



Elektrárne Vojany

Žiadosť
o zmenu integrovaného povolenia
pre prevádzku „Elektrárne Vojany, závod“
prevádzkovateľ Slovenské elektrárne, a.s.

podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Máj 2020

Obsah

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa.....	2
1. Základné informácie.....	2
2. Popis žiadosti.....	2
B. Údaje o prevádzke a jej umiestnení.....	3
1. Informácie o novo navrhovanej časti prevádzky.....	3
2. Základné informácie o stavebných objektoch a prevádzkových súboroch novo navrhovanej časti prevádzky.....	3
C. Stručné zhrnutie údajov a informácií na účely zverejnenia.....	4
D. Návrh podmienok povolenia.....	4
E. Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv.....	7
1. Zoznam známych účastníkov konania a dotknutých orgánov podľa zákona č.39/2013 Z.z. o IPKZ	7
2. Zoznam známych účastníkov konania a dotknutých orgánov podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.....	7
F. Prehlásenie.....	8
G. Prílohy k žiadosti.....	9

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Slovenské elektrárne, a.s.
1.2	Právna forma	akciová spoločnosť
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka - Zmena integrovaného Povolenia
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Je uvedená vyššie.
1.6	www adresa	www.evo.seas.sk
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Branislav Strýček, predseda predstavenstva Michele Bologna, I. podpredseda predstavenstva
1.8	IČO / IČ DPH	35 829 052 / 2020261353
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ: 40.1, 40.3 NOSE-P: 101.01
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	Oddiel Sa vl. č. 2904/B
1.11	Spĺnomocnená kontaktná osoba	Ing. Ondrej Marcinčák – riaditeľ závodu
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Ing. Ján Kalapoš, mobil: 0910673755 email: jan.kalapos@seas.sk

Typ žiadosti

2. Popis žiadosti

Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. I zákona o IPKZ Zmena integrovaného Povolenia
Číslo platného integrovaného povolenia	2321-16291/2007/Kov/571020106 zo dňa 30.5.2007 v znení zmien : č.: 1719-8188/2008/Kov/571020106/Z1 zo dňa 10.03.2008 a č.: 4970-24374/2008/Kov/571020106/Z2 zo dňa 17.07.2008 a č.: 485-2168/2009/Kov/571020106/Z3 zo dňa 22.01.2009 a č.: 429-3771/2009/Kov/571020106/Z4 zo dňa 02.02.2009 a č.: 425-9271/2009/Kov/571020106/Z5 zo dňa 23.03.2009 a č.: 6282-23289/2009/Mer/571020106/Z6 zo dňa 13.07.2009 a č.: 3136-3869/2010/Mik/571020106/Z7 zo dňa 24.02.2010 a č.: 9626-42319/2009/Wit/571020106/Z8 zo dňa 29.12.2009 a č.: 585-8434/2010/Kov/571020106/Z9 zo dňa 29.03.2010 a č.: 3208-4726/2010/Kov/571020106/Z10 zo dňa 18.02.2010 a č.: 4969-15767/2010/Wit/571020106/Z11 zo dňa 25.05.2010 a č.: 5597-17951/2010/Hut/571020106/Z12 zo dňa 28.06.2010 a č.: 8697-33223/2010/Wit/571020106/Z13 zo dňa 01.12.2010 a č.: 9232-1720/2011/Kov/571020106/Z14 zo dňa 26.01.2011 a č.: 10109-4901/2011/Kov/571020106/Z15 zo dňa 21.02.2011 a č.: 5553-20846/2011/Haj/571020106/Z16 zo dňa 26.07.2011 a č.: 7247-24116/2012/Haj/571020106/Z17 zo dňa 18.09.2012 a č.: 3119-12570/2013/Haj/571020106/Z18 zo dňa 13.05.2013 a č.: 3416-13036/2013/Val/571020106/Z19 zo dňa 15.05.2013 a č.: 3834-14542/2013/Haj/571020106/Z20 zo dňa 11.06.2013 a č.: 4936-22849/2013/Haj/571020106/Z21 zo dňa 02.09.2013 a č.: 598-12039/2014/Haj/571020106/Z22 zo dňa 24.04.2014 a č.: 4839-21047/2014/Haj/571020106/Z23 zo dňa 18.07.2014 a č.: 8181-2265/57/2015/Haj,Val/571020106/Z24 zo dňa 27.01.2015 a č.: 5919-26234/2015/Haj/571020106/Z25 zo dňa 17.09.2015 a č.: 6663-30887/2015/Haj/571020106/Z26 zo dňa 09.11.2015 a č.: 5740-27284/2016/Haj/571020106/Z27 zo dňa 26.09.2016 a č.: 574-3785/2018/Mil/571020106/Z28 zo dňa 20.03.2018 a č.: 3978-15482/57/Haj,Bre/571020106/Z29-SP zo dňa 16.05.2018 a č.: 6171-30811/Val/571020106/Z30 zo dňa 24.09.2018 a č.: 9461-7693/2019/Bre/571020106/Kr-Z29 zo dňa 28.02.2019 a č.: 9764-7903/2019/Haj/571020106/Z31 zo dňa 08.03.2019 a č.: 9676/57/2019-46967/2019/571020106/Z32 zo dňa 16.12.2019 a č.: 9523/57/2019-47407/2020/571020106/Z33 zo dňa 22.01.2020

Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	<p>Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia je podaná z dôvodu plnenia podmienok Rozhodnutia č.: 9676/57/2019-46967/2019/571020106/Z32 zo dňa 16.12.2019 – bod 5, podmienka 1.1 až 1.5 .</p> <p>Predmetom požadovanej zmeny je v zmysle zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ, žiadosť o :</p> <p>1) vydanie súhlasu na trvalú prevádzku po vykonaných zmenách - rozšírenie palivovej základne o doplnkové palivo – tuhé druhotné palivo v zmysle §6b vyhlášky MŽP SR č. 228/2014 Z.z. a po absolvovaní skúšobnej prevádzky podľa 3 ods. 3 písm. a) a príslušné body bod 4 zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ</p> <p>2) schválenie aktualizovanej verzie STPPaTOO pre výrobu elektrickej energie v SE, a.s., závod Elektrárne Vojany podľa 3 ods. 3 písm. a) a príslušné body bod 4 zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ</p> <p>3) určenie podmienok na prevádzkovú skúšku so spaľovaním mixu paliva – čierne uhlie, biomasa, zemný plyn a TDP (tuhé druhotné palivo v zmysle §6b vyhlášky MŽP SR č. 228/2014 Z.z.) v podiele až do 100% TDP v celkovej dobe trvania 15 dní pre kotol K15 a takisto v celkovej dobe trvania 15 dní pre kotol K16 v období júl 2020 až 31. 12. 2020.</p>
Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Ing. Ján Kalapoš, mobil: 0910673755 email: jan.kalapos@seas.sk

B. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

1. Informácie o novo navrhovanej časti prevádzky

1.1	Názov prevádzky	S E, a.s. závod Elektrárne Vojany, , 076 73 Vojany
1.2	Adresa prevádzky	Slovenské elektrárne, a.s. závod Elektrárne Vojany, , 076 73 Vojany
1.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj: Košice, Okres: Michalovce, Obec: Vojany Katastrálne územie: obec Vojany, SE - EVO, z. sa nachádzajú na východnom Slovensku v oblasti Východoslovenskej nížiny v okrese Michalovce.
1.4	Zemepisné súradnice	48° 33' 16.270323" N 21° 58' 25.7052233" E

2. Základné informácie o stavebných objektoch a prevádzkových súboroch novej časti prevádzky

2.1	Stavebník	Slovenské elektrárne, a.s , Mlynské Nivy 47, 821 09 Bratislava
2.2	Názov stavby	-
2.3	Druh stavby	-
2.4	Účel stavby	-
2.5	Miesto stavby	Areál EVO
2.6	Uvedenie do prevádzky	-
2.7	Projektant	-
2.8	Rozpočtové náklady	-
2.9	Zhotoviteľ	-
2.10	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľností	Stavba sa nachádza v katastrálnom území Vojany na pozemku parcelné číslo 833/41 Vlastníkom pozemkov sú SE a.s.
2.11	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	Vlastníkom susedných pozemkov sú SE, a.s.

2.12	Členenie stavby na prevádzkové súbory a stavebné objekty	-
2.13	Stručný popis novo navrhovanej časti prevádzky	<p>Zmenou rozhodnutia IPKZ č.: 9676/57/2019-46967/2019/571020106/Z32 zo dňa 16.12.2019 bola pre SE, a.s. Elektrárne Vojany, závod, schválená skúšobná prevádzka do 30. 6. 2020, počas ktorej bolo možné používať ako doplnkové palivo Tuhé druhotné palivo (TDP) triedy A splňujúce kvalitatívne požiadavky v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 228/2014 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách.</p> <p>Požadovaný stav :</p> <p>Odsúhlasenie trvalej prevádzky s rozšírením palivovej základne SE EVO o doplnkové palivo pre kotly K15 a K16 – tuhé druhotné palivo až do 50% podielu TDP v spaľovanom palivovom mixe. Tuhé druhotné palivo v zmesi s čiernym uhlím, prípadne aj biomasou bude do kotlov K15 a K16 dopravované zo skládky uhlia a skládky biomasy tou istou dopravnou trasou s využitím jestvujúcej technológie, ktorou sa v súčasnosti dopravuje čierne uhlie a biomasu, resp. ich mix.</p> <p>Schválenie aktualizovaného súboru TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pre prevádzku zdrojov znečisťovania ovzdušia „EVO I - kotly K15 a K16 - Výroba elektrickej energie“, ev. č. STPP a TOO/04-EVO I/K15,K16 - Dop., vypracovaného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia so zapracovaním používania tuhého druhotného paliva ako doplnkového paliva pre kotly K15 a K16.</p> <p>Vydanie súhlasu na prevádzkové skúšky so spaľovaním mixu paliva – čierne uhlie, biomasu, zemný plyn a TDP (tuhé druhotné palivo v zmysle §6b vyhlášky MŽP SR č. 228/2014 Z.z.) v podiele až do 100% TDP v celkovej dobe trvania 15 dní pre kotol K15 a takisto v celkovej dobe trvania 15 dní pre kotol K16 v období júl 2020 až 31.12.2020.</p>

C. Stručné zhrnutie údajov a informácií na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie
	<p>Identifikácia žiadateľa : Slovenské elektrárne, a.s. Mlynské nivy 47 , 821 09 Bratislava IČO : 35 829 052</p> <p>Zdôvodnenie žiadosti :</p> <p>1. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu z dôvodu plánovaného rozšírenia palivovej základne v SE, a.s., závod Elektrárne Vojany.</p> <p>Opis prevádzky a jej základných parametrov: Závod Elektrárne Vojany Miesto : 076 73 Vojany</p> <p>Kategorizácia činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ : Energetika 1.1 Spaľovacie zariadenie s menovitým tepelným príkonom väčším ako 50 MW</p> <p>Vplyv stavby na životné prostredie: nie je</p>

D. Návrh podmienok povolenia

Požadované zmeny integrovaného povolenia sa týkajú :

IP č.: 2321-16291/2007/Kov/571020106 zo dňa 30.5.2007.

Zmeny IP č.: 9676/57/2019-46967/2019/571020106/Z32 zo dňa 16.12.2019

V časti II. Podmienky povolenia, bod A. Podmienky prevádzkovania,

1) **sa pôvodné znenie podmienky 3.4 dopĺňa** (strana 24 rozhodnutia Z26) o:

Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné druhy palív, energií a médií:

čierne uhlie, biomasa, pelety, TDP, elektrická energia, pitná voda, chladiaca cirkulačná voda, technologická para, stlačený vzduch, zemný plyn naftový, technologická priemyselná voda, vápenec, kyselina chlorovodíková, hydroxid sodný, vápno, hydroxid amónny, chlorid železitý, hydrazín hydrát, propán-bután, kyslík, vodík, acetylén, CO₂, dusík, hélium, kalibračné plyny a argón.

2) sa pôvodné znenie podmienky 3.7 mení (strana 25 rozhodnutia Z26) na:

Pri spaľovaní viacerých palív súčasne (čierne uhlie, biomasa, pelety, TDP) musí byť zachovaný pomer čierneho uhlia a doplnkových palív (biomasa, pelety, TDP) tak, aby tepelný príkon čierneho uhlia v zmesi s doplnkovými palivami predstavoval cca 50 % celkového tepelného príkonu paliva.

3) Doplnenie podmienky 3.8 v nasledovnom znení:

Prevádzkovateľ má povolené vykonať prevádzkové skúšky so spaľovaním mixu paliva – čierne uhlie, biomasa, zemný plyn a TDP (tuhé druhotné palivo triedy A splňujúce kvalitatívne požiadavky v zmysle v zmysle §6b vyhlášky MŽP SR č. 228/2014 Z.z., triedy A splňujúce kvalitatívne požiadavky v zmysle) v podiele až do 100% TDP v celkovej dobe trvania 15 dní pre kotol K15 a takisto v celkovej dobe trvania 15 dní pre kotol K16 v období júl 2020 až 31.12.2020.

Odôvodnenie:

Spaľovaním tuhého druhotného paliva (v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 228/2014 Z.z.) vo fluidných kotloch K15 a K16 dôjde k náhrade časti čierneho uhlia potrebného na výrobu elektrickej energie. Vzhľadom na obsah biomasy v tuhom druhotnom palive a z dôvodu nižšieho obsahu uhlíka v TDP dôjde v konečnom dôsledku aj k zníženiu emisií CO₂ z fosílnych palív. Obsah síry v tuhom druhotnom palive je podstatne nižší ako v čiernom uhli, takže dôjde aj k zníženiu obsahu oxidov síry vo vypúšťaných emisiách. Vyhodnotením skúšobnej prevádzky so spaľovaním viacerých palív súčasne (čierne uhlie, biomasa, pelety, TDP) kde bol zachovaný pomer čierneho uhlia a doplnkových palív (biomasa, pelety, TDP) tak, aby tepelný príkon čierneho uhlia v zmesi s doplnkovými palivami predstavoval cca 50 % celkového tepelného príkonu paliva, sa potvrdilo, že maximálnym znížením podielu čierneho uhlia v palivovom mixe dôjde k zníženiu množstva CO₂ produkovaného spaľovaním fosílnych palív až o 40 %.

4) V časti II. Podmienky povolenia, bod A. podmienky prevádzkovania č.: 9764-7903/2019/Haj/571020106/Z31 zo dňa 08.03.2019

sa ruší znenie odseku 4.1:

4. Technicko-prevádzkové podmienky

4.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- so súbormi technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“), vypracovanými podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schválenými príslušným orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia,
- so súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia „EVO I - kotly K15 a K16 - Výroba elektrickej energie“, ev. č. STPP a TOO/03-EVO I/K15,K16 - Dop., vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím 9764-7903/2019/Haj/571020106/Z31 zo dňa 08.03.2019,
- so súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „EVO I - Pomocná kotolňa - kotly K1 a K2“, ev. č. STPP a TOO/2010-EVO I/PK, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným týmto rozhodnutím,
- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,
- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,
- s projektom stavby.

a nahrádza sa novým textom nasledovne :

4.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia, iba v súlade:

- so súbormi technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia (ďalej len „súbor TPP a TOO“), vypracovanými podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schválenými príslušným orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia,
- so súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia

„EVO I - kotly K15 a K16 - Výroba elektrickej energie“, ev. č. STPP a TOO/04-EVO I/K15,K16 - Dop., vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným IŽP Košice rozhodnutím

č. zo dňa (číslo nového rozhodnutia)

- so súborom TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke časti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „EVO I - Pomocná kotolňa - kotly K1 a K2“, ev. č. STPP a TOO/2010-EVO I/PK, vypracovaným podľa všeobecne záväzného právneho predpisu ochrany ovzdušia a schváleným týmto rozhodnutím,

- s prevádzkovými predpismi vypracovanými v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami užívania stavby,

- s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení,

- s projektom stavby.

Odôvodnenie:

Spoluspaľovaním tuhého druhotného paliva vyrobeného, certifikovaného a kontrolovaného v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 228/2014 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách, dôjde k zníženiu spotreby čierneho energetického uhlia ako hlavného paliva a tým aj k zníženiu produkcie emisií, hlavne CO₂, zo spaľovania fosílnych palív. Podiel spoluspaľovaného tuhého druhotného paliva sa bude pohybovať od 5% do 50% kalorického podielu v spaľovanom palive.

V aktualizovanej verzii Súboru TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia „EVO I - kotly K15 a K16 - Výroba elektrickej energie“, ev. č. STPP a TOO/04-EVO I/K15,K16 - Dop. je upravený a doplnený odsek „Doplňkové palivo“ o tuhé druhotné palivo a jeho charakteristiky.

E. Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

1. Zoznam známych účastníkov konania a dotknutých orgánov podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ

P.Č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava
P.Č.	Zoznam dotknutých orgánov
1.	Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredia Michalovce, Námestie slobody 1, 07101 Michalovce

2. Zoznam známych účastníkov konania a dotknutých orgánov podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov

P.Č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava

P.Č.	Zoznam dotknutých orgánov
1.	Okresný úrad, Odbor starostlivosti o životné prostredia Michalovce, Námestie slobody 1, 07101 Michalovce

F. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som zabezpečil vypracovanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia. Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

S pozdravom

Dátum: 18.05.2020

.....
Ing. Ondrej Marcinčák – riaditeľ závodu

G. Prílohy k žiadosti:

1. Údaje s označením „utajované a dôverné“

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
	žiadne údaje nie sú utajované
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov
	žiadne údaje nie sú dôverné

2. Ďalšie doklady

	Projektové dokumentácie	Č. prílohy
1.	Integrované povolenie č. 2321-16291/2007/Kov/571020106 zo dňa 30.5.2007 v znení zmeny: č. 9523/57/2019-47407/2020/571020106/Z33 zo dňa 22.01.2020	1
2.	Správy z oprávnených meraní znečisťujúcich látok v spalínach vykonaných počas skúšobnej prevádzky dňa 10.3.2020 – podmienka J.1.3.a)	Zaslané listom č. SE/2020/022839 dňa 29.4.2020
3.	Správy z oprávnených meraní znečisťujúcich látok v spalínach vykonaných počas skúšobnej prevádzky dňa 28.4.2020 – podmienka J.1.3.b)	Budú doložené hneď po doručení od oprávnenej organizácie
4.	Aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia	
5.	Kvalitatívne parametre palív použitých počas oprávnených meraní	
6.	Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky z hľadiska ochrany ovzdušia	
7.	Návrh prevádzkovej evidencie týkajúcej sa tuhého druhotného paliva, evidencia dodávateľov, evidencia spaľovania TDP od konkrétnych dodávateľov	

Spracoval : Ing. Ján Kalapoš – technik ŽP SE EVO

Odporučil : Ing. Vladimír Baločko – vedúci bezpečnosti a ŽP

Schválil : Ing. Ondrej Marcinčák – riaditeľ závodu