



## Registr významných environmentálních aspektů na rok 2020

<b>Skartační znak:</b>  S-5	Počet stran: 2 Počet příloh: 0 Počet vzorů: 0	<b>Režim:</b>  <b>ŘÍZENÁ DOKUMENTOVANÁ INFORMACE</b>	<b>Verze:</b>  <b>Elektronická</b>	<b>Vydání</b>	<b>Výtisk č.</b>  1																
				<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>Změna</b></td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	<b>Změna</b>					0	1	2	3	4	5	Manažer kvality a EMS
1	2	3	4	5																	
<b>Změna</b>																					
0	1	2	3	4	5																

### Hlavní procesy IMS:

*Výzkum, vývoj, výroba, testování, měření a analýzy v oblasti slaboproudé elektrotechniky, radiokomunikační a telekomunikační techniky, speciálních vysokofrekvenčních zařízení.  
Vývoj software.*

### Dislokace:

Prostějov-Vrahovice, Vrahovická 796/156a, PSČ 798 11  
Prostějov-Vrahovice, Vrahovická 825/156b, PSČ 798 11  
Brno - Horní Heršpice, Pražákova 257/49, PSČ 619 00  
Brno - Horní Heršpice, Pražákova 453/47, PSČ 619 00  
Brno - Horní Heršpice, Pražákova 506/39, PSČ 619 00

Proces	Činnost (výrobek, produkt, služba)	Environmentální aspekt			Environmentální dopad	Kriteria hodnocení						Způsob monitorování/ Odpovědnost	Opatření
		Popis	Přímý	Nepřímý		A	B	C	D	E	K		
<b>P-1</b> Plánování a řízení provozu <b>P-2</b> Požadavky na produkt a služby <b>P-3</b> Návrh a vývoj produktů a	Spotřeba energie	Vyšší spotřeba	X		Dopad na ekonomiku a přírodní zdroje	2	3	2	2	1	10	Elektroměr, plynoměr, daňové doklady/ MK	Monitorovat 1xQ
	Nakládání s nebezpečným a ostatním odpadem, s obaly	Vznik nebezpečného a ostatního odpadu a obalů, shromažďování, třídění, nakládání a likvidace	X		Kontaminace půdy, vody, ovzduší, zdraví osob Dopad na ekonomiku a přírodní zdroje	2	2	2	2	2	10	Elektroměr, plynoměr, daňové doklady/ Ing. Růžička, p. Sedlák	Monitorovat 1x ročně, v rámci ISPOP
	Provoz a parkování automobilů	Riziko úniku PHM, spotřeba PHM, Únik emisí do ovzduší, vyšší hladiny hluku	X	X	Kontaminace půdy, vody, ovzduší, zdraví osob Dopad na ekonomiku a přírodní zdroje	2	2	2	2	2	10	Kniha jízd, technické prohlídky, účetnictví/ p. Sedlák	Monitorovat 1, 2 x ročně

služeb <b>P-4</b> Řízení externě poskytovaný ch procesů, produktů a služeb <b>P-5</b> Výroba a uvolňování služeb <b>P-6</b> Řízení neshodných výstupů	Odběr a vypouštění pitné a užitkové vody	Vyšší spotřeba Znečištění odpadních vod a půdy	X		Kontaminace půdy, vody, ovzduší, zdraví osob Dopad na ekonomiku a přírodní zdroje	2	1	3	2	1	9	Vodoměr, daňové doklady/ MK	Monitorovat 1xQ
--	--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	--------------------------------	-----------------

**Legenda 1:**

<b>A</b>	legislativa
<b>B</b>	ŽP
<b>C</b>	ekonomika
<b>D</b>	technologie
<b>E</b>	sociální dopad

**Legenda 2 : Hodnocení dopadu**

<b>3</b>	velmi významný
<b>2</b>	významný
<b>1</b>	málo významný

**Kritický faktor:**

$$K = A+B+C+D+E$$

**K < 7** malý význam

**K > 9** významný

<b>Zpracoval/a:</b> Ing. Veronika Bartošová (Manažer kvality a EMS) Datum: <b>10. 01. 2020</b>	<b>Schválil/a:</b> p. David Škarka (Jednatel společnosti) Datum: <b>10. 01. 2020</b>
<b>Upozornění: Dokumentovaná informace je určena pouze pro vnitřní potřebu. Předávání a kopírování není bez souhlasu správce povoleno!</b>	