



Registr významných environmentálních aspektů na rok 2024

| Skartační znak: S-5 | Počet stran: 2 Počet příloh: 0 Počet vzorů: 0 | Režim: ŘÍZENÁ DOKUMENTOVANÁ INFORMACE | Verze: Elektronická | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="5">Vydání</th> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <th colspan="5">Změna</th> </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> | Vydání | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Změna | | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Výtisk č. 1 Vlastní organizace |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|-------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Vydání | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Změna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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:

- ▶ **Sídlo** : Prostějov-Vrahovice, Vrahovická 825/156 b, PSČ 798 11
- ▶ **Provozovna** : Prostějov-Vrahovice, Vrahovická 796/156 a, PSČ 798 11
- ▶ **Provozovna** : Brno – Horní Heršpice, Pražákova 577/45, PSČ 619 00
- ▶ **Provozovna** : Brno – Horní Heršpice, Pražákova 453/47, PSČ 619 00
- ▶ **Provozovna** : Brno – Horní Heršpice, Pražákova 506/39, PSČ 619 00
- ▶ **Provozovna** : Brno – Horní Heršpice, Na parcelním čísle 1483/1, 1483/2, 1484/3, PSČ 619 00
- ▶ **Provozovna** : Brno – Horní Heršpice, Na parcelním čísle 1484/2, PSČ 619 00
- ▶ **Provozovna** : Pardubice – Pardubičky, Dělnická 385, PSČ 530 03

| Proces | Činnost (výrobek, produkt, služba) | Environmentální aspekt | | | Environmentální dopad | Kriteria hodnocení | | | | | | Způsob monitorování/ Odpovědnost | Opatření |
|---|---|--|-------|---------|--|--------------------|---|---|---|---|----|---|-------------------------------------|
| | | Popis | Přímý | Nepřímý | | A | B | C | D | E | K | | |
| P-1 Plánování a řízení provozu P-2 Požadavky na produkt a služby P-3 Návrh a vývoj produktů a služeb | 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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|-----------------|
| P-4 Řízení externě poskytovaných procesů, produktů a služeb P-5 Výroba a uvolňování služeb P-6 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:

| | |
|----------|----------------|
| A | legislativa |
| B | ŽP |
| C | ekonomika |
| D | technologie |
| E | sociální dopad |

Legenda 2: Hodnocení dopadu

| | |
|----------|----------------|
| 3 | velmi významný |
| 2 | významný |
| 1 | málo významný |

Kritický faktor:

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

K < 7 malý význam

K > 9 významný

| | |
|--|---|
| Zpracovala: Ing. Veronika Bartošová (Manažer kvality a EMS) Datum: 10. 01. 2023 | Schválil: p. David Škarka (Jednatel společnosti) Datum: 10. 01. 2023 |
| Upozornění: Dokumentovaná informace je určena pouze pro vnitřní potřebu. Předávání a kopírování není bez souhlasu správce povoleno! | |