

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 35106/2019

Sp. Zn.:
S-JMK 6028/2019 OŽP/Zlv

Vyřizuje/linka
Mgr. Zlevorová/2682

Brno
04.03.2019

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

„Rekonstrukce výrobního areálu“

k. ú. Oleksovice, okr. Znojmo

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona

Rekonstrukce výrobního areálu

Záměr naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem 41 – Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu 25 000 t/rok. Zde se jedná o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona.

56 – Zařízení k odstraňování nebo využití ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2 500 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

Výroba obalované směsi

Projektovaná maximální kapacita obalovny bude 16 t směsi/hod., průměrná kapacita pak 12 t směsi/hod., roční potom 94 000 t směsi/rok.

Využívání odpadů v Obalovně:

V rámci provozu obalovny budou využívány odpady kategorie ostatní výhradně katalogového čísla 17 03 02 – Asfaltové směsi neobsahující dehet. V posuzovaném záměru se navrhuje technologicky standardní sestava obalovacího zařízení schopného zpracovat ve formě částečné náhrady nových surovin druhotnou surovinu – asfaltový recyklát surovin s objemem v procentuálním vyjádření 10 % – max. 15 %. Z praktických znalostí lze očekávat roční zpracovávané množství asfaltového recyklátu v rozmezí 8 000 – 12 000 tun. Maximální kapacita zařízení bude činit 14 100 t zpracovaných odpadů/rok.

Využití stávající navážky odpadů při terénních úpravách:

Do zařízení nebudou přijímány odpady. Záměrem je využití stávajících navážek odpadů po jejich granulometrické úpravě k úpravám terénu přímo na ploše provozovny. Celkový objem využívaných odpadů ze stávající navážky odpadů při terénních úpravách povrchu areálu provozovny bude činit cca 15 000 – 20 000 m³, tj. cca 30 000 – 40 000 t.

Záměry v místě nedosahující limitu přílohy č. 1 zákona:

Zařízení ke spalování paliv s celkovým tepelným výkonem od stanoveného limitu.

Pro ohřev sušícího bubnu bude instalován monoblokový atmosférický hořák typ MIB-SE-453-N o jmenovitém tepelném výkonu 13,9 MW. Pro vytápění administrativní budovy a přípravu teplé vody bude instalován plynový kondenzační kotel Baxi, jmenovitý tepelný výkon 35 kW. Celkový instalovaný jmenovitý tepelný výkon spalovacích zdrojů bude činit 13,935 MW.

Odběr nebo umělé doplňování podzemních vod s objemem čerpané vody od stanoveného limitu 250 000 m³/rok.

Pro zajištění dodávek pitné a částečně i technologické vody bude realizován odběr podzemních vod. Celkový max. roční odběr podzemních vod bude činit 4 930 m³.

Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu 200 t.

S chemickými látkami a směsmi, které jsou klasifikovány jako nebezpečné, bude v areálu provozovny nakládáno v množství do 1,500 t.

Umístění záměru

kraj: Jihomoravský

okres: Znojmo

ORP: Znojmo

Obec: Oleksovice

k. ú.: 710121 Oleksovice

parc. č.: 876/16, 876/2, 876/26, 876/11, 876/5, 876/9, 876/10, 876/6, 876/13, 876/14, 876/7, 876/4, 876/12, 876/3, 876/8, 875/2, 875/3, 10119.

Areál provozovny je samostatný objekt nacházející se mezi obcemi Oleksovice a Hostěradice, ve východní části k. ú. Oleksovice. Záměr je situován do provozního areálu původní obalovny. Původní

technologie výroby obalovaných živičných směsí je kompletně demontována a odstraněna, v rámci záměru bude instalována kompletní nová výrobní linka, včetně instalace koncových technologií k omezování emisí znečišťujících látek. Záměr počítá s rekonstrukcí provozní budovy a zachováním objektu ve východní části řešeného území. Stávající mostní váha a stávající objekt ve střední části pozemku budou zrušeny a odstraněny. Záměr je umístěn mimo souvislé zastavěné území nejbližších obcí. V širším okolí záměru se nacházejí zemědělské a lesní pozemky. Areál je dopravně napojen na komunikaci II/397. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 2,4 km od hranic areálu provozovny.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

V obalovně živičných směsí se z minerálních materiálů stanovené zrnitosti a množství a z asfaltového pojiva bude vyrábět obalovaná asfaltová směs. Minerální materiály budou dopravovány do dávkovacích zásobníků. Z nich budou dopravníky materiály přepravovány do protiproudé sušárny. Odtud materiál bude postupovat do míchacího zařízení, kam bude dávkován filler a asfalt, případně další aditiva či recyklát. Používaný asfalt bude skladován v nádržích ohříváných elektricky. Rozvoz živičné směsi bude prováděn zaplachtovanými nákladními vozidly.

Ohřev protiproudé sušárny bude realizován monoblokovým atmosférickým hořákem spalujícím výhradně zemní plyn z veřejné distribuční sítě o jmenovitém tepelném výkonu 13,9 MW. Hořák bude řízen automatickou regulací ve vazbě na teplotu kameniva.

Režim přijímání a využívání odpadů v zařízení může být realizován buď v souladu s ustanovením § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění nebo v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 tohoto zákona. O režimu provozu zařízení k využívání odpadů a povinnosti zpracování navazující dokumentace rozhodne v navazujícím správním řízení Krajský úřad Jihomoravského kraje.

Záměrem je dále využití stávajících navážek odpadů po jejich granulometrické úpravě k úpravám terénu přímo na ploše provozovny. Součástí záměru jsou také úpravy navážky stavebních a demoličních odpadů, kdy tyto budou použity k úpravě terénu v areálu provozovny. Jedná se o úpravu terénu stávající provozovny, kam byly v letech cca 2009 – 2016 navedeny stavební a demoliční odpady, které zde byly pouze skladovány. Pro tuto část záměru je zpracováno mimo jiné Hodnocení rizika využití odpadů k terénním úpravám v areálu bývalé obalovny Oleksovice a Hydrogeologický posudek.

Podle ustanovení § 2 písm. n) vyhlášky č. 294/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou místa na povrchu terénu, kde jsou odpady využívány k zaspávání, rekultivacím a jiným povrchovým úpravám, zařízením pro nakládání s odpady, resp. zařízením pro využívání odpadů. Prostor plánovaných úprav terénu na pozemku parc. č. 10119 je proto ve smyslu zmíněného legislativního předpisu nutno považovat za zařízení k využívání odpadů.

Možné kumulace vlivů

Zařízení s obdobným zaměřením leží severovýchodně od posuzovaného záměru v Žabčicích (2 obalovny), resp. severovýchodně od záměru při obci Rajhradice (Jihomoravská obalovna, s.r.o.).

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V obalovně asfaltových směsí se bude z minerálních materiálů stanovené zrnitosti a množství a z asfaltového pojiva vyrábět obalovaná asfaltová směs. Jako minerální materiál bude použito

přírodní kamenivo (písek, štěrk), drcené kamenivo a vápencová kamenná moučka – filler. Minerální materiály (kamenivo a písek) budou skladovány odděleně podle druhu a podle velikosti zrna. Jednotlivé frakce kameniva budou kolovým nakladačem dopravovány do jednotlivých dávkovačů. Z dávkovačů bude určená směs frakcí kameniva dopravována dopravními pasy do rotačního sušícího bubnu, kde se kamenivo vysuší a ohřeje na potřebnou teplotu (180 – 200°C). Sušící buben bude vyhříván sušícím hořákem o jmenovitém výkonu 13,9 MW, palivem bude výhradně zemní plyn z veřejné distribuční sítě. Hořák bude mít automatickou regulaci výkonu ve vazbě na množství a teplotu kameniva na výstupu ze sušícího bubnu.

Horké kamenivo bude dopravováno korečkovým elevátorem na vibrační třídič horkého kameniva. Vytříděné kamenivo bude skladováno v zásobníku horkého kameniva nad váhou kameniva. Mletý vápenec a vratný prach budou uskladněny ve vertikálním zásobníku, z něhož budou korečkovým elevátorem a šnekovými dopravníky dopravovány do váhy filleru. Asphalt bude uskladněn ve čtyřech vertikálních nádržích o objemu á 60 m³ vytápěných odporově elektrickou energií (havarijní jímka bude koncipována pro 5 nádrží, kdy v rámci záměru budou instalovány nádrže 4 a jedno místo bude ponecháno jako případná záloha) Z nádrží bude asphalt dopravován potrubím a zubovým čerpadlem do váhy asfaltu. Granulované přísady budou skladovány ve vacích (Big-Bag), z nichž bude plněna zásobní nádrž. Ze zásobní nádrže bude granulát dopravován šnekovým dopravníkem do váhy a z váhy pneu – systémem do plnicího šneku míchačky.

Jednotlivé vážené komponenty (kamenivo, asphalt, filler a granulát) budou dávkovány do míchačky, odkud budou po dokonalém promísení dopravovány zavážecím vozíkem do nakládacího (expedičního) sila anebo přímo do dopravních prostředků.

Celý výrobní proces obalovny bude řízen řídicím systémem tak, aby celý proces probíhal automaticky podle zvolených parametrů. Dosažené hodnoty směsi budou trvale registrovány.

SO 101 – Komunikace a zpevněné plochy

Předmětem řešení je rekonstrukce stávajících ploch výrobního areálu. V rámci stavby dojde k úpravě stávajícího vjezdu (napojení na silnici II/397) a dále k odfrézování všech stávajících zpevněných ploch o mocnosti 50 mm. Odfrézovaný asfaltový recyklát bude použit pro manipulační plochu za stávající administrativní budovou. Dále dojde k rozdělení ploch na manipulační plochu (živičný povrch) a na technologickou část (betonový povrch). V rámci stavby dojde k úpravě stávajícího vjezdu do areálu. Tento vjezd bezprostředně navazuje na silnici II/397. Odvodnění celého areálu při přívalových deštích bude přes odlučovač ropných látek. V rámci realizace dešťové kanalizace budou instalovány zařízení pro bodové a liniové odvodnění.

SO 102 Asfaltové hospodářství – havarijní jímka

Stavební část představuje nepropustná železobetonová havarijní jímka pro 5 nádrží asfaltu se základy pro jednotlivé stojaté nádrže. Instalovány budou 4 nádrže, pátý základ je pro případné doplnění sestavy. V rozích jímky budou upravena snížená místa pro případné odčerpání dešťové vody. Půdorys havarijní jímky je cca 13,85 x 9,9 m.

SO 103 Plachtovací plošina

Pro snadnější zakrývání koreb automobilů, které nejsou vybaveny mechanickým zakrýváním korby bude u mostové váhy osazena plachtovací plošina.

SO 104 Postřikovací plošina

Postřikovací plošina bude obdobná konstrukce jako plachtovací plošina.

SO 105 – Mostová váha

Stavební objekt řeší železobetonovou jímku s kotvícími ocelovými plechy pro uložení prefabrikátů mostové váhy.

SO 106 Provozní budova

Projekt řeší rekonstrukci stávajícího objektu provozní budovy obalovny. Jedná se o jednopodlažní, nepodsklepený objekt. V rámci rekonstrukce bude řešena rekonstrukce podlahy, izolace stropu, podřezání obvodového zdiva, výměna otvorových výplní, výměna rozvodů ZTI, elektro, bude provedeno zateplení budovy, zateplení stropu, SDK podhledy, bude provedena nová fasáda, výměna obkladů.

SO 107 Sklad přísad

Projekt řeší v rozsahu DSP konstrukci přístřešku obdélníkového půdorysu pro skladování přísad.

SO 111 Dělicí stěny a skládky drti, recyklátu

Plocha skládek drti a písku vyhrazená dělicími stěnami v osmi boxech bude činit 1 596 m². Při průměrné výšce skládky 2 m bude kapacita skládek činit 3 192 m³, tj. cca 5 107 tun materiálu pro kamenivo o měrné váze 1,6 t.m⁻³.

SO 802 Vegetační úpravy

Na celé ploše budoucích sadových úprav proběhne příprava stanoviště. Na plochách dotčených stavbou bude vyset parkový trávník 2.810 m². V případě nutnosti bude stanoviště připraveno s doplněním ornice.

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Obalovna Oleksovice s.r.o., Oleksovice 261, 671 62 Oleksovice, IČ 04999185, zastoupená na základě plné moci ze dne 25.07.2018 společností Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno-Židenice, IČ 28266111

Zpracovatel oznámení:

Ing. Veronika Spousta Šmídová

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 14.01.2019 obdržel krajský úřad oznámení společnosti Obalovna Oleksovice s.r.o., Oleksovice 261, 671 62 Oleksovice, IČ 04999185, zastoupené na základě plné moci ze dne 25.07.2018 společností Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno-Židenice, IČ 28266111, o záměru „Rekonstrukce výrobního areálu“, k. ú. Oleksovice, okr. Znojmo. Zpracovatelkou oznámení je Ing. Veronika Spousta Šmídová.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona, a 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.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 7570/2019 ze dne 16.01.2019 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 7 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 8 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na

úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce městyse Oleksovice. Za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal dotčené územně samosprávné celky o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 18.01.2019 a zveřejnil na úřední desce dne 21.01.2019.
- Městys Oleksovice – informaci obdržel dne 21.01.2019 a zveřejnil na své úřední desce dne 23.01.2019.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 21.01.2019
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – informaci obdržela dne 21.01.2019.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 21.01.2019.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2019/772 ze dne 14.02.2019,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 03313/2019/ZN/HOK ze dne 06.02.2019,
- Jihomoravský kraj, č. j. JMK 26621/2019, ze dne 19.02.2019,
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 26304/2019, ze dne 18.02.2019.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2019/772 ze dne 14.02.2019**

Z hlediska nakládání s odpady:

ČIŽP OI Brno sděluje, že k realizaci záměru nemá připomínky.

Z hlediska ochrany vod:

ČIŽP OI Brno doporučuje doplnit hydrogeologické posouzení lokality na ovlivnění podzemních vod ropnými látkami, především na dříve používané LTO. Úkapy ze zpevněných prostor nástřiku koreb automobilů doporučuje zachycovat samostatně v záchytné nepropustné jímce. V záměru není uvedeno, zda budou v provozu skladovány i jiné závadné látky, např. olej, nafta, odmašťovací prostředky atd. Chybí způsob následné likvidace splaškových odpadních vod z jímky.

Vypořádání úřadu

Množství skladovaných nebezpečných látek, jako jsou mj. ropné látky je uvedeno na str. 7, a to 1,5 t. Požadavky budou řešeny v následných řízeních.

- **Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 03313/2019/ZN/HOK ze dne 06.02.2019**

KHS JmK nepožaduje záměr dále posuzovat podle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Jihomoravský kraj, č. j. JMK 26621/2019, ze dne 19.02.2019**

Jihomoravský kraj posoudil předložený záměr a nepožaduje jeho další posuzování dle zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

- **Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č. j. JMK 26304/2019, ze dne 18.02.2019**

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Uvedený záměr oznamovatele spočívající v umístění nové obalovny živičných směsí o projektovaném výkonu 160 tun živičné směsi za hodinu (ročně potom max. 94 000 t) je potenciálně významným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší. Zdrojem tepla pro výrobní technologii bude výhradně zemní plyn o celkové roční projektované spotřebě 977 600 Nm³.

Kvalita ovzduší dané lokality je klasifikována jako znečištěná, imisní limit pro denní koncentrace částic PM₁₀ je naplněn z 80 %, pro částice PM_{2,5} z 85 % a pro benzo[a]pyren (B[a]P) z 50 %.

Obalovny živičných směsí jsou významným stacionárním zdrojem emisí zejména polyaromatických uhlovodíků reprezentovaných prokázaným karcinogenem, kterým je B[a]P a tuhých znečišťujících látek zejména z procesu skladování, manipulace, recyklace a vlastní výroby.

Dle speciální právní úpravy v oblasti ochrany ovzduší, kterou je vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jsou pro tento typ stacionárního zdroje stanoveny emisní limity pro TZL, NO_x a CO a zejména přísné technické podmínky provozu týkající se předcházení emisím znečišťujících látek obtěžujících zápachem. Je uložena povinnost využívat opatření ke snižování emisí těchto látek např. zakrytování všech přepravních cest a dopravníků horké směsi, odsávání odpadních plynů ze zásobníků asfaltu a z míchačky směsi do zařízení k omezování emisí pachových látek, zaplachtování přepravních vozidel.

Ze závěru předložené rozptylové studie vyplývá, že realizací záměru dojde k mírnému nárůstu imisního zatížení v dané lokalitě, které ale nezpůsobí překračování platných imisních limitů. V místě nejbližší obytné zástavby jsou vypočtené příspěvky v průměrných koncentracích jednotlivých relevantních znečišťujících látek na úrovni pod 1 % platných imisních limitů. Daný záměr je tedy z hlediska kvality ovzduší únosný a není vyžadováno uplatnění kompenzačních opatření podle zákona o ochraně ovzduší.

Dle zkušeností na obdobných zařízeních, kde jsou uplatněna nejvýhodnější opatření z hlediska minimalizace emisí B[a]P a TZL do ovzduší, požadujeme realizovat ve výrobní technologii tato opatření na snižování emisí:

- rekuperaci par druhého stupně při manipulaci s asfaltovou směsí,
- odsávání odpadního plynu z míchačky směsi s obsahem pachových látek do ventilátoru hořáku sušícího bubnu ke spálení,
- zakrytování přepravních cest a dopravníků horké směsi (včetně skipu pro zavážení směsi do expedičních zásobníků). Současně musí být zásobníky asfaltu vybaveny vodním uzávěrem pro omezování emisí pachových látek,

- zastřešení skládek jemného kameniva pro účinné omezení vnosu prachu do okolního prostředí,
- při odvozu živičných směsí používat zakrytovaná nákladní vozidla k omezení šíření pachových látek,
- náležitým skrápěním za nepříznivých meteorologických podmínek co nejvíce omezovat vznik sekundární prašnosti na staveništi,
- zemní práce provádět vždy v rozsahu nezbytně nutném; dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost kropením prostoru staveniště, deponií zemin a stavebních komunikací; minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potenciálních zdrojů prašnosti,
- při řízení pro povolení zdroje emisí do ovzduší navrhnout přísnější emisní limit pro technologii obalovny pro TZL, a to 15 mg/m³.

Předložené oznámení záměru reflektuje požadavky ochrany ovzduší na účinné předcházení vzniku a také minimalizaci emisí znečišťujících látek do vnějšího ovzduší. S ohledem na relativně značnou vzdálenost navrhované obalovny od obytné zástavby (a výše uváděný relativně nízký podíl celkové emise pachových látek přímo v obalovně) nepředpokládáme obtěžování obyvatelstva zápachem z výrobního areálu obalovny.

Po prostudování předmětného Oznámení krajský úřad, jako příslušný orgán ochrany ovzduší konstatuje, že uvedený záměr je možný a nepožaduje jej dále posuzovat. V rámci navazujících řízení podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (závazná stanoviska – § 11 odst. 2 písm. b) a c) a následně také povolení provozu) budou tato opatření ke snížení emisí prachu zpřesněna a konkretizována.

Vypořádání úřadu

Požadavky budou řešeny v následných řízeních.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

OŽP jako dotčený orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. x sděluje, že pod č. j. JMK 114600/2018 vydal k předmětnému záměru samostatně dne 08.08.2018 stanovisko podle § 45i zákona, ve kterém vyloučil významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000. Toto stanovisko je přílohou předloženého oznámení záměru (Příloha D2).

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Z hlediska zákona 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon):

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Dotčeným věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem k vydání vyjádření podle ustanovení § 18 vodního zákona je vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby, v daném případě se jedná o vodoprávní úřad města Znojma.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a změně některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

OŽP nemá k předloženému záměru „Rekonstrukce výrobního areálu“, k. ú. Oleksovice, okr. Znojmo připomínky. Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou dočasně odňaty do roku 2021. V současnosti probíhá řízení o trvalém odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa, které bylo přerušeno usnesením č. j. JMK 88915/2018 ze dne 18.06.2018 na základě žádosti investora do 31.03.2019.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Z oznámení vyplývá, že při realizaci záměru nebude dotčen zemědělský půdní fond, dle ust. § 17a písm. j) zákona tudíž orgán ochrany ZPF krajského úřadu není dotčeným správním orgánem.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr investora nespadá do režimu zákona.

Vypořádání úřadu

Bere na vědomí.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je rekonstrukce a komplexní modernizace stávající obalovny živičných směsí Oleksovice, v k. ú. Oleksovice. Projektovaná maximální kapacita obalovny bude 16 t směsi/hod., průměrná kapacita pak 12 t směsi/hod., roční potom 94 000 t směsi/rok. V obalovně živičných směsí se z minerálních materiálů stanovené zrnitosti a množství a z asfaltového pojiva bude vyrábět obalovaná asfaltová směs. Minerální materiály budou dopravovány do dávkovacích zásobníků, z nich budou dopravníky materiály přepravovány do protiproudé sušárny. Odtud bude materiál postupovat do míchacího zařízení, kam bude dávkován filler a asfalt, případně další aditiva či recyklát. Používaný asfalt bude skladován v nádržích ohříváných elektricky. Rozvoz živičné směsi bude prováděn zaplachtovanými nákladními vozidly. V rámci provozu obalovny budou využívány odpady kategorie ostatní výhradně katalogového č. 17 03 02 – Asfaltové směsi neobsahující dehet. Záměrem je dále využití stávajících navážek odpadů po jejich granulometrické úpravě k úpravám terénu přímo na ploše provozovny. Do zařízení nebudou přijímány odpady.

Celkový objem využívaných odpadů ze stávající navážky odpadů při terénních úpravách povrchu areálu provozovny bude činit cca 15 000 – 20 000 m³, tj. cca 30 000 – 40 000 t.

II. Umístění záměru

kraj Jihomoravský

okres Znojmo

ORP Znojmo

Obec Oleksovice

k. ú.: 710121 Oleksovice

parc. č.: 876/16, 876/2, 876/26, 876/11, 876/5, 876/9, 876/10, 876/6, 876/13, 876/14, 876/7, 876/4, 876/12, 876/3, 876/8, 875/2, 875/3, 10119.

Dotčené území, kde bude záměr realizován, leží v izolované poloze vzhledem k nejbližší obytné zástavbě. Lokalita se nachází jako samostatný objekt mezi obcemi Oleksovice a Hostěradice. V širším okolí záměru se nacházejí zemědělské a lesní pozemky. Areál je dopravně napojen na komunikaci II/397. Nejbližší obytná zástavba se nachází cca 2,4 km od hranic areálu provozovny. Terén v předmětném území je mírný s celkovým relativním převýšením v uvažovaném okolí záměru cca 90 m.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Součástí oznámení je příspěvková rozptylová studie „Rekonstrukce výrobního areálu, Obalovna Oleksovice s.r.o.“ ze srpna 2018 (dále jen „rozptylová studie“), kterou zpracovala Mgr. Daniela Fogašová.

Z rozptylové studie vyplývá, že realizací záměru dojde k mírnému nárůstu imisního zatížení území. Hodnoty území, co se imisních parametrů týče, zůstanou pod stanovenými limity. Pro všechny uvažované škodliviny byly nejvyšší příspěvky vypočtené v prostoru samotného záměru a jeho nejbližšího okolí, mimo areál budoucí obalovny jsou vypočtené příspěvky výrazně nižší. V místech nejbližší obytné zástavby, která může být provozem záměru nejvíce ovlivněná, jsou vypočtené příspěvky k průměrným ročním koncentracím jednotlivých uvažovaných znečišťujících látek na úrovni pod 1 % platným imisních limitů. Zákon pro tento záměr nevyžaduje kompenzační opatření.

S ohledem na relativně značnou vzdálenost navrhované obalovny od obytné zástavby a přijatým technicko organizačním opatřením realizovaným u záměru (a výše uváděný relativně nízký podíl celkové emise pachových látek přímo v obalovně) se nepředpokládá významné obtěžování obyvatelstva zápachem.

V provozovně nebudou umístěna zařízení spadající pod EU ETS, provozovna tak nespadá pod povinnost monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů. Není předpokládáno, že by realizací záměru došlo k významnému navýšení produkce skleníkových plynů, není tedy předpokládán významný nárůst vlivu na klimatický systém Země. Množství produkce skleníkových plynů, resp. oxidu uhličitého, je uvažována v úrovni 1 893 t.rok⁻¹. V areálu provozovny není uvažováno s nakládáním s regulovanými látkami.

Záměr lze z hlediska vlivů na ovzduší a klima považovat za akceptovatelný.

Vlivy na hlukovou situaci

Součástí oznámení byla hluková studie „Hluková studie – Chráněný venkovní prostor staveb, Rekonstrukce výrobního areálu“ ze srpna 2018 (dále jen „hluková studie“), která byla zpracována Mgr. Jakubem Buckem, Bucek, s.r.o., Brno.

Z hlukové studie vyplývá, že podle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v chráněném venkovní prostoru staveb lze, po realizaci záměru, z hlediska hlukových vlivů z provozu vlastního záměru reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro denní dobu. V místech, kde jsou vlivem stávající automobilové dopravy hlukové limity překračovány, nedojde nově vyvolanou automobilovou dopravou k významnému nárůstu ekvivalentních hladin akustického tlaku u uchráněného venkovního prostoru staveb oproti stávajícímu stavu.

Vlivy vibrací a záření

Z oznámení vyplývá, že během provozu záměru nebude provozován žádný zdroj významných vibrací. Vzhledem ke vzdálenosti lokality od nejbližších staveb a geologickým poměrům nebude intenzita vibrací natolik výrazná, aby měla negativní vliv na stavební stav objektů nebo zdraví obyvatel. V souvislosti s plánovanou rekonstrukcí a provozem na posuzovaném záměru nelze očekávat projevy význačných radioaktivních a elektromagnetických jevů (provozována budou pouze běžná komunikační zařízení).

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Rozsah projektu se týká objektů a ploch stávajícího areálu obalovny živičných směsí a to na pozemcích areálu investora záměru, v katastrálním území obce Oleksovice, k. ú. 710121 Oleksovice. Dle katastru nemovitostí se jedná o pozemky s označením „lesní pozemek“. Pozemky jsou v současné době zastavěny nebo jsou na nich manipulační plochy a obslužné komunikace. Lesní porost na pozemcích areálu byl vykácen již koncem 70. let minulého století v rámci stavby původní obalovny a v současné době jsou plochy areálu tvořeny zpevněnými plochami se zbytky staveb původní obalovny a stávající navážkou stavebních odpadů a výkopových zemin. Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou dočasně odňaty do roku 2021. V současnosti probíhá řízení o trvalém odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa, které bylo přerušeno usnesením č. j. JMK 88915/2018 ze dne 18.06.2018 na základě žádosti investora do 31.03.2019. Umístěním záměru nedojde k vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu (ZPF), záměrem nejsou dotčeny pozemky patřící do ZPF.

Předmětný areál neleží v oblasti chráněného ložiskového území nebo nevyhrazených nerostů ve smyslu zákona č. 44/1988 Sb., horní zákon, ve znění pozdějších předpisů, v řešeném území předmětného záměru se nenachází žádné aktuální či potenciální surovinové ani jiné přírodní zdroje, není zde žádné chráněné ložiskové území, dobývací prostor, místo prognózního zdroje nerostů či oblast negativních průzkumů. Vlivy na horninové prostředí lze tedy považovat za zanedbatelné.

Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Součástí oznámení byl také hydrogeologický posudek „Oleksovice Hydrogeologický posudek“ z listopadu 2018, který vypracoval Mgr. Jan Bartoň a kol., GEOTest, a.s. (dále jen „hydrogeologický posudek“). Součástí oznámení je dále „Hydrogeologické vyjádření ke studni na pozemku p. č.

10119 k. ú. Oleksovice“ ze 17.04.2018, které vypracoval Mgr. Pavel Ondráček, Ph.D. (dále jen „hydrogeologické vyjádření“).

Ze závěrů hydrogeologického posudku vyplývá, že z hlediska hydrogeologického posouzení v areálu bývalé obalovny Oleksovice na p. č. 10119 v k. ú. Oleksovice není pravděpodobná kontaminace podzemní vody. Rozbory zeminy dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu splňují limitní hodnoty dle přílohy č. 10, tabulky č. 10.1 a 10.2. Výjimku tvoří pouze ukazatel PAU u vzorků OLEK-1 a OLEK-5, u kterých došlo k překročení limitu. Ve vzorku OLEK-1 se ovšem hodnota PAU pohybuje v mezích nejistoty stanovení. U vzorku OLEK-5, odebraného mimo prostor plánovaných úprav terénu, bylo zjištěno překročení limitní hodnoty obsahu PAU o 97,5 %. Stanovení ekotoxicity u všech vzorků vyhovělo požadavkům tabulky č. 10.2, přílohy č. 10, vyhlášky č. 294/2005 Sb. Na základě posouzení přírodních podmínek na lokalitě, plánovaného způsobu realizace terénních úprav a zjištěného charakteru odpadů lze konstatovat, že výsledky laboratorního stanovení obsahu PAU ve vzorcích OLEK-1 a OLEK-5 nepředstavují ohrožení životního prostředí na lokalitě a v jejím okolí a nevylučují proto využití vzorkovaných odpadů na úpravy terénu na lokalitě. PAU mohou být na lokalitě potenciálními kontaminanty podzemní vody, avšak vzhledem k hluboce zaklesnuté hladině podzemní vody (19,57 m p. t.) a příměsím hlíny a jílu v nadloží hladiny podzemní vody je kontaminace podzemní vody velmi nepravděpodobná.

Z hlediska hydrologických poměrů lze lokalitu pro situování uvažovaného zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu označit jako vhodnou, lokalita se nenachází v záplavovém území, nejbližší vodní tok, představovaný potokem Skalička, protéká až ve vzdálenosti cca 1,1 km na západ od okraje lokality. V blízkosti areálu záměru nejsou žádná ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod. Realizace záměru nebude mít žádný vliv na odvodnění zájmového území, nedojde ke zvýšení ani ke zrychlení odtoku vody z území oproti stávajícímu stavu a dále nedojde ke zvýšení výparu ani povrchového odtoku na úkor vsaku. Nedojde k ovlivnění hydrogeologických charakteristik, provedením záměru nedojde k zásahu do podloží.

Dle hydrogeologického vyjádření vrtaná studna na parcele p. č. 10119 k. ú. Oleksovice bude splňovat podmínky uvedené v ust. § 24a odst. 1 Vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 501/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů pro studny individuálního zásobování vodou. Nedojde tedy k ovlivnění vydatnosti okolních zdrojů vod.

Pro záměr byl proveden výpočet retenčního a vsakovacího zařízení podle ČSN 75 9010. Požadovaný retenční (akumulační) objem vsakovacího zařízení byl vypočten v objemu 309,575 m³ (bez povoleného odtoku). Umístění zasakovacího zařízení včetně rozbočných šachet a přívodního potrubí vyplývá z charakteru stávající zástavby, urbanistického členění řešené lokality a místa vyústění stok dešťové kanalizace do plánovaného zasakování. Parametry zasakování jsou plocha 647 m² a retenční objem 309,7 m³. Vsakovací zařízení bude situováno mimo zpevněnou plochu. Dle sdělení stavebníka se ustálená hladina podzemní vody nachází na kótě 216,00 (což znamená v místě zasakování cca 25 m pod stávajícím terénem). V podloží se nachází písky, což je vhodné pro zasakování.

Pro zajištění kvality zasakovávaných dešťových vod bude před napojením na stávající kanalizaci osazen odlučovač ropných látek s kalovou jímkou, koalescenčním filtrem a dočišťovací jednotkou umístěnými v odlučovací komoře včetně plovákového uzávěru. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou přiváděny z uličních vpustí a žlabů a budou čištěny v odlučovači ropných látek před zaústěním do vsakovacího zařízení. Odlučovač ropných látek bude určen k čištění a zachycení ropných látek lehčích než voda, zpravidla kapalných uhlovodíků (oleje, nafta, benzín). Tuhé

nečistoty těžší než voda se odloučí v kalové jímnice téhož zařízení. Vlivy na podzemní vody budou tímto minimalizovány.

Vlivy na faunu a flóru

Záměr bude realizován na ploše antropogenně pozměněné - ve stávajícím areálu investora v místě bývalé obalovny živičných směsí. Plocha záměru je z větší části bez vegetačního pokryvu, z menší části se pak na pozemcích vyskytují náletové dřeviny. Jedná se o chudý antropogenní ekosystém bez výrazné hodnoty s minimem druhů rostlin a živočichů. Vzhledem k tomu, že záměr nezasahuje na plochy přirozené zeleně, nepředpokládá se ovlivnění flóry a fauny v lokalitě.

Pro záměr je v současné době vedeno řízení ve věci trvalého vynětí pozemků určených k plnění funkce lesa. V rámci realizace záměru nedojde ke kácení stávajících dřevin. Pokud by bylo přece jen nutné v době realizace kácet velký rozsah vrstle zeleně a dřeviny podléhající povolení kácení (obvod nad 80 cm ve výšce 1,30 m, plochy v souvislém rozsahu nad 40 m² dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění), investor bude povinen zajistit si před zahájením stavebních prací kladné rozhodnutí o povolení kácení dřevin. Při realizaci záměru dojde k novému ohumusování a ozelenění nezpevněných ploch v areálu provozovny, počítáno je i s výsadbou zeleně, která bude druhově vhodná pro danou lokalitu.

Realizací záměru nedojde k přímému dotčení prvků bioty, krajiny a ÚSES. Nedojde k zásahu do významných biotopů, stanovišť chráněných druhů živočichů a rostlin. Vliv záměru na faunu, floru, ekosystémy a krajinu nebude významný. Provedením záměru není očekáváno výrazné ovlivnění stávající biologické rozmanitosti území.

Vlivy na krajinu

Tvar krajiny, podíl zemědělské půdy a ostatních složek krajiny vznikl postupně po několik staletí s tím, že se krajina podřizovala lidským potřebám. V současné době lze hodnotit krajinu jako zkulturněné území při zachování nižší regenerační schopnosti v okolí. Realizací nebude dotčen krajinný ráz, záměr je uvnitř stávajícího areálu. Turistických aktivit se přímo vlastní místo realizace ve svém těsném okolí nedotýká a ani je neovlivňuje. Současně platný zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, který v § 12 určuje a vymezuje vztahy umísťovaných staveb ke krajinnému rázu, bude dodržen.

Vlivy na veřejné zdraví

Součástí oznámení je také hodnocení vlivů na veřejné zdraví „Hodnocení vlivů na veřejné zdraví, Rekonstrukce výrobního areálu, Obalovna Oleksovice s.r.o.“ ze září 2018, které vypracoval Mgr. Robert Polák (dále jen „hodnocení vlivů na veřejné zdraví“).

V rámci hodnocení vlivů imisní zátěže na zdraví obyvatel byly sledovány hodnoty pro oxid dusičitý, benzen, suspendované částice frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, benzo[a]pyren a oxid uhelnatý. Z těchto znečišťujících látek je nutno očekávat v celé výpočtové oblasti již ve výchozím stavu zvýšené riziko z expozice částicím PM₁₀, PM_{2,5} a benzo[a]pyrenu. U benzenu nepřekračují hodnoty míru přijatelného rizika a u oxidu dusičitého a oxidu uhelnatého nebylo zaznamenáno překračování směrných hodnot.

Ze závěrů hodnocení vlivů na veřejné zdraví vyplývá, že vlivem realizace navrženého záměru je možno očekávat mírné zvýšení imisní zátěže, u žádné ze sledovaných imisních charakteristik však nebylo zaznamenáno významné zvýšení zdravotního rizika ve smyslu ohrožení zdraví. Z kvantifikace zdravotního rizika spojeného se zvýšenými koncentracemi jednotlivých látek se ukazuje, že změny jsou jen málo významné a v praxi budou převáženy jinými faktory. Jedná se tedy o hodnoty ve smyslu ohrožení zdraví nevýznamné.

Z provedeného hodnocení vyplývá, že v dotčené části zástavby je možné očekávat ve výchozím stavu počet hlukem obtěžovaných a při spánku rušených obyvatel v řádu desítek. Vlivem provozu záměru byl výpočtem zjištěn sumární pokles počtu obtěžovaných i při spánku rušených obyvatel, a to v řádu desetin nových případů. V případě výskytu rizika infarktu myokardu lze očekávat nárůst vlivem hlukové zátěže statisticky v řádu několika desetitisícin jednoho nového případu. Lze tedy konstatovat, že v hodnocené části zástavby není třeba očekávat reálné zvýšení výskytu infarktu myokardu. Vlivy na zdraví obyvatel v důsledku realizace záměru budou tedy nevýznamné.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako území historického, kulturního nebo archeologického významu. Areál provozovny je samostatný objekt nacházející se mezi obcemi Oleksovice a Hostěradice, ve východní části k. ú. Oleksovice. Záměr je situován do provozního areálu původní obalovny. V širším okolí záměru se nacházejí zemědělské a lesní pozemky. Žádný z objektů v areálu nebyl prohlášen historickou ani architektonickou památkou. Záměr se nenachází v městské památkové zóně ani jejím ochranném pásmu.

Kumulativní a synergické vlivy

Jedná se o instalaci nové moderní technologie výroby obalovaných směsí s parametry splňujícími kvalitativní i výkonové požadavky investora. Uvažované technologické zařízení využívá maximálně energie i suroviny, bude vybaveno účinným odprašovacím zařízením, odsáváním znečišťujících látek a garantuje požadované výstupní hodnoty na ochranu životního prostředí. Výrobní proces bude řízen automaticky pomocí řídicího systému s možností záznamu a tisku technologických údajů. Teplota směsi bude kontrolována instalací čidel. V rámci provozu Obalovny budou využívány odpady kategorie ostatní výhradně kódu 17 03 02 Asfaltové směsi neobsahující dehet. Součástí záměru jsou dále také úpravy stávající navážky stavebních a demoličních odpadů, kdy tyto budou použity k úpravě terénu v areálu provozovny.

Záměr bude zasazen do krajiny ovlivněné antropogenní činností, zejména intenzivní zemědělskou činností. V okolí posuzovaného záměru vedou komunikace, které jsou zatíženy intenzitou dopravy. Kumulace s jinými záměry se projeví v oblasti kumulace zejména související vyvolanou dopravou. Prakticky nevýznamně se projeví kumulace s negativními vlivy okolní zemědělské výroby, které mají jiný charakter vlivu než předmětná modernizovaná obalovna Oleksovice.

Lokalita leží mimo ochranná pásma vodních zdrojů (dle ustanovení § 30 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění). Investor hodlá využívat stávající vrt HV304 jako zdroj vody pro zásobení areálu obalovny. Dle hydrogeologického vyjádření k povolení nakládání s podzemními vodami území neleží v ochranném pásmu vodního zdroje hromadného zásobování podzemní či povrchovou vodou. Pro hodnocenou vrtanou studnu není nutné z hlediska velikosti požadovaného odběru a účelu užití vody stanovovat ochranná pásma podle ustanovení § 30 zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V rámci stavby dojde k novému vybudování přeložek veřejného osvětlení, vedení NN, STL a VTL plynovodu, kanalizace, vodovodů.

Zařízení s obdobným zaměřením leží severovýchodně od posuzovaného záměru v Žabčicích (2 obalovny), resp. severovýchodně od záměru při obci Rajhradice (Jihomoravská obalovna, s.r.o.). Zde se může projevit kumulace vlivů v oblasti znečištění ovzduší, ovšem vzhledem k očekávaným minimálním vlivům uvažovaného záměru nedojde k významné změně imisní situace.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh

- Vyjádření MěÚ Znojmo – odboru územního plánování a strategického rozvoje, č. j. 55203/2018 ze dne 18.07.2018,
- Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (č. j. JMK 114600/2018 ze dne 08.08.2018),
- Hydrogeologické vyjádření, 17.04.2018,
- Příspěvková rozptylová studie, srpen 2018,
- Hluková studie, srpen 2018,
- Hodnocení vlivu na veřejné zdraví, září 2018,
- Hodnocení rizika využití odpadů k terénním úpravám v areálu bývalé obalovny Oleksovice, listopad 2018,
- Hydrogeologický posudek, listopad 2018.

2. Vyjádření uvedená v bodě č. 2 odůvodnění tohoto rozhodnutí

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

Krajský úřad zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

Krajský úřad upozorňuje **dotčený městys Oleksovice** na povinnost dle ustanovení § 16 odst. 2 a 3 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.

Dotčený městys Oleksovice v souladu s ust. § 16 odst. 2 zákona neprodleně zašle 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/view/eia100_cr (kód záměru JHM1466).

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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 dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. František Havíř, v. r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Mgr. Vendula Zlevorová

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel-zástupce) vč. obdržených vyjádření:

- Bucek s.r.o., Táborská 191/125, 615 00 Brno-Židenice

Obdrží dotčené územní samosprávné celky s upozorněním na povinnost vyvěšení informace o tomto závěru zjišťovacího řízení na své úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou) a zpětného vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Městys Oleksovice, Oleksovice 69, 671 62 Oleksovice
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 1213/8, 669 22 Znojmo
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Znojmo, MUDr. Jana Janského 15, 669 02 Znojmo
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno
- Úřad městyse Prosiměřice, stavební úřad, Prosiměřice 197, 671 61 Prosiměřice
- Obalovna Oleksovice s.r.o., Oleksovice 261, 671 62 Oleksovice