

**Žiadosť o zmenu povolenia prevádzky podľa zákona
o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného
prostredia Z15**

**Lakovňa
Mobis Slovakia s. r. o.**

október 2015

Zmeny v súvislosti so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia Z15 (uviedenie do užívania – kolaudácia) sú vyznačené modrou farbou.

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	Mobis Slovakia s.r.o.		
1.2	Právna forma	s.r.o.		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka		
		Nová prevádzka		
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Mobis Slovakia s.r.o. MOBIS ulica 1 Gbefany 013 02		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Mobis Slovakia s.r.o. MOBIS ulica 1 Gbefany 013 02		
1.6	www adresa	www.mobis.sk		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Lee Won Jung na základe plnomocenstva		
1.8	IČO	35 876 557		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	SK NACE Rev. 2 (2008) 29320 - Výroba ostatných dielov a príslušenstva pre motorové vozidlá 107.01 – Použitie náterov (používanie rozpúšťadiel)		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	kópia z internetu	Príloha č.	-
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Lee Won Jung		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	EKOCONSULT-enviro, a.s. Miletičova 23 82109 Bratislava tel.: 02 5556 9758, 0904 682936 fax: 02 5024 4329 e-mail: ekoconsult@ekoconsult.sk RNDr. Vladimír Žúbor identifikačné číslo osvedčenia: 13722/2014 Mgr. Pavla Gábrišová identifikačné číslo osvedčenia: 13724/2014		

2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov – Lakovňa
2.2	Adresa prevádzky	MOBIS ulica 1 Gbefany 013 02

2.3	Umiestnenie prevádzky	Areál Mobis Slovakia s.r.o. Objekt SO M003
2.4	Počet zamestnancov	84
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	2006 začatie 2036 predpokladané ukončenie
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	6.7 Povrchová úprava látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, najmä apretácia, tlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdorná úprava, lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo väčšou ako 200 t za rok
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	spotreba organického rozpúšťadla: 200 ton za rok
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	spotreba organického rozpúšťadla: 210,86 ton za rok
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	výroba nárazníkov 3900 ks za deň 957 000 ks za rok výroba prístrojových dosiek 1200 ks za deň 232 000 ks za rok 290 pracovných dní v roku 24 pracovných hodín za deň 6 960 využiteľných pracovných hodín za rok
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	žiadne (vykonávané zhromažďovanie)

2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	<p>6.3.1 Nanášanie náterov (povlakov) na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel viac ako 5 ton za rok – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia</p> <p>Jeho súčasťou je</p> <p>1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom viac ako 0,3 MW (a menej ako 50 MW) – stredný zdroj znečisťovania ovzdušia</p> <p>Súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je lakovňa prístrojových panelov – samostatne kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia 6.3.2 s prahovou spotrebou organických rozpúšťadiel 06 - 5 t/rok. vrátane technologických ohrevov a RTO 2, kategorizované ako 1.1.2 – Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 – 50 MW.</p>
2.12	Trieda skládky odpadov	netýka sa

3. Zoznam súhlasov a povolení o ktoré sa v rámci integrovaného povolenia žiada

4.1	V oblasti stavebného konania	konanie o vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe podľa §3 ods. 3 písm. h) bod 2 zákona o IPKZ
4.2	V oblasti ochrany zdravia ľudí	začatie kolaudačného konania stavby podľa §3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s §13 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom zdraví

4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

5.1	Meno, priezvisko (názov) a adresa (sídlo) stavebníka	Mobis Slovakia s.r.o. MOBIS ulica 1, Gbefany 013 02
5.2	Druh, účel a miesto stavby	a) vybudovanie zádveria v priestore vstupu do lakovne nárazníkov b) vybudovanie priestoru pre nabíjanie batérii vysokozdvížných vozíkov
5.3	Predpokladaný termín dokončenia stavby (pri dočasnej stavbe dobu jej trvania)	26.10.2015
5.4	Parcelné čísla a druhy (kultúry) stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	v k.ú. Nededza parc. č. 564/149 Vlastníkom pozemku je spoločnosť Mobis Slovakia s.r.o.
5.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, ktoré sa majú použiť ako stavenisko	-

5.6	Meno, priezvisko a adresa projektanta	PRO-ING, s.r.o. Hviezdoslavova 11, 034 01 Ružomberok zodpovedný projektant: Ing. Ján Ilavský, autorizovaný stavebný inžinier
5.7	Údaj o tom, či sa stavba uskutočňuje zhotoviteľom alebo svojpomocou	dodávateľ stavby:: RBR, spol. s r. o., Mudroňova 5, 010 01 Žilina, IČO: 0031593313, DIČ: 2020449310, IČ DPH: SK2020449310
5.8	Členenie stavby na stavebné objekty	SO M003 Výrobná hala súčiastok – lakovňa nárazníkov Všetky činnosti budú realizované vo vnútornom priestore v existujúcej výrobnej hale.
5.9	Členenie stavby na prevádzkové súbory	PS P932.1 – Lakovne Stavba bude realizovaná v rámci existujúceho prevádzkového súboru.
5.10	Predpokladané náklady stavby	51600 €
5.11	Zoznam účastníkov stavebného konania (okrem účastníkov IP)	prevádzkovateľ – Mobis Slovakia s.r.o. projektant - Ing. Ján Ilavský, Hviezdoslavova 11, 034 01 Ružomberok

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov – Lakovňa			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	3355/770760105/891-Ma zo dňa 14.11.2005, ktoré sa mení a dopĺňa integrovanými povoleniami: - 2264-23668/2007/Mar/770760105/Z1-SP1 zo dňa 23.07.2007 - 602-14847/2008/Mar/770760105/Z2-SKZ1 zo dňa 29.04.2008 - 9893-42175/2008/Mar/770760105/Z3 zo dňa 17.12.2008 - 8246-37264/2010/Mar/770760105/Z4 zo dňa 15.12.2010 - 4745-15842/2011/Mar/770760105/Z5 zo dňa 29.05.2011 - 1055/1337/2012/Mar/770760105/Z6-SP2 zo dňa 19.3.2012 - 680-7124/2013/Mar/770760105/Z7-SP3 zo dňa 14.3.2013 - 5291-29416/2013/Mar/770760105/Z8-KRZ6, Z7 zo dňa 31.10.2013 - 6342-32451/2013/Mar/770760105/Z9 zo dňa 29.11.2013 - 397-5486/2014/Mar/770760105/Z10 zo dňa 17.2.2014 - 5575-25158/2014/Mar/770760105/Z11 zo dňa 5.9.2014 - 2292-5023/2015/Mar/770760105/Z12 zo dňa 3.3.2015 - 6078-25156/2015/Mar/770760105/Z13-SP zo dňa 4.9.2015 - 6363-26755/2015/Daň/770760105/Z14-SP zo dňa 17.9.2015			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno	-
		Práve prebieha	-	Príloha č.	-
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Predmetom predloženej žiadosti je žiadosť o uvedenie do užívania (kolaudácia) pre projekt „Vybudovanie zádveria a priestoru pre nabíjanie VZV“. Účelom stavby je vytvorenie zádveria v priestore vstupu do lakovne nárazníkov zo západnej strany objektu SO M003 Výrobná hala. Priestor zádveria (v ploche 84,5 m ²) je od lakovne oddelený ďalšou bránou, čo zníži možnosť prenikania prachu do priestoru lakovne. Vráta sú vybavené vzájomnou blokáciou tak, aby nemohli byť súčasne otvorené obidvoje vráta. Súčasťou priestoru je aj priestor pre nabíjanie batérií vysokozdvížných vozíkov a podlahového čistiaceho stroja.			

6. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
-			

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení**1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb**

Bez zmeny.

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu

Bez zmeny.

3. Opis prevádzky

3.1	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
Bez zmeny.				
3.2	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
Bez zmeny.				
3.3	Názov ostatných súvisiacich činností	Charakteristika a opis činnosti	Väzba činnosti na vyššie charakterizované technologické uzly a sklady	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
25.	priestor pre nabíjanie batérií vysokozdvížných vozíkov (VZV)	V priestore zádveria sú umiestnené dve nabíjačky pre nabíjanie batérie VZV vozíkov a jedna nabíjačka pre nabíjanie batérie podlahového čistiaceho stroja. Nabíjačky pre nabíjanie VZV vozíkov sú napojené na zásuvky 400 V a nabíjačka na podlahový čistiaci stroj je napojená na zásuvku 230 V. V priestore zádveria s povrchom chemicky odolným voči kyselinám budú uložené náhradné batérie. Priestor bude počas nabíjania batérií nútene vetraný ventilátorom, ktorý zabezpečí cca 5 násobnú výmenu vzduchu, prívod vzduchu je zabezpečený existujúcou vzduchotechnikou.		

4. Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly

Bez zmeny.

5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

P. č.	Vypracovaná v zmysle zákona	Príloha č.
1.	Projektová dokumentácia – Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov - Lakovňa, Zmena 2015 – Vybudovanie zádveria a priestoru pre nabíjanie VZV, priložená k žiadosti o stavebné povolenie – bez zmeny	samostatne

C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

Bez zmeny.

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Bez zmeny.

E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

Bez zmeny.

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

Bez zmeny.

G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Bez zmeny.

H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Bez zmeny.

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Bez zmeny.

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

Bez zmeny.

K. Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

Bez zmeny.

L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

	<p>Predmetom predloženej žiadosti je žiadosť o uvedenie do užívania (kolaudácia) a zmeny v zmysle projektovej dokumentácie súvisiace s vybudovaním zádveria v priestore vstupu do lakovne nárazníkov a vybudovanie priestoru pre nabíjanie batérií vysokozdvížných vozíkov. Uvedené stavba bolo vydané stavebné povolenie rozhodnutím SIŽP, č. 6078-25156/2015/Mar/770760105/Z13-SP dňa 4.9.2015,</p> <p>Účelom stavby je vytvorenie zádveria v priestore vstupu do lakovne nárazníkov zo západnej strany objektu SO M003 Výrobná hala. Priestor zádveria (v ploche 84,5 m²) je od lakovne oddelený ďalšou bránou, čo zníži možnosť prenikania prachu do priestoru lakovne. Vráta sú vybavené vzájomnou blokáciou tak, aby nemohli byť súčasne otvorené obidvoje vráta. Súčasťou priestoru je aj priestor pre nabíjanie batérií do vysokozdvížných vozíkov a podlahového čistiaceho stroja.</p> <p>Stavba je realizovaná v existujúcej hale SO M003 Výrobná hala súčiastok – lakovňa nárazníkov, všetky činnosti sú realizované vo vnútornom priestore, v rámci existujúceho prevádzkového súboru PS P932.1 – Lakovne.</p> <p>Zmeny boli realizované podľa projektovej dokumentácie „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov - Lakovňa, Zmena 2015 – Vybudovanie zádveria a priestoru pre nabíjanie VZV“ (PRO-ING, s.r.o.), ktorá bola schválená v stavebnom konaní.</p> <p>Realizácia uvedených zmien nespôsobí zmenu zdroja znečisťovania ovzdušia, nedôjde k vzniku nových emisií do ovzdušia alebo vôd, nedôjde k vzniku nových druhov odpadov ani k navýšeniu množstva vznikajúcich odpadov.</p>
--	---

M Návrh podmienok povolenia

Bez zmeny.

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

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Mobis Slovakia s.r.o. MOBIS ulica 1 Gbeľany 013 02
2.	Obec Gbeľany Urbárska 366/3, 013 02 Gbeľany
3.	Obec Nededza Hlavná 1/1, 013 02 Nededza
4.	PRO-ING, s.r.o. Ružomberok Ing. Ján Ilavský Hviezdoslavova 11, Ružomberok

O Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia.

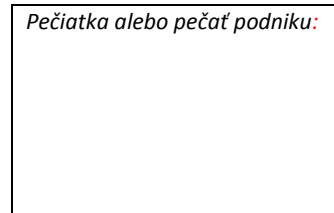
Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: _____ **Dátum:** 26.10.2015
(zástupca organizácie)

Vypísať meno podpisujúceho: Lee Won Jung, na základe plnomocenstva

Pozícia v organizácii: General Manager

Pečiatka alebo pečať podniku:



P Prílohy k žiadosti:**1. Údaje s označením „utajované a dôverné“**

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
-	-

2. Ďalšie doklady

2		Ďalšie doklady :	
P. č.	Výpis z katastra nehnuteľností k pozemkom, na ktorých je alebo má byť prevádzka, ktoré je predmetom integrovaného povoľovania		Príloha č.
	-		
P. č.	Rozhodnutia a vyjadrenia orgánov verejnej správy, vydané pred podaním žiadosti, ktoré sa vzťahujú na prevádzku		Príloha č.
	Zložka ŽP	Druh povolenia, súhlasu, rozhodnutia, atď., kto vydal	Dátum vydania
	-		Platnosť do
			Číslo jednacie príslušného spisu
P. č.	Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ak sa na prevádzku vyžaduje		Príloha č.
	netýka sa		
P. č.	Návrh programu alebo program odpadového hospodárstva		Príloha č.
	netýka sa		
P. č.	Bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje a ak súčasťou integrovaného konania je stavebné konanie		Príloha č.
	netýka sa		
P. č.	Výpis zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je zariadenie v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny		Príloha č.
	netýka sa		
P. č.	Územné rozhodnutie, ak má ísť o novú prevádzku alebo rozšírenie existujúcej prevádzky		Príloha č.
	netýka sa		
P. č.	Dokumentácia a projekt stavby v rozsahu potrebnom na stavebné konanie, ak súčasťou integrovaného povoľovania je stavebné konanie, okrem rozhodnutí, súhlasov, vyjadrení, posudkov a stanovísk orgánov, ktoré sú dotknutými orgánmi v integrovanom povoľovaní		Príloha č.
1.	Návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia		Z-1
2.	Plnenie podmienok na uskutočnenie stavby		Z-2
P. č.	Ďalšie doklady požadované podľa zložkových právnych predpisov v ŽP:		Príloha č.
	Oblasť ŽP	Druh dokumentu	Dátum
	-		
P. č.	Prílohy vyplývajúce z odkazov uvedených v žiadosti		Príloha č.
	-		
P. č.	Imisno-prenosové posúdenie, rozptylová štúdia o kvalite ovzdušia		Príloha č.
	netýka sa		
P. č.	Aktuálne protokoly z výsledkov meraní (emisie do ovzdušia, vôd, pôdy, kvalita vôd v dotknutom toku, hluková štúdia, a iné)		Príloha č.
	netýka sa		
P. č.	Materiálová bilancia prevádzky		Príloha č.
	-		
P. č.	Doklad o zaplatení správneho poplatku		Príloha č.
1.	uhradené prevodom z účtu		samostatne

3. Zoznam použitých skratiek a značiek

Bez zmeny.