</i>

A) Zoznam a popis surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

Palivá pre šachtové pece

Ako palivo pre šachtové pece č. 3 a 4 sa používa pri ich nábehu zemný plyn naftový a pri výpale vápna **koks, antracit a zmesi vzniknuté zmiešaním koksu, antracitu, petrolkoksu a koksu** v predpísanom pomere.

Palivom, ktoré sa používa pre výpal vápna v dvojšachtovej peci (ŠP č. 5) je **petrolkoks (mletý) a zemný plyn.**

V súčasnosti je v prevádzke dlhodobo len dvojšachtová pec.

Ostatné palivá - Motorová nafta.

Suroviny a pomocné materiály: vápenec, mazacie oleje, papierové vrecia, fólie, voda.

Elektrická energia.

B) Zoznam a opis zdrojov emisií z prevádzky a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia pre všetky znečisťujúce látky spolu s opisom významných účinkov emisií na životné prostredie a na zdravie ľudí.

Prevádzka je zdrojom emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, ktorý pozostáva z nasledovných technologických častí ZZO:

Názov technologickej časti ZZO	Napojené zariadenia	Odlučovacie zariadenie	Označ. miesta vypúšťania*	Výška výduchu
Mlynica mletého vápenca	obehový trubnatý mlyn 2,4 x 3,5 m (mimo prevádzky)	TF-hadícový 7 komorový	V-1	20,2 m
Výroba páleného (kusového) vápna	šachtová pec číslo 1 (mimo prevádzky – slúži ako zásobník)	TF – Alfa Jet Plus 270	V-3	43 m
	šachtová pec číslo 2 (mimo prevádzky – slúži ako zásobník)	TF – Alfa Jet Plus 270	V-4	43 m
	šachtová pec číslo 3, doprava suroviny a paliva do pece	TF – Alfa Jet Plus 270	V-5	43 m
	šachtová pec číslo 4, doprava suroviny a paliva do pece	TF – Alfa Jet Plus 270	V-6	43 m
	Dvojšachtová pec (ŠP č. 5)	TF – hadicový filter Scheuch sfdw 05/121-C-08	V-21	50,5 m
Skladovanie petrolkoku /pneudoprava do zásobníka (sila) petrolkoku/ pre ŠP č. 5	zásobník petrolkoku, zariadenia pneudopravy do sila petrolkoku	TF – hadicový filter Scheuch fru b 1600-06/034-B	V-22	41 m
Doprava kusového vápna a vápenca	doprava vápna zo zásobníka pece číslo 5 do zásobníkov SP1(upravená ŠP č. 1) a SP2 (upravená ŠP č. 2)/	TF – Alfa Jet Plus 270	V-3	43 m
	doprava kusového vápna do a zo zásobníkov G1, G2 a G3	TF – Alfa Jet Plus 270	V-4	43 m
	dopravné cesty kusového vápna medzi pecami a HS	TF – Alfa Jet Plus 490	V-7	20,5 m
	kladivový drvič a prislúchajúce dopravné cesty	TF-Scheuch 22000sf dw 05/07-D-04	V-9	28,5 m
Výroba mletého vápna	mlyn KTM	TF – Alfa Jet 130 (2-1,5-3)	V-15	28,5 m
	doprava mletého vápna do sila a prevzdušnenie mletého vápna v sile	LF- Herding 1600 (silo 3)	12a	do vnútorného prostredia

Názov technologickej časti ZZO	Napojené zariadenia	Odlučovacie zariadenie	Označ. miesta vypúšťania*	Výška výduchu
Výroba vápenného hydrátu	hydrátor a dopravné cesty hydrátora	TF-Scheuch sfdb 05/9-C-02	V-10	28,5 m
	doprava vápenného hydrátu do síl a prevzdušnenie vápenného hydrátu v silách	LF -Herding 1200 (silo 1,2)	12b	do vnútorného prostredia
Expedícia vápenných a vápencových produktov	Triedenie kusového vápna – doprava kusového vápna do plniacej hubice + expedícia voľne ukladaného kusového vápna na nákladné autá pomocou plniacej hubice	LF – Herding tlfd2 1500 Delta ² Flex 1500-36/9 VZ	V-24	7 m
	Nakládka drobnej frakcie	LF Herding Delta 2 Flex 1500-20/9 GZ	25	do vnútorného prostredia
	Balenie a expedícia mletého vápna v budove HS (mimo prevádzky)	TF – hadicový 3 komorový	V-16	21 m
	doprava mletého vápna + expedícia voľne loženého mletého vápna do cisterien pomocou plniacej hubice	LF – Herding TLFD 2 750- 6/9 VZ	V-27	7,6 m
	baliareň – dopravné cesty do zásobníkov vápenného hydrátu a mletého vápna zo síl	2 x LF Herding Delta Flex 1500 16/9 GZ	13a 13b	do vnútorného prostredia
	baliareň- plnička vriec mletého vápna / vápenného hydrátu	Scheuch skdw 08/14- 2,2-03	V-14	26,1 m
	baliareň – expedícia vápenného hydrátu a mletého vápna	2 x LF ILD filter Mini Jet Plus 10V/800	26a 26b	do vnútorného prostredia
	Baliareň mletého vápenca (mimo prevádzky)	TF – hadicový 3 komorový	V-2	20,2 m
Skladovanie prašných materiálov	skladovanie kusového vápenca pre šachtové pece	2 x LF – Herding Delta 2 Flex 1500-36/9 GZŠ	17	do vnútorného prostredia
	skladovanie haldového vápna a krupice	bez	F-18	fugitívne emisie
	Skladovanie pevného paliva pre ŠP	bez	F-19	fugitívne emisie
	Presypy dopravných pásov na palivo	bez	F-20	fugitívne emisie

* Označenie **V** – **výduch do vonkajšieho prostredia**. Bez označenia „V“ znamená, že filtračné zariadenie je vyvedené do vnútorného prostredia (bez výduchu). Označenie **F** – **fugitívne emisie** (bez výduchu).

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 7 z 13
--	--	-------------------------

Dieselgenerátor – záložný zdroj energie

Prevádzkovateľ sa rozhodol pre prípady výpadku energie zakúpiť prenosný dieselgenerátor, ktorý bude slúžiť najmä pre potreby funkcie chladiacich systémov dvojšachtovej pece.

Základné údaje - Dieselgenerátor Caterpillar DE 165SA

Dodávateľ: Phoenix Zeppelin, spol. s r. o.
 Napätie: 400/230 V
 Frekvencia: 50 Hz
 Výkon záložný: 165 kVa/132 kW
 Výkon trvalý: 150 kVa/120 kW
 Motor: Caterpillar 7.1, 6 valcov v rade, objem valcov 7 l, otáčky 1500 ot/min
 Alternátor: Model LC3114J, samobudiaci, samoregulovaný, bezkefkový, krytie IP23, samochladený, izolácia trieda H, budenie: trvalý magnet

Spotreba paliva pri trvalej prevádzke: 32,4 l/hod, 100 % výkon
 23,3 l/hod, 75 % výkon
 16,6 l/hod, 50 % výkon
 Objem nádrže 349 l (10 hodín prevádzky)

Usporiadanie:

Motor-alternátor sú osadené ako jeden celok na masívnom, zvarovanom ráme. Odpruženie zaisťujú pružné elementy medzi sústrojenstvom a rámom.

Výfukový systém: Tlmič 10 dB, pružný vlnovec.

Ovládanie dieselgenerátora je zabezpečené cez digitálny riadiaci panel.

Umiestnenie dieselgenerátora

Dieselgenerátor je umiestnený na prívesnom vozíku v garáži.

Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia

Zakúpenie a využívanie dieselgenerátora ako záložného zdroja energie nie je dôvodom vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia.

Výrobná prevádzka predstavuje zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý je v súlade s prílohou č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaný ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia:

3. Výroba nekovových minerálnych produktov

3.3.1. Výroba vápna s projektovanou výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t/d

Navrhovaná zmena *nevyvolá zmenu kategorizácie*.

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 8 z 13
--	--	-------------------------

V zmysle § 4 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší je tento zdroj na účely uplatňovania emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania je zdroj znečisťovania ovzdušia vymedzený ako:

➤ *technologické zariadenie.*

Predmetný **diesलगenerátor** predstavuje **malý zdroj** znečisťovania ovzdušia, ktorý je súčasťou vyššie uvedeného veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z.z. je kategorizovaný nasledovne:

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1. *Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom < 0,3 MW*

- **malý zdroj**

Emisná charakteristika zdroja

Pri spaľovaní motorovej nafty v diesलगenerátore vznikajú najmä emisie oxidu uhoľnatého (CO), oxidov dusíka vyjadrených ako oxid dusičitý (NO_x), celkové organické látky (TOC) a tuhé znečisťujúce látky (TZL).

Diesलगenerátor je kategorizovaný ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia, preto preň nie sú stanovené **emisné limity**.

Pre spaľovacie zariadenia s MTP menším ako 0,3 MW sú stanovené požiadavky v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z.z., príloha IV., časť V.:

1.1 Spaľovanie všetkých palív

Emisie zo spaľovacieho zariadenia s MTP < 0,3 MW musia zodpovedať požiadavkám podľa technických noriem a iných obdobných technických špecifikácií, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade s osobitným predpisom.

1.4 Spaľovanie kvapalných palív

V zariadeniach na spaľovanie kvapalných palív sa môže spaľovať len palivo, ktoré spĺňa požiadavku na kvalitu palív podľa osobitného predpisu.

Emisný limit

Typ paliva	Prevádzkový stav	Tmavosť dymu
Kvapalné palivo	Bežná prevádzka okrem rozkurovania	stupeň podľa Bacharacha pre žiaden z troch po sebe idúcich testoch a súčasne stupeň podľa Bacharacha pre dva z troch po sebe idúcich testov

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 9 z 13
--	--	-------------------------

C) Opis miesta prevádzky a charakteru stavu životného prostredia.

Nemení sa.

E) Opis a charakteristika používaných a navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov, ktoré vznikajú v prevádzke, a k úprave s cieľom ich opätovného použitia recyklácie a využitia.

Nemení sa.

F) Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisie do životného prostredia vrátane monitorovania pôdy a podzemnej vody.

Nemení sa.

G) Porovnanie činnosti v prevádzke s najlepšie dostupnou technikou.

Porovnanie s BAT bolo súčasťou žiadostí v rámci povoľovania jednotlivých stavieb.

H) Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

Nemení sa.

I) Opis spôsobu definitívneho ukončenia prevádzky a vymenovanie a opis všetkých opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečistenia životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po definitívnom ukončení jej činnosti a na uvedenie miesta prevádzkovania prevádzky do uspokojivého stavu.

Zmenou integrovaného povolenia sa nezmenia požiadavky na opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečistenia miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu.

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 10 z 13
--	---	-------------------

J) Posúdenie podmienok na ukladanie oxidu uhličitého do geologického prostredia na základe povolenia vydaného podľa osobitného predpisu

Nie je relevantné.

K) Opis hlavných alternatív k navrhovanej technológii, technike a opis opatrení, ktoré prevádzkovateľ preskúmal

Neboli preskúmané.

L) Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K

Je uvedené v prílohe č. 2 tejto žiadosti.

M) Zdôvodnenie navrhovaných podmienok povolenia vrátane vyhodnotenia súladu návrhu so závermi o najlepších dostupných technikách

Nemení sa.

N) Zoznam právoplatných rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení a súhlasov vydaných podľa osobitných predpisov

Integrované povolenie vydané pre prevádzku, vrátane jeho zmien.

O) Písomné záväzné stanovisko podľa § 4 ods. 3 a 5 ak bolo vydané

Predbežné prerokovanie žiadosti neboli vykonané.

P) Prevádzkovú dokumentáciu, ktorá okrem určených náležitostí obsahuje aj údaje o prevádzkovateľovi

Súbor TPP a TOO.

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 11 z 13
--	--	--------------------------

**Q) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi,
označenie orgánu cudzieho štátu**

Zoznam účastníkov konania	
1.	Calmit spol. s r. o., v zastúpení EKOS PLUS s.r.o. , Župné nám. 7, 811 03 Bratislava
2.	Mesto Tisovec , Dr. V. Clementisa 177, 980 61 Tisovec
Dotknutý orgán	
1.	Okresný úrad Rimavská Sobota, Odbor starostlivosti o životné prostredie <i>Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ochrana ovzdušia)</i> Hostinského 4, 979 01 Rimavská Sobota

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 12 z 13
--	--	--------------------------

Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že Žiadosť o zmenu Rozhodnutia č. 4422/507/OIPK/470430105/2005/Vč zo dňa 20.07.2006, v znení jeho zmien, pre prevádzku „Výroba vápna - závod Tisovec“, prevádzkovateľa Calmit, spol. s r.o., Bratislava, bola vypracovaná v súlade požiadavkami zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Žiadosť podáva spoločnosť EKOS PLUS s.r.o., Župné námestie č. 7, 811 03 Bratislava, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 8711/B, IČO: 31 392 547, zastúpená konateľom Mgr. Martinom Kovačičom, ktorá na základe riadneho plnomocenstva zastupuje spoločnosť Calmit, spol. s r.o., Gaštanová15, 811 04 Bratislava I.

Potvrdzujeme, že informácie uvedené v predmetnej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia sú pravdivé, správne a kompletne.

SPRACOVATEĽ ŽIADOSTI:

.....

EKOS PLUS, s.r.o.
Mgr. Martin Kovačič
konateľ

Bratislava, dňa

Calmit, spol. s r. o. Vápenka Tisovec	<i>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z.z. Súbor TPP a TOO</i>	Strana 13 z 13
--	--	--------------------------

PRÍLOHY:

P.č.	Doklad - dokument
1.	Súbor TPP a TOO, ev.č. 33/FS/ZSK/2016, jún 2016 (výtlačok č. 2 a 3)
2.	L) Stručné zhrnutie údajov a informácii uvedených v písm. A) až K
3.	Dokumentácia k dieselgenerátoru (<i>cenová ponuka, prevádzkový predpis a vyhlásenia o zhode Zeppelin SK s.r.o.</i>)
4.	Splnomocnenie (EKOS PLUS s.r.o.)