

# ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

## ČÁST A

### IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2022
-----	------

#### 1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Teijin Automotive Technologies Czech, s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Čejetice, Chobotecká 365/139, okres Mladá Boleslav, PSČ 293 01,
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	Čejetice, Chobotecká 365/139, okres Mladá Boleslav, PSČ 293 01,
IČO, bylo-li přiděleno	261 96 891
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ26196891

#### 2. Identifikace zařízení

Název zařízení
Lakovna a zařízení na zpracování PUR hmot
Adresa zařízení
Topolová 810, Milovice – Benátecká Vrutice 289 24
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP
MZPR98EKAUIY

Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
4.1.h) Chemická zařízení na výrobu základních organických látek jako jsou základní plastické hmoty (syntetická vlákna na bázi polymerů, vlákna na bázi celulózy)	
Integrované povolení	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- č.j. 135069/2010/KUSK ze dne 31.1.2011</li> <li>- 1. změna vydaná pod č.j. 055877/2013/KUSK ze dne 13.4.2013</li> <li>- 2. změna vydaná pod č.j. 124002/2013/KUSK ze dne 13.12.2013</li> <li>- 3. změna vydaná pod č.j. 079068/2014/KUSK ze dne 28.6.2014</li> <li>- 4. změna vydaná pod č.j. 091849/2015/KUSK ze dne 21.9.2015</li> <li>- 5. změna vydaná pod č.j. 163347/2016/KUSK ze dne 3.2.2017 – nabyla právní moci na počátku roku 2017</li> <li>- 6. změna vydaná pod č.j. 131485/2017/KUSK ze dne 25.1.2018– nabyla právní moci až v roce 2018</li> <li>- 7. změna vydaná pod č.j. 062719/2018/KUSK OŽP/Kra ze dne 22.8.2018</li> <li>- 8. změna vydaná pod č.j. 059262/2020/KUSK OŽP/Kra ze dne 30.9.2020</li> <li>- 9. změna vydaná pod č.j. 049321/2021/KUSK OŽP/Kra ze dne 13.6.2022</li> <li>- 10. změna vydaná pod č.j. 097706/2022/KUSK OŽP/Kra ze dne 8.3.2023</li> </ul>	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
<p>V roce 2022 byla podána žádost o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9. změnu IP. Důvodem žádosti je nový název firmy a podmínky provozu nové technologie SMC . Součástí žádosti jsou také úpravy provozního řádu SZZO.</li> <li>- 10. změnu – podmínky provozu technologie na omezení emisí (dopalovací zařízení) – vydána až 2023</li> </ul>	
Označení změny	Popis změny
1. Kapitola	Rozhodnutí o 10. změně dosud nebylo vydáno.

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Envikon s.r.o.
Telefon (nebo fax)	603 217 985
E-mail	envikon@envikon.cz
Datum	15.3.2023
Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	Ing. Květoslava Konečná, pověřená plnou mocí

**ČÁST B**  
**ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ**

**Podmínky integrovaného povolení**

**Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)**

Označení části IP							
1.1. Ovzduší							
Označení podmínky v IP	Označení části zařízení (zdroje)	Výduch č.	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP (mg/m <sup>3</sup> )	Naměřená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
1.1.5. Lakování s přímým i nepřímým ohřevem zdroj č. 101 a 104, výdych č. 016, 017, 011, 018, 019, 020 a 010.	(zdroj č. 104) Technologie lakování 3 lakovací boxy Powertherm a 1 lakovací box Saima Beta s přímým ohřevem výdych č. 011, 016, 017, 023	011	TOC	50	15,8 ± 3,2	plněno	Měření ze dne 14.-15.6.2022 Protokol č. 56/2 RHB, viz příloha
			VOC (%)	25		plněno	
			CO	500	11,8 ± 9,9	plněno	
			NOx (jako NO <sub>2</sub> )	500	7,5 ± 4,0	plněno	
		016	TOC	50	13,0 ± 3,2	plněno	Měření ze dne 14.-15.6.2022 Protokol č. 56/2 RHB, viz příloha
			VOC (%)	25		plněno	
			CO	500	21,1 ± 4,9	plněno	
			NOx (jako NO <sub>2</sub> )	500	12,0 ± 4,1	plněno	
		017	TOC	50	17,3 ± 3,2	plněno	Měření ze dne 14.-15.6.2022 Protokol č. 56/2 RHB, viz příloha
			VOC (%)	25		plněno	
			CO	500	14,2 ± 4,9	plněno	
			NOx (jako NO <sub>2</sub> )	500	6,5 ± 4,1	plněno	
023	TOC	50	25,5 ± 3,2	plněno	Měření ze dne 14.-15.6.2022 Protokol č. 56/2		
	VOC (%)	25		plněno			
	CO	500	7,6 ± 4,9	plněno			

			NOx (jako NO <sub>2</sub> )	500	<4,0 (2,3)	plněno	RHB, viz příloha
	(zdroj č. 101) Automatická lakovací linka Afotek s nepřímým ohřevem + lakovací box na opravy v hale C výdech č. 018, 019, 020 a 010	018	TOC	50	37,5 ± 3,2	plněno	Měření ze dne 14.-15.6.2022 Protokol č. 56/1 RHB, viz příloha
VOC (%)			25		plněno		
019		TOC	50	10,8 ± 3,2	plněno		
		VOC (%)	25		plněno		
020		TOC	50	16,9 ± 3,2	plněno		
		VOC (%)	25		plněno		
010		TOC	50	13,6 ± 3,2	plněno	Měření ze dne 14.5.2021 Protokol č. 43/3	
		VOC (%)	25		plněno		
<b>1.1.2. Výroba PUR</b>	(zdroj č. 102) výdech č. 012, 013, 021, 022	012	TOC (mg.m <sup>-3</sup> )	50	< 3,2 (2,8)	plněno	Měření ze dne 12.-13.5.2021 Protokol č. 43/4
		013	TOC (mg.m <sup>-3</sup> )	50	3,6 ± 3,2	plněno	
		021	TOC (mg.m <sup>-3</sup> )	50	3,5 ± 3,2	plněno	
		022	TOC (mg.m <sup>-3</sup> )	50	5,0 ± 3,2	plněno	
<b>1.1.6. Vytápění, hala A</b>	(zdroj č. 001) vytápění 2 x kotel Baxi creativ výduchy č. 001 a 002		CO NOx	100 200		Upuštěno od měření emisí	
<b>1.1.6 Vytápění, hala A</b>	(zdroj č. 001) vytápění 2 x kotel De Dietrich výduchy č. 001 a 002		CO NOx	50 100	17,0 37,0	Do 4 měsíců od uvedení do provozu	V roce 2022 provedena výměna jednoho kotle za kotel De Dietrich. Druhý kotel Baxi mimo provoz.
<b>1.1.7. Parní vyvíječ</b>	(zdroj č. 005) parní vyvíječ, nepřímý technologický ohřev Výdech č. 015		CO NOx	100 200		Upuštěno od měření emisí	

1.1.8.Odmašťování v hale A	(zdroj 103) odmašťování v hale A Výduch č. 014		TOC VOC (%)	75 20		Upuštěno od měření emisí	
1.1.9 Technologie SMC v hale C	(zdroj 106) Technologie SMC Výduch 024		TOC VOC <sub>E</sub> (mg/t)	85 80	8,1 0,528 g/m <sup>2</sup>	Měření emisí provedeno až 14.2. 2023	Měření emisí ze dne 14.2.2023 Protokol č. 16
	(Zdroj 007) Parní vyvíječ nepřímý technologický ohřev SMC Výduch 025		CO NO <sub>x</sub>	50 100		Měření emisí provedeno 14.3.2023	

Označení podmínky v IP	Text podmínky IP
10.1	Schvaluje se provozní řád zdroje znečišťování ovzduší
1.1.5. Monitoring	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uvedené emisní limity platí pro koncentrace ve vlhkém odpadním plynu za normálních stanovených podmínek (tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C).</li> <li>Provádět autorizované měření emisí znečišťujících látek <b>1 x za rok</b></li> <li>Nejméně 5 dní před plánovaným autorizovaným měřením oznámí provozovatel ČIŽP OI Praha, oddělení ochrany termín autorizovaného měření</li> </ol>
1.1.2. Monitoring	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uvedené emisní limity platí pro koncentrace ve vlhkém odpadním plynu za normálních stavových podmínek (tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C)</li> <li>Provádět autorizované měření emisí znečišťujících látek <b>1 x za 3 roky</b></li> <li>Nejméně 5 dní před plánovaným autorizovaným měřením oznámí provozovatel ČIŽP OI Praha, oddělení ochrany ovzduší termín autorizovaného měření.</li> </ol>
1.1.6. Monitoring	<ol style="list-style-type: none"> <li>Uvedené emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (k tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C) a suchý plyn, k referenčnímu obsahu kyslíku 3 %</li> <li><b>Zdroj nepodléhá povinnosti provádět autorizované měření emisí znečišťujících látek</b></li> </ol>

<b>1.1.7.</b> <b>Monitoring</b>	1) Uvedené emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (k tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C) a suchý plyn, k referenčnímu obsahu kyslíku 3 % 4) <b>Zdroj nepodléhá povinnosti provádět autorizované měření emisí znečišťujících látek</b>
<b>1.1.8.</b> <b>Monitoring</b>	1) Uvedené emisní limity platí pro koncentrace ve vlhkém odpadním plynu za normálních stanovených podmínek (tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C). 2) Upouští se od měření emisí, emise budou vykazovány na základě bilance
<b>1.1.9</b> <b>Monitoring</b>	Technologie SMC <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Do 4 měsíců od uvedení zdroje do provozu bude provedeno autorizované měření emisí.</li> <li>2) Provádět autorizované měření emisí znečišťujících látek 1 x za 1 rok.</li> <li>3) Uvedené emisní limity platí pro koncentrace ve vlhkém odpadním plynu za obvyklých provozních podmínek (tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C) strana 3 / 12</li> <li>4) Nejméně 5 dní před plánovaným autorizovaným měřením oznámí provozovatel ČIŽP OI Praha, oddělení ochrany ovzduší termín autorizovaného měření.</li> <li>5) Emisní limit pro TZL nebude uplatněn, protože technologie ořezů a broušení zaústěná do účinného filtru nemá výstup do volného ovzduší.</li> <li>6) Technologii SMC provozovat bez instalace zařízení na omezení styrenu v emisích při dodržení kapacity nepřekračující 5 % stanovené maximální roční kapacity zařízení. Před navýšením kapacity nutné uvedení do provozu technologie na záchyt emisí styrenu.“</li> </ol> Parní vyvíječ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Uvedené emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky (tlaku 101,325 kPa a teplotě 0°C) a suchý plyn, k referenčnímu obsahu kyslíku 3%.</li> <li>2) Zdroje musí být provozovány v souladu s technickými podmínkami stanovenými výrobcem.</li> <li>3) Provozovatel je povinen plnit další povinnosti vyplývající ze zákona o ovzduší a prováděcích právních předpisů.</li> <li>4) Do 4 měsíců od uvedení zdroje do provozu bude provedeno autorizované měření emisí.</li> <li>5) U zdroje č. 106 provádět autorizované měření emisí znečišťujících látek 1x za rok.</li> <li>6) Spalovací zdroje č. 001 a 007 na zemní plyn nepodléhají povinnosti provádět další autorizované měření emisí. Emise jsou stanovovány výpočtem.</li> <li>7) Nejméně 5 dní před plánovaným autorizovaným měřením oznámí provozovatel ČIŽP OI Praha, oddělení ochrany ovzduší termín autorizovaného měření.“</li> </ol>

<b>4.3. Ochrana ovzduší</b>	<p>1) Technologie zdrojů znečišťování ovzduší budou instalovány a provozovány tak, aby splňovaly podmínky dané zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcími předpisy, zejména musí plnit emisní limity stanovené tímto rozhodnutím</p> <p>2) Závazné podmínky jsou stanoveny v bodu 1.1.5. tohoto rozhodnutí</p>					
<b>7.1.</b>	Při uvádění zařízení do provozu, při jeho odstavení, při odstraňování poruch a havárií klíčových zařízení dodržovat postupy stanovené v provozní dokumentaci a povoleném provozním řádu vypracovaném ve smyslu § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší a řídit se ustanoveními bodu 6 tohoto rozhodnutí					
<b>8</b>	<p>1) Zajišťovat měření emisí znečišťujících látek v rozsahu a četnosti uvedené v kapitole 1.1. autorizovanou osobou</p> <p>2) Pro emisní zdroj lakovací box Powertherm s přímým ohřevem výdech č.011 – do 3 měsíců od uvedení do provozu bude provedeno jednorázové měření emisí při maximálním projektovaném výkonu, dále po každé změně paliva nebo suroviny nad rámec schváleného provozního řádu a po každém významném a trvalém zásahu do konstrukce nebo vybavení zařízení zdroje, které by mohlo vést ke změně emisí. Protokoly z měření budou předloženy ČIŽP do 90 dnů od provedení měření.</p>					
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>	
	Podmínky plněny	<p>Měření emisí proběhlo v roce 2022 v termínech uvedených v tab. 1.1.5 a 1.1.2.</p> <p>Nová zařízení, linka SMC po připojení na dopalovací zařízení a následně parní vyvíječ, byla uvedena do provozu ke konci roku 2022, proto měření linky SMC proběhlo až 14.2.2023 a měření parního vyvíječe 14.3.2023.</p>			Protokoly z měření emisí příloha č. 1 a Hlášení ISPOP příloha č. 5	
<b>Označení části IP</b>						
<b>1.2. Voda</b>						
<b>Označení podmínky v IP</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Ukazatel</b>	<b>„p“ mg/l<sup>-1</sup></b>	<b>„m“ mg/l<sup>-1</sup></b>	<b>t/rok</b>	<b>Zdůvodnění</b>
<b>1.2.1.</b>	<b>odlučovač ropných látek</b>	C <sub>10</sub> - C <sub>40</sub>	2	2		
<b>10. 4</b>	<b>Schvaluje se Plán opatření pro případ havárie podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů</b>					
<b>1.2.1. Monitoring</b>	1) Ověřit 1 x ročně kvalitu vypouštěných dešťových vod z odlučovače ropných látek z volného paprsku odtoku. Typ vzorku prostý. Podmínky odběru za deště.					

1.2.3.	Odpadní vody odváděné do kanalizace budou splňovat emisní limity stanovené Kanalizačním řádem pro město Milovice tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění účinnosti na ČOV Milovice a aby na výpusti do vodního toku nebyly překročeny emisní limity stanovené vodoprávním povolením.		
4.1. Ochrana vody	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky včetně záchytných jímek, budou udržována a provozována v takovém technickém stavu, aby bylo zabráněno úniku těchto látek do půdy, podzemních vod nebo nežádoucí směsí s odpadními nebo srážkovými vodami. <b>Plněno</b></li> <li>2) S látkami škodlivými vodám bude nakládáno pouze v místech k tomu určených, která budou zajištěna proti úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních. <b>Plněno</b></li> <li>3) Bude zajištěno trvalé vybavení míst, kde bude nakládáno s látkami škodlivými vodám sanačními prostředky. <b>Plněno</b></li> <li>4) Provoz odlučovače ropných látek bude probíhat dle zpracovaného provozního řádu. <b>Plněno</b></li> <li>5) Bude zajištěna výměna, odvoz a likvidace sorpční nádrže odlučovače ropných látek firmou mající odbornou způsobilost k těmto pracím, v souladu s provozním řádem. <b>Plněno</b></li> <li>6) Těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu nebezpečných látek bude ověřována s četností stanovenou platnou legislativou, tj. 1 x za 5 let. Sklady musí být zabezpečeny nepropustnou úpravou proti úniku závadných látek do podzemních vod a kontrolovány nejméně 1 x za 6 měsíců. <b>Plněno, těsnostní zkoušky lapolu byly provedeny v roce 2021.</b></li> <li>7) Bude provozován odpovídající kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.</li> <li>8) Budou vedeny záznamy o prováděných kontrolách a opatřeních při zacházení se závadnými látkami a uchovávány po dobu pěti let.</li> </ol>		
7.2.	V případě poruch a havárií bude provozovatel postupovat podle provozní dokumentace a schváleném plánu opatření pro případ havárie a řídit se ustanoveními bodu 6 tohoto rozhodnutí		
8	Zajišťovat měření ukazatele C10 – C40 1 x ročně autorizovanou laboratoří z odlučovače ropných látek. Typ vzorku prostý odebíraný z odlučovače ropných látek z volného paprsku na odtoku, podmínky odběru za deště. Analýzy provádět podle platných ČSN, ČSN EN nebo ČSN ISO, kterými jsou určeny metody stanovení jednotlivých ukazatelů.		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

	Podmínky plněny.	<p>Ad 5) V roce 2021 proběhlo čištění lapolu.</p> <p>Ad 6) sklady stavebně provedeny a kontrolovány. Stabilní nádrže na skladování závadných látek neprovozovány (výměnné IBC kontejnery). Potrubní propojení kontrolováno. Záznamy vedeny a archivovány. Těsnostní zkoušky byly provedeny pro ORL (2021).</p> <p>Odlučovač ropných látek je provozován dle zpracovaného provozního řádu. Podle podmínek uložených integrovaným povolením byla provedena kontrola kvality vypouštěných dešťových vod na odtoku z ORL v průběhu roku 2022 – protokol o zkoušce vzorku odpadní vody (viz. příloha). Zjištěná hodnota C10-C40 0,05 mg/l.</p>	Č. 2 a 7
--	------------------	---	----------

Označení části IP	
1.5. Hluk	
Označení podmínky v IP	Text podmínky IP
1.5.	<p>Limit pro hluk na hranici chráněného venkovního prostoru nebo stavby je stanoven:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro denní dobu – Laeg, T je 50 dB (A)</li> <li>• Limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro noční dobu – Laeg, T je 40 dB (A)</li> </ul>
Monitoring	<p>Do 6 měsíců od uvedení záměru do provozu provést přímé měření hladin akustického tlaku A.</p> <p><b>Změny v technologii lakování:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Po uvedení nově navrhovaných částí zařízení do provozu zajistit provedení měření hluku ze všech posuzovaných zdrojů hluku souvisejících s provozem areálu jako celku za standardních provozních podmínek v chráněném venkovním prostoru stavby č.p. 161 a č.p. 166 Benátecká Vrutice v denní i v noční době, minimální doba měření v každém měřicím bodě 8 hod. v denní době a 8 hod. noční době.</li> <li>2) Jedenkrát za 3 roky a vždy, pokud by došlo ke změně akustických parametrů zařízení zajistit provedení měření hluku ze všech posuzovaných zdrojů hluku souvisejících s provozem areálu jako celku za standardních provozních podmínek v chráněném venkovním prostoru stavby č.p. 161 a č.p. 166 Benátecká Vrutice v denní i v noční době, minimální doba měření v každém měřicím bodě 8 hod. v denní době a 8 hod. noční době.“</li> </ol>
4.4. Hluk	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Závazné podmínky jsou stanoveny v kapitole 1.5. tohoto rozhodnutí</li> <li>2) Manipulace s materiálem během výroby a expedice hotových výrobků pomocí vysokozdvizných vozíků bude probíhat ve venkovním prostoru pouze v denní době</li> </ol>

8	Provozovatel zajistí jednorázové autorizované měření k ověření skutečné hlukové situace provozu zařízení		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	Měření hluku bylo v roce 2022 provedeno v souvislosti s uváděním dopalovacího zařízení do provozu	Dopalovací zařízení bylo připojeno k technologii SMC ke konci roku 2022. Měření hluku bylo provedeno v době provádění provozních a záručních zkoušek v listopadu 2022.	

<b>Označení části IP</b>			
<b>2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházející ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít</b>			
<b>Označení podmínky v IP</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	<p>Provozovatel vypracuje a nejpozději do 6 měsíců před ukončením provozu zařízení předloží krajskému úřadu ke schválení projekt postupu ukončení provozu zařízení s následujícími postupnými kroky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyčištění výrobních zařízení od používaných látek</li> <li>• Vyčištění skladovaných prostor od používaných látek</li> <li>• Odstranění zbytkových látek (odpadů) v souladu s legislativními předpisy</li> <li>• Demontáž strojních zařízení a jejich využití jako šrot</li> <li>• Demontáž stavebních objektů a jejich odstranění v souladu se stavebním zákonem a dalšími legislativními předpisy</li> <li>• Monitoring podloží a případná sanace lokality</li> <li>• Na základě schváleného projektu bude provozovatel postupovat při likvidaci zařízení</li> </ul>		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	nenastalo		

Označení části IP			
<b>3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady</b>			
Označení podmínky v IP	Text podmínky IP		
3	<p>V zařízení lze nakládat s nebezpečnými odpady vznikajícími jen jeho vlastním provozem. Nakládání s odpady spočívá v jejich dočasném shromažďování a následném předání oprávněné osobě v souladu s hierarchií nakládání s odpady, tedy přednostně k jejich opětovnému použití, recyklaci, jinému využití odpadu a až na posledním místě k jejich odstranění.</p> <p><b>Podmínky pro nakládání s odpady:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Odpady, které vzniknou při provozování zařízení, budou tříděny a shromažďovány na vyhrazených, řádně označených místech a následně předávány oprávněné osobě. Tyto odpady budou přednostně předávány k jejich opětovnému použití, recyklaci, jinému využití odpadu a až na posledním místě k jejich odstranění.</li> <li>2) Bude vedena provozní evidence v souladu s platnou legislativou</li> <li>3) S případnými použitými sanačními prostředky, sorpčními materiály a zasaženou zeminou bude nakládáno podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady</li> </ol>		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno		Hlášení do ISPOP
Označení části IP			
<b>4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí</b>			
Označení podmínky v IP	Text podmínky IP		
4.2. Ochrana zdraví člověka	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Bude zajišťováno dodržování provozní dokumentace, bezpečnostních a havarijních předpisů a interních předpisů provozovatele platných pro povolené řízení.</li> <li>2) Budou udržovány a zvyšovány znalosti pracovníků v ochraně životního prostředí v rozsahu stanoveném obecně závaznými předpisy a interními předpisy provozovatele. O prováděných školeních budou vedeny záznamy a uchovávány pod dobu 5 let.</li> <li>3) Doplnování uzavřeného chladicího okruhu s cirkulací chladicí vody z areálového rozvodu pitné vody musí být vybaveno zabezpečovacím prvkem k zabránění vtoku chladicí vody do vodovodního potrubí.</li> </ol>		

<b>6. Opatření předcházení havárií</b>	1) Budou mimo jiné dodržována opatření uvedená v bodu 4 tohoto rozhodnutí 2) Bude kontrolován stav chladicího media v chladicí jednotce		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	<p>Veškerá zařízení, v nichž se používají, zachycují, skladují, zpracovávají nebo dopravují závadné látky včetně zachytných jímek, jsou zajištěna proti úniku těchto látek do vod povrchových nebo podzemních. Místa jsou vybavena sanačními prostředky. Těsnost nádrží pro skladování, potrubních propojení a mobilních prostředků pro dopravu nebezpečných látek je ověřována 1x za 5 let. Je provozován kontrolní systém pro zjišťování úniku závadných látek.</p> <p>Jsou prováděna školení zaměstnanců v oblasti ochrany zdraví a životního prostředí. O provedených školeních jsou vedeny záznamy.</p> <p>Chladicí systém má samostatný rozvod, a tudíž nemůže dojít ke vtoku chladicí vody do vodovodu.</p>	

<b>Označení části IP</b>			
<b>5. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie</b>			
<b>Označení podmínky v IP</b>	<b>Text podmínky IP</b>		
	1) Trvale sledovat, evidovat a vyhodnocovat spotřeby surovin a energií, v případě významných odchylek v důsledku poruch zpracovat opatření k odstranění poruchových vlivů		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	Spotřeby surovin a energií jsou sledovány a vyhodnocovány. V roce 2022 již plně zaveden systém řízení dle ČSN EN ISO 14001. Tento systém klade na sledování spotřeb surovin a energií vysoký důraz.	

Označení části IP			
<b>7. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka</b>			
Označení podmínky v IP	Text podmínky IP		
	1) V případě vzniku mimořádné nebo havarijní situace postupovat podle Plánu opatření pro případ havárie, provozních řádů a ostatních vnitropodnikových předpisů. 2) Provozovatel vypracuje a neprodleně předloží krajskému úřadu ke schválení projekt postupu pro plánovanou odstávku provozu případně zakonzervování provozu s následujícími kroky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyčištění výrobního zařízení od používaných látek</li> <li>• Vyčištění skladovaných prostor a expedice od používaných látek</li> <li>• Odstranění zbytkových látek (odpadů) v souladu s platnou legislativou</li> <li>• Bezpečné zakonzervování zařízení</li> <li>• Zajištění ostrahy zařízení</li> </ul>		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Havárie nenastala		

Označení části IP	
<b>8. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření</b>	
Označení podmínky v IP	Text podmínky IP
	1) Zajišťovat měření emisí znečišťujících látek v rozsahu a četnosti uvedené v kapitole 1.1. autorizovanou osobou vlastní autorizací podle §15 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění. 2) Zajišťovat měření ukazatele $C_{10} - C_{40}$ 1 x ročně autorizovanou laboratoří. z odlučovače ropných látek. Typ vzorku prostý odebíraný z odlučovače ropných látek z volného paprsku na odtoku, podmínky odběru za deště. Analýzy provádět podle platných ČSN, ČSN EN nebo ČSN ISO, kterými jsou určeny metody stanovení jednotlivých ukazatelů.

	<p>3) Provozovatel zajistí jednorázové autorizované měření k ověření skutečné hlukové situace provozu zařízení.</p> <p>4) Pro emisní zdroj lakovací box Powertherm s přímým ohřevem výdech č. 011 - do 3 měsíců od uvedení do provozu bude provedeno jednorázové měření emisí při maximálním projektovaném výkonu, dále po každé změně paliva nebo suroviny nad rámec schváleného provozního řádu a po každém významném a trvalém zásahu do konstrukce nebo vybavení zařízení zdroje, které by mohlo vést ke změně emisí. Protokoly z měření budou předloženy ČiŽP do 90 dnů od provedení měření</p>		
	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	plněno	<p>Je prováděno měření znečišťujících látek do ovzduší autorizovanou skupinou a jsou sledovány příslušné emisní limity uvedené v integrovaném povolení.</p> <p>Dále je akreditovanou laboratoří stanovován ukazatel <math>C_{10-C40}</math> ve vzorku odpadní vody z odlučovače ropných látek.</p>	Viz protokoly v příloze č. 1-2

<b>Označení části IP</b>	
<b>9. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinností předkládat úřadu údaje považované k ověření shody s integrovaným povolením</b>	
<b>Označení podmínky v IP</b>	<b>Text podmínky IP</b>
	<p>Výsledky provedených měření bude provozovatel zaznamenávat, archivovat a předkládat ke kontrole.</p> <p>Provozovatel bude zaznamenávat – časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky měření a pozorování, okolnosti, které mohly výsledky ovlivnit, mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření.</p> <p>Provozovatel vypracuje Zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení za uplynulý kalendářní rok v souladu s platnými právními předpisy na úseku integrované prevence (případě v souladu s prováděcím právním předpisem k zákonu o integrované prevenci). Zpráva bude předložena v elektronické podobě Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, a vypracované dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb. v termínu do 31.3. následujícího roku.</p> <p>Provozovatel bude krajskému úřadu hlásit plánované změny zařízení.</p> <p>Provozovatel bude neprodleně hlásit dotčeným orgánům státní správy všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek za zařízení do životního prostředí.</p>

	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	plněno	Záznamy vedeny Zpráva zpracována a odeslána jak datovou schránkou, tak mailem Změny ohlašovány Mimořádné situace nenastaly	

Označení části IP			
<b>10. Tímto rozhodnutí se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci</b>			
Označení podmínky v IP	Text podmínky IP		
	Povoluje podle § 18 zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění vypouštění odpadních vod do jednotné kanalizace města Milovice. Povolení se vydává za podmínky, že voda bude předčištěna v lapači ropných látek na míru znečištění odpovídající kanalizačnímu řádu – ukazatel C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> hodnota p a hodnota m 2 mg/l <sup>-1</sup> . Povolení se vydává na dobu 10 let od nabytí právní moci		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	Splněna, lapol provozován	Doložen doklad o analýzách vypouštěné přečištěné OV z lapolu.	Příloha č. 2

## ČÁST C

### PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

*Tato část zprávy se vyplňuje pouze v případě, že pro zařízení jsou v integrovaném povolení stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona. V tomto případě nerelevantní.*

## Použité podklady

Číslo	Název
1	IP a jeho změny
2	Protokoly o měření emisí
3	Protokol o sledování kvality vody vypouštěné z lapolu

## Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Protokoly o měření emisí
2	Protokol o sledování kvality vody vypouštěné z lapolu
3	Hlášení ISPOP ovzduší s přílohami
4	Hlášení ISPOP odpady
5	Hlášení ISPOP IRZ
6	Protokol o měření hluku

## Seznam zkratk

<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>BAT – nejlepší dostupná technika</i></li><li>• <i>DIČ – daňové identifikační číslo</i></li><li>• <i>EU – Evropská unie</i></li><li>• <i>IČO – identifikační číslo organizace</i></li><li>• <i>IP – integrované povolení</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>IPPC – integrovaná prevence a omezování znečištění</i></li><li>• <i>ISPOP – integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění</i></li><li>• <i>MŽP – Ministerstvo životního prostředí</i></li><li>• <i>PID – identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence</i></li></ul>
--	--