

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor dopravy a silničního hospodářství**  
**Jeremenkova 40a, 779 00 OLOMOUC**

Sp. zn.: KÚOK/71378/2022/ODSH-SD/9080  
Č. j.: KUOK 84061/2022

V Olomouci 18. 8. 2022

vyřizuje: Bc. Miroslav Carda  
tel: 585 508 599  
datová schránka: qjabfmf  
email: [posta@olkraj.cz](mailto:posta@olkraj.cz)

Počet listů: 3  
Počet příloh: 0  
Počet listů/svazků příloh: 0

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství (dále jen „správní úřad“), v přenesené působnosti podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako správní orgán věcně příslušný podle § 80 odst. 3 písm. a) zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 56/2001 Sb.“), a místně příslušný podle § 54 odst. 2 zákona č. 56/2001 Sb., v souladu s ustanovením § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), rozhodl o žádosti obchodní společnosti **MONDE technology s.r.o.**, IČO: 172 37 602, se sídlem Klicperova 191/19, 779 00 Olomouc, o vydání nového oprávnění k provozování stanice technické kontroly pro silniční motorová a přípojná vozidla kategorií M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> a O<sub>4</sub> a zvláštní motorová a přípojná vozidla kategorií T, C, OT, R, S a Z na pozemcích parcelní číslo 1322/1 a 1322/2 v katastrálním území Litovel, okres Olomouc, jenž byla podána dne 1. 7. 2022 pod č. j.: KUOK 71378/2022, takto:

žádosti se vyhovuje a podle § 56 zákona č. 56/2001 Sb. se **uděluje**

## OPRÁVNĚNÍ

**k provozování stanice technické kontroly**

**pro silniční motorová a přípojná vozidla kategorií M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>3</sub>, O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> a O<sub>4</sub>  
a zvláštní motorová a přípojná vozidla kategorií T, C, OT, R, S a Z**  
(dále „stanice technické kontroly pro užitkové automobily“)

podle ustanovení § 14 písm. b) vyhlášky č. 211/2018 Sb., o technických prohlídkách vozidel, ve znění pozdějších novel (dále jen „vyhláška“)

adresa provozovny: **784 01 Litovel**, pozemky parcelní číslo 1322/1, 1322/2  
v katastrálním území Litovel

datum zahájení provozu: **24 měsíců de dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**

počet kontrolních linek: **1 kontrolní linka pro užitkové automobily**  
počet kontrolních stání na kontrolní lince: **2 kontrolní stání**

Technické vybavení stanice technické kontroly je stanoveno dle § 54 odst. 12 zákona č. 56/2001 Sb., s odkazem na § 16 odst. 2, 4, 5 a 6 vyhlášky.

Stavební uspořádání stanice technické kontroly musí odpovídat požadavkům stanovených dle ustanovení § 54 odst. 9 a 12 zákona č. 56/2001 Sb., s odkazem na § 17 vyhlášky.

### O d ů v o d n ě n í

Správní úřad přijal dne 1. 7. 2022, v souladu s ustanovením § 44 správního řádu, žádost výše uvedeného žadatele o udělení oprávnění k provozování nové STK pro užitkové automobily, kterou měl v úmyslu vybudovat na pozemcích parc. č. 1322/1 a 1322/2 v katastrálním území Litovel, okres Olomouc.

Po zveřejnění dat Ministerstvem dopravy dne 1. 8. 2022, potřebných pro zjištění stavu kapacitního pokrytí okresu Olomouc činnostmi STK pro užitkové automobily byl správním orgánem posuzován způsob a rozsah pokrytí činnostmi STK pro užitkové automobily.

Správní úřad posuzoval, zda je či není naplněn zákonný požadavek dle ustanovení § 54 odst. 3 písm. a) a b) zákona č. 56/2001 Sb., tedy zda záměr provozovat novou STK pro užitkové automobily je v souladu se stanoveným způsobem a rozsahem pokrytí okresu Olomouc. V současné době je v uvedeném okresu provozována STK č. 38.18.

Správní úřad, v souladu s ustanovením § 54 odst. 3 písm. a) zákona č. 56/2001 Sb., ve smyslu ustanovení § 15 vyhlášky č. 211/2018 Sb., nejprve provedl propočtení kapacity potřebu technických prohlídek na území dotčeného okresu. Propočtení bylo provedeno na základě údajů z centrálního registru vozidel (dále jen „CRV“) dostupných na internetových stránkách Ministerstva dopravy, které byly dosazeny do vzorce uvedeného v odstavci 1.4. „*Potřebná kapacita STK pro UA (PKUA)*“ uvedeného v Příloze č. 6 vyhlášky č. 211/2018 Sb., kde jsou uvedeny výpočty kapacitní potřeby technických prohlídek, kapacity kontrolních linek stanic technické kontroly a počtu skutečně provedených technických prohlídek (dále jen „Příloha č. 6“). Koeficient pracnosti  $k_{pOUA}$  a koeficient  $k_{UA}$  byly získány z dat Ministerstva dopravy.

Pro okres Olomouc se jedná o tyto počty registrovaných vozidel:

vozidla kategorie M2 a M3: 224,  
vozidla kategorie N2 a N3: 3 900,  
vozidla kategorie O3 a O4: 3 192.

Koeficient pracnosti  $k_{pOUA}=0,912$  a koeficient  $k_{UA}=1,085$  jsou vypočteny z průměrných hodnot jednotlivých druhů technických prohlídek jednotlivých kategorií vozidel za celou Českou republiku, kde po dosazení do vzorce pro výpočet potřebné kapacity STK pro UA (PKUA), uvedeného v odstavci 1.4. Přílohy č. 6 vyhlášky č. 211/2018 Sb., činí potřebná kapacita **7 633 TPr/rok**.

Správní úřad, dále, v souladu s ustanovením § 54 odst. 3 písm. b) zákona č. 56/2001 Sb., ve smyslu ustanovení § 15 vyhlášky č. 211/2018 Sb., provedl výpočet skutečně provedených technických prohlídek ve stanicích technické kontroly na území dotčeného okresu. Propočtení bylo provedeno na základě údajů z informačního systému technických prohlídek (dále jen „IS TP“) zaslaných Ministerstvem dopravy, které byly dosazeny do vzorců uvedených v odstavci 3.2. „*Počet skutečně provedených prohlídek STK pro UA (SUA)*“ uvedených v Příloze č. 6. Koeficient pracnosti  $k_{pOUA}$  a koeficienty  $k_{OPUA}$ ,  $k_{EKUA}$ ,  $k_{PRUA}$  a  $k_{PSUA}$  byly rovněž získány z dat zaslaných Ministerstvem dopravy.

Pro okres Olomouc se jedná o tyto hodnoty:

	počty provedených TP					
	M2	N2	M3	N3	O3	O4
pravidelné TP	23	1 506	313	3 178	48	1 973
opakované TP	0	100	22	196	4	128
evidenční TP	1	121	28	426	8	213
před registraci	1	58	1	77	1	32
před schválením	0	14	0	34	1	5

ve výpočtu participující koeficienty:

$k_p\text{OUA}=0,912$ ,

koeficienty  $k\text{OPUA}=0,452$ ;  $k\text{EKUA}=0,290$ ;  $k\text{PRUA}=1,045$  a  $k\text{PSUA}=0,869$  vyjadřující pracnost jednotlivých druhů technických prohlídek vůči pravidelné technické prohlídce vozidla kategorie N3, z průměrných hodnot jednotlivých druhů technických prohlídek jednotlivých kategorií vozidel za celou Českou republiku, kde po dosazení do vzorce pro výpočet skutečně provedených prohlídek STK pro UA (SUA) uvedeného v odstavci 3.2. Přílohy č. 6 vyhlášky č. 211/2018 Sb. činí počet skutečně provedených technických prohlídek (SUA) **7 508 TPr/rok.**

Správní úřad, dále, v souladu s ustanovením § 54 odst. 6 zákona č. 56/2001 Sb., ve smyslu ustanovení § 15 vyhlášky č. 211/2018 Sb., provedl výpočet kapacity kontrolních linek stanice technické kontroly na území okresu Olomouc. Při výpočtu vycházel správní úřad z dat z „IS TP“, zaslaných Ministerstvem dopravy, kdy se v tomto případě jedná o počet produktivních dní v roce, dále z počtu kontrolních linek a počtu kontrolních stání stávajících kontrolních linek, počtu techniků stávajících stanic technických kontrol v rámci dotčeného okresu, z průměrné provozní doby stávajících stanic technické kontroly v hodinách přepočtené na jeden pracovní den pětidenního pracovního týdne a časové pracnosti pravidelných technických prohlídek vozidel kategorie N3. Počet produktivních dní v roce pro celou ČR v daném období činil 215 dní, časová pracnost TPr UAN3 činí 44,94 minut.

Po dosazení do vzorců uvedených v odstavci 2.4. Přílohy č. 6 vyhlášky č. 211/2018 Sb. „Kontrolní linka STK pro užitkové automobily (KLUA)“ činí kapacita kontrolních linek na území okresu Olomouc 8 756 TPr/rok, kde **80% KLUA = 7 004 TPr/rok.**

Aby mohl krajský úřad udělit oprávnění k provozování stanice technické kontroly, musí být současně splněny obě podmínky uvedené v ustanovení § 54 odst. 3 písm. a) a b), tj. kapacitní potřeby technických prohlídek na území dotčeného okresu a současně počet skutečně provedených technických prohlídek ve stanici technické kontroly na území dotčeného okresu musí být větší než 80% kapacity stávajících kontrolních linek stanic technické kontroly na území dotčeného okresu.

Porovnáním výše uvedených hodnot podle ustanovení § 54 odst. 3 písm. a) a b) zákona č. 56/2001 Sb., dospěl správní úřad k výsledku, že kritéria uvedená v písm. a) i v písm. b) uvedeného ustanovení byla splněna.

Výpočty týkající se potřebné kapacity STK pro UA, počtu skutečně provedených prohlídek STK pro UA a stanovení kapacity kontrolní linky STK pro UA jsou součástí předmětného spisu.

V rozhodnutí o udělení oprávnění k provozování stanice technické kontroly dle ustanovení § 56 odst. 1 zákona č. 56/2001 Sb. se uvádí, druh stanice technické kontroly, adresa provozovny stanice technické kontroly, počet kontrolních linek stanice technické kontroly pro osobní automobily a pro užitkové automobily a počet kontrolních stání na jednotlivých kontrolních linkách, technické vybavení stanice technické kontroly, stavební uspořádání stanice technické kontroly a omezení provádění technických prohlídek pouze pro určitá vozidla, jedná-li se o neveřejnou stanici technické kontroly.

Žadatel požádal o udělení oprávnění k provozování stanice technické kontroly pro užitkové automobily s termínem předpokládaného zahájení 2. 1. 2024, kdy tato stanice technické kontroly bude umístěna na pozemcích č. 1322/1 a 1322/2 v katastrálním území Litovel, okres Olomouc.

Dle ustanovení § 54 odst. 10 zákona č. 56/2001 Sb. krajský úřad udělí žadateli oprávnění k provozování stanice technické kontroly za těchto dalších podmínek:

- je-li žadatelem právnická osoba, členové jejího statutárního orgánu dosáhli věku 18 let, jsou svéprávní a bezúhonní - doloženo výpisem z rejstříku trestů fyzické osoby jenatelky MONDE technology s.r.o. paní Jolany Libíčkové ze dne 24. 6. 2022,
- žadatel zajistí, aby prohlídky ve stanici technické kontroly prováděly osoby bezúhonné, a kteří jsou držiteli osvědčení kontrolního technika – deklarováno doložením profesního osvědčení kontrolního technika č. KT01298, který je dle ověření správního úřadu kontrolním technikem ve stanici technické kontroly č. 38.36,
- žádost o udělení oprávnění obsahuje předepsané náležitosti a kladná stanoviska příslušných orgánů podle § 55 odst. 2 zákona č. 56/2001 Sb. - žadatel doložil popis objektu, příjezdových komunikací a parkoviště stanice technické kontroly, včetně zakreslení vstupu a umístění STK, Vyjádření MěÚ Litovel, odbor výstavby, č. j. LIT 14660/2022 s přípustným záměrem provozu stanice technické kontroly včetně odstavné plochy a seznam technologického vybavení. Přípustným záměrem odboru výstavby Městského úřadu Litovel správní úřad rozumí kladné vyjádření k záměru provozovat stanici technické kontroly z hlediska územního plánu, ochrany životního prostředí a popřípadě jiného veřejného zájmu.

Správní úřad s ohledem na žádost a s odkazem na § 54 odst. 9 zákona č. 56/2001 Sb. konstatuje, že se jedná o jednu kontrolní linku pro užitkové automobily se 2 kontrolními stáními při délce linky minimálně 42 m, kdy žadatel požádal o udělení oprávnění k provozování stanice technické kontroly pro užitková vozidla.

Na základě výše uvedeného správní úřad vyhověl žádosti žadatele a vydává oprávnění k provozování stanice technické kontroly uvedené ve výroku tohoto rozhodnutí.

Udělení oprávnění k provozování STK je zpoplatněno dle položky č. 29 bod a) sazebníku správních poplatků, který je přílohou zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správním poplatkem v celkové výši 3.000 Kč. Správní poplatek byl uhrazen dne 18. 8. 2022.

### P o u ě n í:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy, prostřednictvím Odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc.

Ing. Ladislav Růžička  
vedoucí odboru

Rozdělovník: 1x žadatel – MONDE technology s.r.o.  
1x spis