



KUJMXOPWSEXO

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE
Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 90186/2023

Sp. zn.:
S - JMK 58163/2023 OŽP/VIČ

Vyřizuje/linka
Ing. Vlčková/541 652 325

Brno
23.06.2023

ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

že záměr

„Zařízení ke třídění odpadu a plastových materiálů Popelka“, k. ú. Šardice, okr. Hodonín

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

„Zařízení ke třídění odpadu a plastových materiálů Popelka“

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 56 – Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok. Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je instalace nové technologie v rámci stávajícího průmyslového areálu – tři kusů třídících linek pro třídění drcených plastů s kapacitou 10 000 tun/rok materiálu (plastových drtí pro výrobu, granulátu, regranulátu znečištěných odlišně zbarvenými frakcemi nebo jinými druhy materiálů). Třídící linka bude schopna třidit i drcené odpady, a to v maximálním množství 2 000 tun/rok z výše uvedeného celkového ročního množství (odpady kategorie ostatní ve formě plastové drti – např. odpady z výroby automobilových součástí, z recyklačních linek atd.).

Navrhovaná kapacita:	10 000 t ostatních odpadů za rok.
Maximální projektovaná denní kapacita:	50 t
Maximální okamžitá kapacita skladovaných odpadů:	700 t

3. Umístění záměru: kraj:	Jihomoravský
okres:	Hodonín
obec:	Šardice
k. ú.:	Šardice (762059)

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Zařízení tří kusů třídících linek pro třídění drcených plastů je určeno k soustředování, třídění plastových drtí a plastových materiálů od nežádoucích příměsí na základě odlišných fyzikálních vlastností a k jejich přípravě k následnému využití. Odpady budou v zařízení zpracovávány tříděním a oddělováním materiálu od nežádoucích příměsí na požadovanou vstupní kvalitu. Následně budou vytříděné dále využitelné frakce předány zákazníkovi k dalšímu zpracování.

Areál je dopravně napojen samostatným sjezdem z veřejné komunikace II. třídy 422 vedoucí ze Šardic do Hovorán. Nejbližší souvislá obytná zástavba se nachází západně od záměru ve vzdálenosti více jak 500 m, jedná se o okrajovou zástavbu obce Hovorany, obytná zástavba obce Šardice je vzdálena cca 1 km východně od prostoru záměru.

Kumulace s jinými záměry

Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí připadá v úvahu stávající provoz v areálu.

Orgán ochrany přírody krajského úřadu ve svém stanovisku vydaném podle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů pod č. j. JMK 53108/2023 ze dne 06.04.2023 vyloučil významný vliv uvedeného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Realizace záměru není spojena s novou výstavbou. Záměr bude umístěn do stávajícího objektu SO01 situovaného při severním okraji areálu. Volné plochy ve východní části areálu budou určeny pro skladování surovin a produktů.

Linka se skládá ze tří strojů – elektrostatického separátoru EBS-4-27/150-17.113 (pro separaci kovů od plastů, pryží, papíru, atd.), dále ze zařízení SmartSort 3, které je určeno pro třídění širokého spektra sypkých produktů nejen podle barev, ale také podle tvaru a textury (může být použito například pro třídění plastů podle barev nebo také třídění zemědělských produktů – zrnin) a ze zařízení POWERSORT 200 V16, které identifikuje různé druhy plastů dle charakteristického infračerveného spektra materiálů na základě laserové spektroskopie. Jako vstupní suroviny mohou být používány směsi plastových granulátů a plastových drtí. V zařízení nedochází k fyzikální ani k chemické přeměně vstupní suroviny. Ve všech případech se jedná pouze o vytřídění jednoho typu suroviny od zbývajících příměsí. Po vytřídění bude vstupní plastový granulát (drt) roztříděn na průmyslově využitelné materiály a odpadní frakce, která je předávána oprávněným osobám k následnému využití nebo odstranění. Vytříděné příměsi a odpady jsou shromažďovány v označeném prostoru vlevo od haly, v níž jsou umístěny třídící linky. Vytříděné materiály/suroviny a odpady jsou před odvozem k dalšímu zpracování soustředovány ve velkoobjemových vacích v označeném prostoru vně haly třídící linky na zřetelně odděleném a označeném místě tak, aby bylo znemožněno jejich mísení s nevytříděnými materiály.

6. Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. č. 500/2004 Sb., správní řád:

ZENERGO a.s., Vyšehradská 420/19, 128 00 Praha, IČ 29269661.

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Pavel Cetl, Demlova 276/24, 613 00 Brno, IČ 70434395.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 14.04.2023 oznámení záměru „Zařízení ke třídění odpadu a plastových materiálů Popelka“ k. ú. Šardice, okr. Hodonín, od společnosti ZENERGO a.s., se sídlem Vyšehradská 420/19, 128 00 Praha, IČ 29269661.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. V souladu s § 7 a přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dopisem č. j. JMK 61708/2023 ze dne 24.04.2023 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k oznámení dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje a na úřední desce obce Šardice. Za den zveřejnění se považovalo zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně krajský úřad požádal obec Šardice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 24.04.2023.
- Obec Šardice – informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce dne 03.05.2023.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržel dne 24.04.2023.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 24.04.2023.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – informaci o zahájení zjišťovacího řízení obdržela dne 24.04.2023.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, č. j. KHSJM 27961/2023/HO/HOK, ze dne 15.05.2023 nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.
- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, č. j. OŽPÚP61136/23/ozp_sek, posoudil záměr podle jednotlivých hledisek dopadu záměru na životní prostředí (ochrana přírody a krajiny, vodní zákon a zákon o vodovodech a kanalizacích, odpadové hospodářství, ochrana ovzduší, ochrana ZPF, ochrana pozemků určených pro plnění funkcí lesa) a neuvádí žádné námítky. Z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací uvádí, že je záměr v souladu s platným územním plánem obce Šardice.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, zn. ČIŽP/47/2023/4860 ze dne 19.05.2023 upozorňuje, že v kapitole B.I.9 „Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů“ (přesný název kapitoly dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je 9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat) není uvedeno povolení provozu zařízení podle § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a příslušný povolující úřad.
- Obec Šardice zaslala usnesení schůze rady obce Šardice konané dne 10.05.2023, č. R10/23-28 (doručeno dne 02.06.2023) ve kterém je uvedeno:
Obec Šardice souhlasí v případě, že se jedná se o ekologicky nerizikovou výrobu, která nebude

mít negativní dopad na životní prostředí a zdraví obyvatel – nedojde ke zvýšení hlukových limitů a prašnosti k okolní bytové zástavbě a neúměrnému navýšení těžké dopravy. Nebude při třídění drcených plastů překročena kapacita 10 000 tun/rok materiálu (plastových drtí pro výrobu granulátu, regranulátu znečištěných odlišně zbarvenými frakcemi nebo jinými druhy materiálů). Dále nebude překročeno max. množství 2.000 tun/rok při třídění i drceného materiálu v kategorii odpad.

Vypořádání: záměr není v rozporu s uvedenými požadavky.

- Krajský úřad obdržel v rámci interního sdělení vyjádření oddělení technické ochrany životního prostředí odboru životního prostředí krajského úřadu, kde uvádí:

Jedná se o zařízení k nakládání s odpady. Krajský úřad upozorňuje, že k provozu takového zařízení je nutné povolení k provozu zařízení určených pro nakládání s odpady dle § 21 odst. 2, které vydává Krajský úřad Jihomoravského kraje. Náležitosti žádosti o povolení provozu zařízení jsou uvedeny v příloze č. 3 zákona o odpadech. Povinnou přílohou žádosti je provozní řád zařízení, který musí být zpracován v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Dále upozorňujeme, že další povinnou přílohou žádosti je dle § 22 odst. 3 zákona o odpadech závazné stanovisko krajské hygienické stanice.

Krajský úřad k předloženému oznámení záměru má připomínky ohledně rozporu popisované technologie zpracovávaných odpadů a seznamu přijímaných odpadů. Dle popisu technologie provozu (tři třídící linky) lze zařízení využívat k třídění drcených plastů (plastových drtí pro výrobu granulátu a regranulátu znečištěných odlišně zbarvenými frakcemi nebo jinými druhy materiálů) případně k třídění drcených materiálů v kategorizaci odpad (odpady kategorie ostatní ve formě plastové drti – např. odpady z výroby automobilových součástí, z recyklačních linek atd.).

Vypořádání: zástupce oznamovatele následně doplnil prostřednictvím e-mailu dne 24.05.2023 opravený výčet odpadů, které budou v zařízení zpracovávány:

Kód	Kat.	Název
020104	O	Odpadní plasty (kromě obalů)
040221	O	Odpady z nezpracovaných textilních vláken
070213	O	Plastový odpad
070217	O	Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16
120105	O	Plastové hobliny a třísky
150102	O	Plastové obaly
150105	O	Kompozitní obaly
160119	O	Plasty
170203	O	Plasty
170401	O	Měď, bronz, mosaz
170402	O	Hliník
170403	O	Olovo
170404	O	Zinek
170405	O	Železo a ocel
170406	O	Cín

170407	O	Směsné kovy
170411	O	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
191004	O	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
191006	O	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05
191202	O	Železné kovy
191203	O	Neželezné kovy
191204	O	Plasty a kaučuk
191212	O	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
200139	O	Plasty

3. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměrem je instalace nové technologie v rámci stávajícího průmyslového areálu – tři kusů třídících linek pro třídění drcených plastů s kapacitou 10 000 tun/rok materiálu (plastových drtí pro výrobu, granulátu, regranulátu znečištěných odlišně zbarvenými frakcemi nebo jinými druhy materiálů).

Zařízení je určeno k soustředování, třídění plastových drtí a plastových materiálů od nežádoucích příměsí na základě odlišných fyzikálních vlastností a k jejich přípravě k následnému využití. Odpady budou v zařízení zpracovávány tříděním a oddělováním materiálu od nežádoucích příměsí na požadovanou vstupní kvalitu. Následně budou vytríděné dále využitelné frakce předány zpět zákazníkovi k dalšímu zpracování.

Třídící linka bude schopna třidit i drcené odpady, a to v maximálním množství 2 000 tun/rok z výše uvedeného celkového ročního množství (odpady kategorie ostatní ve formě plastové drti – např. odpady z výroby automobilových součástí, z recyklačních linek atd.).

Navrhovaná kapacita: 10 000 t ostatních odpadů za rok.

Maximální projektovaná denní kapacita: 50 t

Maximální okamžitá kapacita skladovaných odpadů: 700 t

II. Umístění záměru

kraj: Jihomoravský
okres: Hodonín
obec: Šardice
k. ú.: Šardice (762059)

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

- Vlivy na půdu

Záměr je navržen na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF), k odnětí zemědělské půdy tedy nedojde. Nepřímé vlivy na půdní fond jsou vyloučeny.

K záboru, a tedy ani k ovlivnění pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) nedojde.

- Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Vliv na kvalitu ovzduší

Vlivy záměru na kvalitu ovzduší jsou hodnoceny v rámci rozptylové studie (Ing. Pavel Cetl, březen 2023).

Pro vyhodnocení imisních dopadů zmíněného nárůstu byl vyhodnocen nárůst imisní zátěže NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzenu a BaP v okolí záměru. Realizací navrhovaných zdrojů nedojde v okolí záměru k výraznému ovlivnění stávající kvality ovzduší ani ke vzniku nových přeslimitních stavů, tedy k dosažení či překročení hodnot imisního limitu pro průměrné roční ani maximální hodinové či denní koncentrace vlivem záměru. Po zahájení provozu záměru nedojde v důsledku jeho činnosti k nepřijatelné zátěži obyvatel.

Provozovatel předložil krajskému úřadu v průběhu správního řízení o povolení provozu, které probíhalo v roce 2020, vyjádření orgánu posuzování vlivů na životní prostředí č. j. JMK 84389/2020 vyhotovené dne 17.06.2020, ve kterém bylo uvedeno, že předmětný záměr o roční projektované kapacitě 9 850 t materiálů není nutné dále posuzovat podle zákona č. 100/2001, o posuzování vlivů na životní prostředí. Z tohoto důvodu vydal krajský úřad povolení provozu bez předcházejícího procesu posuzování vlivů na životní prostředí. Žádost byla podána na linku pro třídění drcených plastů, neuvádělo se však, že se bude jednat o odpady. Tato skutečnost přivedla proto linku do procesu posuzování vlivů na životní prostředí v současné době, až po vydání povolení k provozu z pohledu zákona o ochraně ovzduší. Krajský úřad konstatuje, že je třeba citované povolení provozu (včetně schváleného provozního řádu) aktualizovat o nové skutečnosti a dát ho do souladu s oznámením záměru EIA. Konkrétně se jedná např. o skutečnost, že jsou zpracovávány odpady, že nesouhlasí projektovaná kapacita zařízení apod.

Vliv na klima

S ohledem na dispoziční řešení záměru a stávající konfiguraci terénu lze vyloučit, že by hodnocený záměr v budoucnu ovlivňoval makroklimatické jevy způsobované sluneční radiací nebo jinak významněji ovlivňoval místní klimatické charakteristiky, neboť se jedná o již převážně zastavěnou plochu.

Vytápění areálu nebude zdrojem emise skleníkových plynů, neboť pro vytápění jsou navržena tepelná čerpadla. Provoz automobilové dopravy vázané na záměr bude zdrojem emise skleníkových plynů. Vzhledem k tomu, že daný prostor byl již v minulosti využíván jako průmyslový areál a na jeho provoz již v minulosti byla vázána automobilová doprava, lze očekávat, že emise skleníkových plynů se oproti původnímu provozu podstatněji nezmění.

- Vlivy hluku

Problematika hlukové zátěže je řešena následovně:

- dostatečná odstupová vzdálenost od obytné zástavby
- provoz zdrojů pouze v denní dobu. Provozní doba je předpokládána 7:00 až 16:00 hod., pouze v pracovní dny.
- zdroje hluku:

- zařízení umístěná v budovách, kompresory (max. 80 dB). Vzhledem k umístění, stínění stávajícími objekty a odstupové vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby se neočekává významný vliv na hlukovou situaci.
- nárůst intenzit automobilové dopravy vyvolaný navýšením kapacity a provoz vozidel a manipulační techniky v areálu. Vzhledem k relativně velké vzdálenosti od nejbližších hlukově chráněných objektů a prostor (cca 0,5 km) je vliv provozu z areálu zanedbatelný. Z hlediska dopravy dojde pouze k malému nárůstu dopravy díky navýšení dopravovaného množství. S ohledem na stávající intenzity na komunikaci se však jedná o relativně malou změnu oproti stávajícímu stavu.

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Vliv na povrchovou vodu

V rámci realizace záměru nebudou vybudovány nové zastřešené objekty (jsou využívány již dříve postavené budovy) a zpevněné plochy, ani se nepočítá se změnou stávajícího způsobu nakládání s dešťovými vodami. Realizace záměru nebude mít významné negativní vlivy na odvodnění zájmového území.

V rámci provozu nebudou vypouštěny technologické odpadní vody. V rámci objektu se neuvažuje se zřízením nového sociálního zázemí – to bude využíváno ve stávajícím objektu a nakládání se splaškovými vodami se tedy nemění.

Tříděné materiály nebudou obsahovat znečištění, které by mohlo ovlivnit kvalitu vod (znečištění by neumožňovalo třídění odpadů).

Vlivem navrženého záměru tedy nelze předpokládat ovlivnění kvality povrchových vod.

Vliv na podzemní vodu

Záměrem nebudou ovlivněny podzemní vody, v rámci provozu nebudou provozovány žádné technologie, které by byly potenciálním zdrojem znečištění.

- Vlivy na flóru a faunu a územní systém ekologické stability (ÚSES)

Záměr je umísťován do prostoru dosud využívaného jako průmyslový areál, v prostoru posuzovaného záměru se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení.

Záměr je umísťován do stávajících objektů, se zásahem do ploch s výskytem rostlin či živočichů se nepočítá.

V území určeném pro realizaci záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability.

- Vlivy na nemovité kulturní památky, archeologické památky a naleziště

Nemovité architektonické či historické památky nebudou záměrem dotčeny. Výskyt archeologických památek není v širším území vyloučen. Záměrem nebudou případné archeologické památky narušeny, záměr je bez nároků na další výstavbu nebo zemní práce.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

a) Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona včetně příloh:

- stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, dotčeného orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, JMK 53108/2023 ze dne 06.04.2023,
- rozptylová studie (Ing. Pavel Cetl, březen 2023),

b) Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli, dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčenou obec Šardice** na povinnost dle § 16 odst. 2 zákona vyvěsit informaci o tomto závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet, neprodleně po jeho obdržení na své úřední desce, a to po dobu nejméně 15 dnů.

Dotčená obec Šardice v souladu s § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašlou písemné vyrozumění o dni vyvěšení krajskému úřadu.

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1722.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Mojmír Pehal

vedoucí odboru

Rozdělovník:

Účastník řízení – oznamovatel vč. obdržенých vyjádření:

ZENERGO a.s., Vyšehradská 420/19, 128 00 Praha – DS

Dotčené územní samosprávné celky:

Obec Šardice, k rukám starosty, Šardice 601, 696 13 Šardice – DS

Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Na vědomí:

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 30, 697 22 Kyjov – DS

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS

Potvrzení o vyvěšení (provede obec Šardice a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis