



KUJMP02EI63V

**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE****Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**Toto rozhodnutí nabylo  
právní moci dne 11.2.2023  
v Brně dne 11.2.2023 PerČ. j.:  
JMK 12635/2023Sp. zn.:  
S - JMK 4734/2023 OŽP-VerVyřizuje/linka  
Ing. Vernerová/2617Brno  
02.02.2023**ROZHODNUTÍ**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, se sídlem Brno, Žerotínovo nám. 3, jako věcně a místně příslušný správní orgán dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „správní řád“), podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále i jen „zákon o odpadech“), dle § 67 – 69 správního řádu,

společnosti  
se sídlem  
IČO**SAKO Brno, a.s.**  
**Jedovnická 4247/2, 628 00, Brno – Židenice**  
**60713470** (dále i jen „provozovatel“)

I.

**vydává povolení provozu zařízení**  
podle § 22 odst. 1 zákona o odpadech**pro zařízení k úpravě odpadů:****„Třídící linka separovaně sbíraných komodit“ s přiděleným IČZ: CZB01801****na adrese:** Jedovnická 4480/4, 628 00 Brno,**s umístěním:** k. ú. Židenice, na pozemcích parc. č.:9652/19, 9652/20, 9653/12, 9653/13, 9653/14, 9653/15, 9654/1, 9654/8, 9654/9, 9654/10,  
9654/11, 9654/12, 9654/13, 9654/14, 9654/15, 9654/16, 9673/1, 9673/2, 9673/3, 9673/4, 9673/5,  
9673/6, 9673/7, 9673/8, 9673/9, 9673/10, 9673/14, 9673/15, 9673/16, 9676/9, 9676/12, 9676/13,  
9676/16, 9676/22, 9678/1, 9678/2, 9679/1, 9679/2, 9679/3, 9679/4, 9679/5, 9679/6, 9680/1,  
9680/2, 9681/6, 9683/1, 9683/7, 9683/9, 9683/11, 9683/13, 9683/15, 9683/18, 9683/20, 9683/22,  
9683/29, 9683/30, 9683/31, 9683/37, 9684/1, 9684/2, 9684/3, 9684/4, 9684/5, 9684/6, 9684/7,IČO  
708 88 337DIČ  
CZ70888337Telefon  
541 651 111ID dat. schránky  
x2pbqzqE-mail  
posta@kr-jihomoravsky.czInternet  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)

9684/8, 9684/9, 9684/10, 9684/11, 9684/12, 9684/13, 9684/14, 9684/15, 9685/1, 9685/2, 9685/3, 9685/4, 9685/5, 9685/6, 9685/7, 9685/8, 9687/10, 9688/2, 9688/3, 9688/4, 9688/5, 9688/6, 9688/7, 9688/8, 9688/9, 9688/10, 9688/11, 9688/12, 9688/13, 9688/15, 9701/27, 9701/28,

a to dle provozního řádu zařízení: „PROVOZNÍ ŘÁD, Třídící linka separovaně sbíraných komodit; SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno; leden 2023“, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

**Vymezení činností v zařízení podle Katalogu činností dle přílohy č. 2 k zákonu o odpadech a vymezení způsobů nakládání s odpady dle přílohy č. 5 k zákonu o odpadech:**

- **činnost 3.3.0** – balení, paketace, dělení, lisování a neoddělené soustřeďování odpadu na základě povolení - **způsob nakládání R12a** (úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech)
- **činnost 3.4.0** – třídění, dotřídění odpadu – **způsob nakládání R12a** (úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R11 neuvedená v dalších bodech)

za následujících podmínek:

1. V provozním řádu zařízení lze bez změny tohoto povolení provozu měnit pouze údaje o vedoucích pracovnících zařízení, významných telefonních číslech a o sídlech příslušných dohlížecích orgánů.
2. Povolení zkušebního provozu, resp. kolaudační souhlas k trvalému užívání stavby předmětného zařízení společnost SAKO Brno, a.s. odešle Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí do 15 dnů od jeho obdržení.

II.

**vydává povolení**

**k upuštění od odděleného soustřeďování odpadů ve výše uvedeném zařízení**

podle § 30 odst. 2 zákona o odpadech

**pro následující druhy přijímaných odpadů zařazené dle vyhlášky MŽP č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů (katalogové číslo odpadu, kategorie odpadu, název odpadu):**

a)

- 15 01 01      O      papírové a lepenkové obaly
- 19 12 01      O      papír a lepenka

**které budou jako neodděleně soustřeďovaný odpad zařazeny jako odpad katalogového čísla 15 01 01, kategorie O, s názvem „papírové a lepenkové obaly“ v souladu s provozním řádem zařízení.**

b)

- 19 12 01      O      papír a lepenka
- 19 12 12      O      jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11)

**které budou jako neodděleně soustředovaný odpad zařazeny jako odpad katalogového čísla 19 12 12, kategorie O, s názvem „jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11) v souladu s provozním řádem zařízení.**

c)

- 15 01 02      O      plastové obaly
- 15 01 05      O      kompozitní obaly
- 15 01 06      O      směsné obaly
- 16 01 19      O      plasty
- 17 02 03      O      plasty

**které budou jako neodděleně soustředovaný odpad zařazeny jako odpad katalogového čísla 15 01 02, kategorie O, s názvem „plastové odpady“ v souladu s provozním řádem zařízení.**

d)

- 19 12 04      O      plasty a kaučuk
- 19 12 12      O      jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11)

**které budou jako neodděleně soustředovaný odpad zařazeny jako odpad katalogového čísla 19 12 12, kategorie O, s názvem „jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11“ v souladu s provozním řádem zařízení.**

### **Odůvodnění**

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále i jen „krajský úřad“) obdržel dne 11.01.2023 žádost společnosti SAKO Brno, a.s., se sídlem Jedovnická 4247/2, 628 00, Brno – Židenice, IČO 60713470 (dále i jen „provozovatel“) o vydání povolení provozu zařízení podle § 22 odst. 1 zákona o odpadech pro zařízení k úpravě odpadů „Třídící linka separovaně sbíraných komodit“, umístěného na výše uvedených pozemcích v k. ú. Židenice, v areálu s adresou sídla provozovatele, a to dle provozního řádu zařízení: „PROVOZNÍ ŘÁD, Třídící linka separovaně sbíraných komodit; SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno; leden 2023“. **Jedná se o nové zařízení.**

Žádost o povolení podala paní Ing. Monika Mademli, zaměstnanec společnosti, na základě zmocnění ze dne 21.09.2022, s dobou platnosti do 31.12.2026, k jednání a podepisování za společnost v dané věci (dále i jen „žadatel“). Toto zmocnění jí bylo uděleno panem Ing. Karlem Jelínkem, generálním ředitelem SAKO Brno, a.s., zaměstnancem společnosti, jehož oprávnění zmocňovat třetí osobu

k jednání a podepisování za společnost v dané věci vyplynulo z doloženého zmocnění ze dne 07.07.2021.

Žádost byla žadatelem s krajským úřadem několikrát konzultována a žadatel sám bez výzvy krajského úřadu provozní řád přepracoval. Krajský úřad následně znovu prověřil žádost dle zákona o odpadech a dalších souvisejících právních předpisů a shledal, že žádost již obsahuje předepsané náležitosti a je zpracována v souladu s právními předpisy na úseku odpadového hospodářství.

K žádosti zpracované dle bodu 1 přílohy č. 3 k zákonu o odpadech bylo doloženo (v kopiích):

- žádost o udělení povolení provozu zařízení k úpravě odpadů a provozní řád zařízení,
- ověřený výpis společnosti SAKO Brno, a.s. z veřejné části Živnostenského rejstříku ke dni 12.08.2022,
- ověřený výpis společnosti SAKO Brno, a.s. z obchodního rejstříku ke dni 08.11.2022,
- zmocnění ze dne 21.09.2022 k jednání a podepisování ve věci za společnost pro zmocněnce paní Ing. Moniku Mademli (rok nar. 1992), trvale bytem Havlíčkova 180/81, Stránice, 602 00 Brno, zaměstnance společnosti,
- ověřené zmocnění ze dne 07.07.2021 na dobu neurčitou k jednání a podepisování za společnost s oprávněním udělit tuto plnou moc třetí osobě ve věci pro pana Ing. Karla Jelínka, generálního ředitele SAKO Brno, a.s.,
- koordinované stanovisko pro stavební řízení stavby: „SAKO Brno, a.s. – Projekt dotřídovací linky, k. ú. Židenice“, vydal Magistrát města Brna, odbor územního plánování a rozvoje, vyhotovené dne 23.01.2020 podle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, pod zn.: OÚPR/K/19 /409/Lep/Nov, č. j.: MMB/0491574/2019, spis. zn.: 4100/OÚPRMMB/0491574/2019, spis. zn. d. o.: MMB/0493788/2019,
- rozhodnutí stavební povolení na stavbu: „SAKO Brno, a.s., projekt dotřídovací linky“ při ulici Jedovnická, Židenice, Brno“, vydal Úřad městské části města Brna, Brno – Židenice, odbor výstavby a územního plánování, Gajdošova 7, 615 00 Brno, vyhotovené dne 23.03.2021 pod č. j.: BZID 0334/21/Fra, spis. zn.: SZ BZID/12100/20/OVÚP/Fra (s vyznačením nabytí právní moc dne 22.04.2021),
- vyjádření Krajského úřadu, OŽP, pod č. j. JMK 182 266/2019, sp. zn.: S – JMK 165 509/2019/OŽP ze dne 19.12.2019,
- výpis z katastru nemovitostí společnosti, LV 5948, k. ú. Židenice,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, dle § 133 písm. b) zákona o odpadech k provoznímu řádu zařízení, v souladu s § 149 odst. 1, 2 správního řádu, pod č. j. KHSJM 45079/2022/BK/HP, sp. zn.: S – KHSJM 39379/2022 ze dne 01.08.2022.

Jako součást provozního řádu žadatel doložil:

- příloha č. 1: Seznam pozemků – parcelní čísla,
- příloha č. 2: Situační zakres zařízení – umístění předmětného zařízení na jednotlivých parcelách, vyznačení zřízení v katastrální mapě,

- příloha č. 3: Přehled odpadů přijímaných do zařízení včetně skupin odpadů podléhajících neoddělenému soustředování
- příloha č. 4: Přehled odpadů vystupujících ze zařízení,
- příloha č. 5: Vzor dokumentu s písemnými informacemi o odpadu,
- příloha č. 6: Vzor protokolu o nepřijetí odpadu do zařízení,
- příloha č. 7: Vzor provozního deníku,
- příloha č. 8: Schéma chodu linky.

Krajský úřad do správního řízení doplnil:

- doklad právní subjektivity účastníků řízení,
- Závěr zjišťovacího řízení pro záměr „Areál „Svoz“, SAKO Brno, a.s.“, k. ú. Židenice, okr. Brno – město, vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, ze dne 19.04.2018, vydaný podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů pod č. j. JMK 58530/2018, sp. zn.: S – JMK 35078/2018 OŽP/Ber - záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

V souladu se zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byla splněna poplatková povinnost dle položky 122 písm. b) sazebníku tohoto zákona ve výši 500 Kč. Tato částka byla přijata dne 12.01.2023 na účet Jihomoravského kraje pod variabilním symbolem: 6136140033 a dále dle položky 122 písm. a) sazebníku tohoto zákona ve výši 1000 Kč, tato částka byla přijata dne 18.01.2023 na účet Jihomoravského kraje pod variabilním symbolem: 6136140043.

### **Popis zařízení:**

Zařízení Třídící linka separovaně sbíraných komodit (dále také „zařízení“ nebo „třídící linka“) je umístěno na vyjmenovaných pozemkových parcelách jako součást areálu společnosti SAKO Brno, a.s., v městské části Brno-Židenice na adrese Jedovnická 4, 628 00 Brno. Vlastníkem i provozovatelem předmětného zařízení, včetně vyjmenovaných pozemkových parcel a technologického vybavení, je společnost SAKO Brno, a.s.

Zařízení je tvořeno objekty:

- 1) hala třídící linky
- 2) hala pro uložení vstupujícího odpadu do technologické linky a pro uložení odpadu vystupujícího z technologické linky (tzv. „přístřešek na separovaný odpad“). Dále také související objekty jako vrátnice, přejezdová váha, oplocení, plochy apod.

Areál SAKO Brno, a.s. je oplocen (od ulice Jedovnické betonovým plotem a z ostatních stran pozinkovaným oplocením), vybaven vstupními uzamykatelnými bránami a vrátnicí. Kamerovým systémem je sledována vrátnice a objekt haly třídící linky.

Hala třídící linky slouží pro technologické zařízení pro třídění separovaně sbíraného plastového a papírového odpadu. Objekt je dvoupodlažní prefabrikovaná železobetonová dvoulodní hala s přístavkem.

Přístřešek na separovaný odpad je jednopodlažní prefabrikovaná železobetonová jednolodní hala s přístavkem. Podlahu tvoří železobetonová monolitická deska. Přístřešek je koncipován jako hala, rozdělená na dvě části: jedna slouží k soustředování vstupujícího odpadu do technologické linky a druhá část pro soustředování balíků vytríděných odpadů podle druhu, případně k uložení kontejnerů s jednotlivými typy vytríděných odpadů (papír, PET čírá, folie atp.) Některé odpady jsou soustředované i volně na zabezpečené ploše, převážně zastřešené.

Do zařízení jsou přijímány odpady charakteru papír a lepenka, plastové, kompozitní a směsné obaly, směsné plasty, případně další odděleně sbírané složky komunálního odpadu v závislosti na zavedení dalšího systému sběru odpadů nebo odpadů z obalů ve městě Brně, v obchodně spjatých obcích a od podnikatelských subjektů. Kapacita zařízení bude 8000 t/rok papíru a 7000 t /rok plastů. Úprava těchto odpadů dopravených do zařízení ze separovaně sbíraných komodit spočívá v jejich roztřídění a následném lisování.

Jedná se o tyto druhy odpadů:

15 01 01	O	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	O	Plastové obaly
15 01 05	O	Kompozitní obaly
15 01 06	O	Směsné obaly
16 01 19	O	Plasty
17 02 03	O	Plasty
19 12 01	O	Papír a lepenka
19 12 04	O	Plasty a kaučuk
19 12 12	O	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
20 01 01	O	Papír a lepenka
20 01 39	O	Plasty

V rámci činnosti v zařízení může docházet k neoddělenému soustředování odpadů před vstupem do technologie třídící linky v přístřešku na separovaný odpad, a to tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

#### Hlavní strojní zařízení třídící linky:

- Dávkovač a rozebírač balíků (tzv. BAG-OPENER) - slouží k rozrušování odpadů. Plastový odpad rozvolní a v rovnoměrné vrstvě ho předá na dopravník k dalšímu zpracování.
- Rotační síto - je určeno k mechanickému oddělení dvou složek podle velikosti – oddělená frakce do 50 mm, v další do 350 mm.
- Balistický separátor - umožní z odpadů a směsí separovaných odpadů oddělit použitelné frakce. Kombinací balistické separace a síta dojde k oddělení typu odpadu podle tvaru na 2D a 3D, resp. na posuvné – kubické a podle zrnitosti (velikosti).
- Optický třídič 2D - je umístěn na ocelové konstrukci. NIR/VIS - senzorový systém se spektrálním zobrazením k identifikaci plastů, jako např. folie čírá, folie barevná.
- Separátor magnetických kovů – magnetické nečistoty jsou vynášeny mimo dopravník pomocí pásu.

- Separátor nemagnetických kovů – metoda separace vychází z rozdílné vodivosti jednotlivých kovů, je vybaven magnetickým indukčním válcem, při jehož otáčení v jeho okolí vznikají vířivé proudy, v důsledku čehož jsou nemagnetické kovy „odhazovány“, nekovové odpady z dopravníku přirozeně odpadávají.
- Optický třídíč 3D – upevněn na konstrukci. NIR/VIS – sensorový systém se spektrálním zobrazením k identifikaci plastů, např. PET, PP, PE, směsi a HDPE. Výstupní typ plastu je volně nastavitelný.
- Třídící kabina se vzduchotechnikou – třídící ruční kabina pro ruční dotřídění odpadu je umístěná na třídící plošině.
- Kontinuální plnoautomatický lis (typ: Press S-80 KV) – hydraulický s automatickým vázáním.

## Popis technologie

Technologie třídění odpadu je soubor strojních celků a jejich zařízení, které se používají na třídění jednotlivých druhů plastového odpadu systémem technologickým (resp. automatickým) v kombinaci s ručním tříděním. Chod linky je řízený automatem v kombinaci se zadáváním příkazů obsluhou pro jeho nadřazený dohled. Jedná se především o příkazy na lisování u jednotlivých komodit v závislosti na naplnění zásobníků odpadem.

Linka je řešena jako soustava navzájem propojených strojních celků. Prvním zařízením v toku vstupujícího odpadu je násypka s trhačem a dávkovačem odpadu (tzv. BAG-OPENER), na které je odpad navážen pomocí mobilního nakladače. Zařízení rozruší pytle nebo balíky, ve kterých bude případně odpad k přetřídění uložen. Takto upravený odpad bude řetězovým dopravníkem přivezen do třídící linky. Jeho rovná část je zapuštěná pod úroveň podlahy. Zapuštěná rovná část dopravníku bude sloužit především na nakládání vstupního materiálu, který není třeba zpracovat přes BAG-OPENER. Směsný plast pokračuje k následnému zpracování na propojovací dopravník, kde je směsný plast dopravován do rotačního síta. Na tomto dopravníku je umístěno na plošině samostatné pracoviště, kde jsou z odpadu (směsného plastu) ručně odstraněny nadrozměrné folie a nadrozměrné kusy pevného 3D odpadu (shazování do kontejneru pod plošinou). Jedná se přednostně o nadrozměrné 3D, resp. 2D odpady, stejně jako odpady, u nichž je předpoklad, že mohou způsobit poškození linky a není možno je zařadit mezi plastový nebo papírový odpad, pro které je linka stavěná. Jsou to zejména dlouhé dřevěné hranoly, nebo kusy betonu, které se dostávají do linky a způsobují poškození pásů. Rotační síto odpad roztřídí do tří frakcí a to < 50 mm, > 350 mm a ostatní, které jsou v rozmezí od 50 do 350 mm, které pokračují na zpracování linkou. Kusy do velikosti 50 mm padají pod rotační síto na vynášecí dopravník, který je dopraví mimo halu do zásobníku (tzv. REST) a dále kusy nad 350 mm, ty jsou dopraveny dopravníky do kabiny na jejich ruční protřídění. Jednotlivé složky (typy odpadu) po protřídění jsou ručně shazovány do zásobníků s pohyblivými dny. Nevytříděný odpad přepadá do zásobníku jako výstupní odpad z linky (tzv. REST). Další kusy v rozmezí > 50 mm a < 350 mm jsou dopravníky dopraveny na balistický separátor. Na balistickém separátoru probíhá rozdělení odpadu na tzv. 3D odpad a 2D odpad (folie). Zbytky frakce < 50 mm propadají na vynášecí dopravník a směřují mimo halu do zásobníku (tzv. REST). Takto oddělený 2D odpad pokračuje dopravníky na optické třídění v zařízení pracující na technologii separace v optickém spektru NIR/VIS. V této části je oddělena 2D LDPE fólie od ostatních fólií a zbylý (nepotřebný) 2D odpad z optické separace odchází dopravníkem ven z linky do přistavených lisovacích kontejnerů, umístěných vně haly u severní obvodové stěny, k následnému předání jiným

subjektům s povolením k nakládání s odpady. Vytříděná LDPE fólie pokračuje z optické separace do kabiny ručního třídění. Tady je na třídícím dopravníku manuálně oddělena LDPE čirá a LDPE barevná fólie z celkového 2D toku, která přepadá do zásobníku s posuvným dnem. Zbytek (nepotřebný odpad) přepadá na dopravník do zásobníku na celkový REST z linky.

Směsný plast typu 3D pokračuje vynášecím dopravníkem zpod balistického separátoru, na němž se nachází separátor magnetických kovů na zachycování feromagnetických odpadů. Magnetické kovové odpady propadají do mobilního kontejneru s otočnými kolečky. Materiál oddělený od feromagnetických kovových odpadů je dopravován do soustavy tří kaskádově uložených optických třídíčů typu NIR/VIS. V této části probíhá automatické třídění šesti volitelných složek (jako primární nastavení): PET čiré, PET modré, PET zelené, PET mix, HDPE, PP. Výstupní odpad z těchto automatických optických třídících zařízení propadá na vynášecí dopravníky do kabiny ruční kontroly a případného dotřídění. V této kabině se jednotlivé složky překontrolují na požadovanou kvalitu a v případě kontaminace doseparují (kontaminace = nevhodné příměsi odpadu jsou dopravníkem dopraveny do lisovacích kontejnerů jako REST z linky). Takto čistý materiál propadá do jednotlivých zásobníků určených na konkrétní typ odpadu pod třídící kabinu. Zásobníky jsou kovové a automaticky se vyprazdňují. Může jich být až 12 v závislosti na množství tříděných typů odpadu. Zbýlý 3D tok odpadu z optické separace pokračuje na vibrační podavač separátoru nemagnetických kovů, kde se oddělí nemagnetické kovové odpady do mobilního kontejneru na otočných kolečkách. Zbytek přepadá na dopravník do zásobníku na celkový REST z linky do přistavených lisovacích kontejnerů. Ze zásobníků vytříděných konkrétních typů odpadu jsou jednotlivé odpady nahrnuty na dopravníkový pás (pod kabinou ručního třídění) vedoucí do lisovacího zařízení, které je umístěno ve střední části haly. V případě, že odpad nemá být lisován, jsou v zásobnících umístěny velkoobjemové kontejnery a odpady propadají přímo do nich. K odběrateli je pak odpad odvezen v těchto VOK. Obsluha sleduje naplněnost jednotlivých zásobníků a koordinuje jejich vyprazdňování, aby nedošlo k jejich přeplnění, resp. k omezení procesu třídění.

V rámci ručního třídění bude tříděn hlavně papírový odpad, a to na zabezpečené zpevněné ploše, (na vyhrazeném prostoru v přístřešku na separovaný odpad nebo ve vyhrazeném prostoru v místě lisovacího zařízení). Papírový odpad bude roztříděn na lepenku a smíšený papír. Vytříděné odpady budou posléze slisovány v kontinuálním poloautomatickém lisu a balíky budou uloženy do přístřešku na separovaný odpad do k tomu odpovídající části.

Podle § 22 odst. 2 zákona o odpadech (resp. § 27 odst. 3 správního řádu) je účastníkem řízení též obec, na jejímž území je zařízení provozováno, tedy statutární město Brno, se sídlem Dominikánské nám. 1, 601 67 Brno, IČO 44992785, zastoupené na základě obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna, ve znění pozdějších obecně závazných vyhlášek statutárního města Brna, starostou městské části Brno-Židenice, se sídlem Gajdošova 4392/7, 615 00 Brno – Židenice.

V souladu s § 36 odst. 3 správního řádu krajský úřad přípisem č. j.: JMK 6925/2023, vyhotoveným dne 16.01.2023 sdělil známým účastníkům správního řízení, že shromáždil dostatečné množství podkladů pro vydání rozhodnutí ve věci. Současně krajský úřad sdělil, že účastníci řízení mohou činit ve správním řízení úkony ve smyslu § 36, 37 a 38 správního řádu, zejména pak mají právo nahlížet



do spisu, vyjádřit své stanovisko, seznámit se s podklady rozhodnutí a vyjádřit se k nim, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy, a to do 31.01.2023 a pokud správní orgán do konce této lhůty nezíská žádné další podklady pro vydání rozhodnutí krom těch, které má již nyní k dispozici, přistoupí bez dalšího k vydání rozhodnutí. Účastníci se do správního řízení nevyjádřili, nevznesli žádné návrhy ani námítky, proto krajský úřad přistoupil k vyhotovení povolení dle § 22 odst. 1 zákona o odpadech.

Výrokovou částí I. rozhodnutí bylo vydáno povolení provozu zařízení k úpravě odpadů: „Třídící linka separovaně sbíraných komodit“, a to dle provozního řádu zařízení: „,,PROVOZNÍ ŘÁD, Třídící linka separovaně sbíraných komodit; SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno; leden 2023“, který je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí. Podmínka č. 1 povolení uvádí případy, kdy je možno učinit úpravy provozního řádu administrativního charakteru mimo správní řízení. Podmínka č. 2 je vydána proto, aby po obdržení povolení zkušebního provozu a/nebo kolaudačního souhlasu k trvalému užívání stavby mohl krajský úřad uvést údaje do ISOH. To nezavazuje provozovatele povinnosti stanovené § 28 zákona o odpadech ve smyslu ohlášení zahájení provozu zařízení, přerušení provozu zařízení apod.

Výrokovou částí II. rozhodnutí bylo vydáno povolení k upuštění od odděleného soustředování odpadů ve výše uvedeném zařízení podle § 30 odst. 2 zákona o odpadech pro skupiny odpadů, které nebudou původem z odpadů z podskupiny 20 01 a mohou tvořit před vstupem do úpravy směsi společně soustředovaných odpadů pod zde uvedenými katalogovými čísly směsí.

Povolení uvedené ve výrokové části I. rozhodnutí je vydáno v souladu s § 22 odst. 1 zákona o odpadech na dobu neurčitou.

Povolení uvedené ve výrokové části II. rozhodnutí je vydáno v souladu s § 30 odst. 4 zákona o odpadech na dobu neurčitou.

Dle § 22 odst. 6 zákona o odpadech bez povolení provozu zařízení nelze vydat kolaudační souhlas, povolení k předčasnému užívání stavby, povolení ke zkušebnímu provozu a souhlas nebo povolení ke změně užívání stavby podle stavebního zákona pro stavby určené ke skladování, sběru, úpravě, využití nebo odstranění odpadů. Toto rozhodnutí proto nabude vykonatelnosti až dnem vydání povolení zkušebního provozu zařízení po dobu v povolení stanovenou stavebním úřadem, a/nebo vydáním kolaudačního souhlasu stavebním úřadem k trvalému užívání stavby zařízení „Třídící linka separovaně sbíraných komodit“.

Krajský úřad upozorňuje na § 23 zákona o odpadech, a to na povinnost provozovatele zařízení provést revizi povolení provozu zařízení, včetně provozního řádu, z hlediska jeho aktuálnosti a úplnosti a předložit krajskému úřadu zprávu o provedené revizi povolení provozu zařízení ke schválení, a to ve lhůtě 6 let od nabytí právní moci povolení provozu zařízení, jeho poslední změny nebo rozhodnutí o schválení poslední zprávy o revizi.

**Krajský úřad přidělil pro toto zařízení podle § 96 odst. 4 zákona o odpadech identifikační číslo zařízení ve tvaru: CZB01801.**

Krajský úřad prověřil předložené podklady a shledal, že nakládání s odpady ve smyslu provozu zařízení k úpravě a využití odpadů je v souladu s právními předpisy stanovenými na úseku odpadového hospodářství, proto správní orgán rozhodl tak, jak je ve výrokové části tohoto rozhodnutí uvedeno.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno. Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník řízení obdržel jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu.

Ing. Mojmír Pehal  
vedoucí odboru



v z. Ing. Jiří Hájek, v. r.  
vedoucí oddělení posuzování vlivů  
na životní prostředí

Za správnost: Ing. Irena Vernerová

### Příloha

- provozní řád: „PROVOZNÍ ŘÁD, Třídící linka separovaně sbíraných komodit; SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno; leden 2023“, s úřední doložkou s č. j. tohoto rozhodnutí (resp. s elektronickou pečetí krajského úřadu v případě doručení do DS)

### Rozdělovník

obdrží s přílohou, do vlastních rukou:

- SAKO Brno, a.s., Ing. Monika Mademli, Jedovnická 4247/2, 628 00, Brno – Židenice
- Statutární město Brno, starosta, městská část města Brna, Brno-Židenice, Gajdošova 4392/7, 615 00 Brno – Židenice /DS

na vědomí:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno /DS
- Úřad městské části města Brna, Brno – Židenice, odbor výstavby a územního plánování, Gajdošova 7, 615 00 Brno /DS