

Odbor životního prostředí a zemědělství

Dle rozdělovníku

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
19. září 2024	Ing. Miroslava Janáčková	KUZL 82163/2024	KUSP 66537/2024 ŽPZE-MJ

Rozhodnutí

- závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný správní orgán podle § 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), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Navýšení kapacity zařízení ke sběru a úpravě odpadů, provozovna Zlín – Rybníky“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Navýšení kapacity zařízení ke sběru a úpravě odpadů, provozovna Zlín – Rybníky“
nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Navýšení kapacity zařízení ke sběru a úpravě odpadů, provozovna Zlín – Rybníky
Záměr naplňuje dikci bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od 2 500 t/rok, kategorie II, přílohy č. 1 zákona, jako nový záměr ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita záměru:

Stávající kapacita odstraňování nebo využívání ostatních odpadů:	
Odpady kategorie „O“ – ostatní odpad	5 400 tun/rok
Kapacita po navýšení odstraňování nebo využívání ostatních odpadů:	
Odpady kategorie „O“ – ostatní odpad	15 000 tun/rok
Odpovídající základní kapacitní údaje zařízení (podle přílohy č. 3 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech):	
Roční plánovaná zpracovatelská kapacita zařízení:	12 500 tun
Roční plánovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti:	
- technologie třídění, dotřídění odpadu – 3.4.0	6 000 tun
- balení, paketace, dělení, lisování a neoddělené soustředování odpadu na základě povolení - 3.3.0	12 500 tun
- sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností, činnost 11.1.0	
- celkem vč. následně upravovaných odpadů	15 000 tun
- pouze sběr, po naplnění shromažďovacích prostředků odvoz ke zpracování na jinou vlastní provozovnu nebo jiné oprávněné firmě	2 500 tun
- skladování ostatních odpadů – 12.1.0	200 tun

Plánovaná denní zpracovatelská kapacita zařízení:	60 tun
Maximální okamžitá kapacita zařízení - odpady:	400 tun
- zpětný odběr	12 tun
V zařízení je rovněž nakládáno s nebezpečnými odpady:	
Odpady kategorie „N“ – nebezpečný odpad	50 tun/rok
Kapacita nakládání s nebezpečnými odpady se nemění.	

Umístění:

Kraj:	Zlínský
Místo stavby:	Zlín
Katastrální území:	Zlín
Parc. č.:	st. 5159, 1377/36, 4607, 9161

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je zvýšení kapacity zařízení určeného ke sběru a úpravě odpadů.

Typ zařízení

- balení, paketace, dělení, lisování a neoddělené soustředování odpadu na základě povolení, činnost 3.3.0

- třídění, dotřídění odpadu, činnost 3.4.0

- sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností, činnost 11.1.0

- skladování ostatních odpadů, činnost 12.1.0

Způsob nakládání s odpady v zařízení

- úprava před recyklací nebo zpětným získáváním organických látek (papír) R12c

- úprava před recyklací nebo zpětným získáváním kovů a sloučenin kovů R12d

- skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru

Možnost kumulace s jinými záměry

Zařízení ke sběru a úpravě odpadů je umístěno v průmyslové zóně ve Zlíně v lokalitě Rybníky.

Areál je součástí průmyslové zóny s plochami smíšenými výrobními, ve které jsou v provozu další firmy – provozovny služeb a prodejen. Východně od příjezdové komunikace do areálu je výhledově plánována přeměna stávající výrobní zóny na plochu s přípustným využitím pro stavby pro bydlení.

Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá. Jako zdroj informací o připravovaných záměrech, které mohou mít významnější vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, lze použít Informační systém EIA, který je prakticky jediným veřejně dostupným informačním zdrojem o těchto aktivitách. Dle tohoto informačního systému se v k.ú. Zlín k červenci 2024 nenacházejí žádné připravované záměry, které by mohly představovat riziko kumulace vlivů na životní prostředí s tímto záměrem.

K prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí jsou součástí záměru tato opatření:

Při realizaci záměru nejsou potřebná opatření nad rámec kapitoly B.I.6. předloženého oznámení, kde jsou veškerá opatření specifikována jako součást realizace záměru.

S ohledem na rozsah, kapacitu a charakter záměru nejsou vnesena další doporučení a opatření k prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí nad rámec platné legislativy. Zákonné podmínky, preventivní a kompenzační opatření vyplývající z příslušných složkových zákonů budou řešeny v navazujících správních řízeních.

Oznamovatel:

PARTR spol. s r.o., Všemina 234 763 15 Slušovice, IČO 60728515

Zpracovatel oznámení:

RNDr. Zuzana Kadlecová, autorizovaná osoba dle zákona 100/2001 Sb., č.j. 15246/3983/OEP/92.

Platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP č.j. MŽP/2021/710/5670 do 31.12. 2026.

Datum zpracování: 07/2024

Odůvodnění:

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

I. Charakteristika záměru

Zařízení je v současné době určeno k provádění sběru a úpravy (třídění) odpadů, papíru, plastů, železa, oceli, barevných kovů, kabelů a odpadů obsahujících kovy a k lisování odpadů papíru. Stávající zařízení je provozováno za podmínek daných Rozhodnutím č. 50 č.j. KUZL 43869/2022 – Povolení provozu zařízení ke sběru a úpravě odpadů – provozovna Zlín - Rybníky).

Po navýšení kapacity zařízení bude sběr rozšířen o další druhy odpadů - odpady skupiny 10 (strusky aj.), odpady z otryskávání, dřevo, sklo a upotřebené katalyzátory.

Účelem zařízení je soustřeďovat uvedené druhy odpadů utříděně podle materiálů volně nebo ve vhodných shromažďovacích prostředcích uložených v jednotlivých objektech nebo na zpevněné ploše. Po slisování papíru, resp. naplnění shromažďovacích prostředků jsou odpady přepraveny k dalšímu zhodnocení do jiného vlastního zařízení, které je vybaveno potřebnou technikou, nebo přímo firmě oprávněné k převzetí uvedených druhů odpadů.

Soustřeďované odpady kategorie „O“ – ostatní odpad mohou být v zařízení krátkodobě skladovány v určených shromažďovacích prostředcích, na vyhrazených plochách nebo v uzavřených skladech do doby zajištění jejich odvozu v max. množství do 200 tun.

Provozovna je dále využívána jako místo zpětného odběru automobilových baterií a vybraných elektrických a elektronických zařízení. Kapacita zpětného odběru nebezpečných odpadů nebude navýšena.

Samostatně, na základě vlastního povolení a provozního řádu je v areálu provozovny provozováno zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností, IČZ CZZ00855. Kapacita tohoto zařízení se rovněž nezvyšuje.

K navýšení kapacity zařízení dochází zejména z důvodu plánovaného navýšení příjmu odpadů papíru z dosavadních 3 000 tun na cca 10 000 – 11 000 tun za rok. Toto navýšení příjmu odpadů papíru umožňuje pořízení kanálového balíkovacího lisu papíru HSM VK 5012 s výkonem 6,16 – 15,4 t/h. Při stanovení původní kapacity zařízení nebylo se sběrem a lisováním papíru v takovém rozsahu počítáno. Další menší nárůst množství odpadů přijímaných do zařízení se předpokládá v souvislosti s rozšířením seznamu odpadů, které budou do zařízení přijímány.

Typ zařízení

- balení, paketaže, dělení, lisování a neoddělené soustřeďování odpadu na základě povolení, činnost 3.3.0

- třídění, dotřídění odpadu, činnost 3.4.0

- sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností, činnost 11.1.0

- skladování ostatních odpadů, činnost 12.1.0

Způsob nakládání s odpady v zařízení

- úprava před recyklací nebo zpětným získáváním organických látek (papír) R12c

- úprava před recyklací nebo zpětným získáváním kovů a sloučenin kovů R12d

- skladování odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R12, s výjimkou dočasného uložení v rámci shromažďování a sběru

Kapacita záměru:

Stávající kapacita odstraňování nebo využívání ostatních odpadů:

Odpady kategorie „O“ – ostatní odpad 5 400 tun/rok

Kapacita po navýšení odstraňování nebo využívání ostatních odpadů:

Odpady kategorie „O“ – ostatní odpad 15 000 tun/rok

Odpovídající základní kapacitní údaje zařízení (podle přílohy č. 3 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech):

Roční plánovaná zpracovatelská kapacita zařízení: 12 500 tun

Roční plánovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti:

- technologie třídění, dotřídění odpadu – 3.4.0	6 000 tun
- balení, paketače, dělení, lisování a neoddělené soustředování odpadu na základě povolení - 3.3.0	12 500 tun
- sběr odpadů , kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností, činnost 11.1.0	
- celkem vč. následně upravovaných odpadů	15 000 tun
- pouze sběr, po naplnění shromažďovacích prostředků odvoz ke zpracování na jinou vlastní provozovnu nebo jiné oprávněné firmě	2 500 tun
- skladování ostatních odpadů – 12.1.0	200 tun
Plánovaná denní zpracovatelská kapacita zařízení:	60 tun
Maximální okamžitá kapacita zařízení - odpady:	400 tun
- zpětný odběr	12 tun
V zařízení je rovněž nakládáno s nebezpečnými odpady:	
Odpady kategorie „N“ – nebezpečný odpad	50 tun/rok
Kapacita nakládání s nebezpečnými odpady se nemění.	

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Zařízení je v současné době určeno k provádění sběru a úpravy (třídění) odpadů, papíru, plastů, železa, oceli, barevných kovů, kabelů a odpadů obsahujících kovy a k lisování odpadů papíru. Po navýšení kapacity zařízení bude sběr rozšířen o další druhy odpadů - odpady skupiny 10 (strusky aj.), odpady z otryskávání, dřevo, sklo a upotřebené katalyzátory. Účelem zařízení je soustřeďovat uvedené druhy odpadů utříděně podle materiálů volně nebo ve vhodných shromažďovacích prostředcích uložených v jednotlivých objektech nebo na zpevněné ploše. Po slisování papíru, resp. naplnění shromažďovacích prostředků jsou odpady přepraveny k dalšímu zhodnocení do jiného vlastního zařízení, které je vybaveno potřebnou technikou, nebo přímo firmě oprávněné k převzetí uvedených druhů odpadů. Soustřeďované odpady kategorie „O“ – ostatní odpad mohou být v zařízení krátkodobě skladovány v určených shromažďovacích prostředcích, na vyhrazených plochách nebo v uzavřených skladech do doby zajištění jejich odvozu v max. množství do 200 tun.

Provozovna je dále využívána jako místo zpětného odběru automobilových baterií a vybraných elektrických a elektronických zařízení. Kapacita zpětného odběru nebezpečných odpadů nebude navýšena.

Samostatně na základě vlastního povolení a provozního řádu je v areálu provozovny provozováno zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností, IČZ CZZ00855. Kapacita tohoto zařízení se rovněž nezvýší.

Technické a technologické řešení

Pro sběr a úpravu odpadů je využíván ocelový nástřešek o výměře 1 570 m² umístěný na části p. č. st. 5159 (zastavěná plocha a nádvoří). Jedná se o nepodsklepený přízemní objekt tvořený ocelovým skeletem s ocelovou vaznicovou soustavou, podlaha objektu je betonová. Jižní strana nástřešku sousedí se zděným objektem prodejny HECHT, v čelních stranách nástřešku jsou uzamykatelné vjezdové brány. Severně od nástřešku je vybudována betonová zpevněná plocha určená k umístění shromažďovacích prostředků na odpady a manipulaci s odpady. Na části této zpevněné plochy je umístěna hala pro zpracování papírového odpadu - zastřešený sklad lisovaného sběrového papíru, který slouží k lisování papíru do balíků o rozměrech 0,8 x 1,2 x 1 m a jeho soustřeďování, příp. skladování v množství max. 150 t pro následný odvoz k dalšímu zpracování. Skladovací hala papíru s lisem na papírový odpad je jednopodlažní max. výšky 8,72 m se zastřešením pultovou střešou se spádem 4°. Opláštění haly ze dvou stran na hranici pozemku p.st. č.5159 je řešeno minerálními panely tl. 80 mm barvy zelené. Ze dvou stran na zpevněnou plochu je hala z provozních důvodů otevřená – bez opláštění. K příjezdu do zařízení a jako parkovací plocha pro osobní vozidla je využíván pozemek p.č. 1377/36 (ostatní plocha, manipulační plocha). Jako kanceláře a hygienické zařízení jsou využívány mobilní buňky umístěné v prostoru nástřešku, které jsou napojené na rozvody sítí v areálu. Vytápění buněk je zajištěno elektřinou – přímotopy. Osvětlení nástřešku je zajištěno přirozené mezerou mezi opláštěním a střešou a umělé výbojkami. K osvětlení skladovací haly papíru slouží zářivková svítidla, osvětlení vnitřních ploch skladu je navrženo dle normy na vnitřní pracovní prostory. K umělému osvětlení jsou použita zářivková svítidla. K osvětlení venkovních areálových ploch slouží LED svítidla umístěná na stávající ocelové sloupy zastřešené výkupy kovů.

Proti vniknutí nepovolaných osob je provozovna zabezpečena existencí stavebních objektů podél jižní stěny a oplocením zpevněných ploch trapézovým plechem o výšce 3,0 m na ocelových sloupcích kotvených do základového pasu. Horní líc oplocení je opatřen dvěma řadami ostnatého drátu. Součástí oplocení je hlavní vjezdová posuvná brána š. 5,75 m, která slouží jako vjezd do areálu z areálové komunikace Rybníky I. Vjezd do prostoru nástřešku z východní strany je zajištěn uzamykatelnými vraty. Vzhledem k tomu, že v areálu jsou provozována dvě zařízení společnosti PARTR spol. s r.o. pro nakládání s odpady – zařízení ke sběru a úpravě odpadů (IČZ CZZ00604) a zařízení ke sběru vozidel s ukončenou životností (IČZ CZZ00855), jsou na vstupu do areálu umístěny dvě samostatné informační tabule s údaji o zařízeních čitelné z volně přístupného prostranství před zařízením v souladu s ustanovením § 3 odst. 3 písm. d) vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Pro soustřeďování odpadů jsou využívány kontejnery - zejména na železo, ocel a papír, kovové bedny a palety na nerez, barevné kovy, kabely, piliny a třísky železných i neželezných kovů, nově zařazené odpady skupiny 10 (strusky aj.), plastový odpad a plastové obaly, plastový box na olověné akumulátory, případně jiné vhodné shromažďovací prostředky. K manipulaci s odpady v zařízení jsou využívány 3 vysokozdvizné vozíky. Pro přejímku odpadů jsou určeny troje váhy dle množství odpadu a dopravních prostředků dodavatelů. Třídění odpadů je prováděno ručně, k lisování papíru je využíván hydraulický lis. K odvozu odpadů jsou využívána vlastní vozidla firmy, vozidla smluvních dopravců, resp. vozidla firem oprávněných k převzetí předávaných odpadů (vč. odpadů pocházejících z vlastní činnosti firmy). Elektrozařízení menších rozměrů jsou shromažďována v kovových bednách a paletách, výrobky větších rozměrů (sporáky, pračky apod.) jsou shromažďovány volně. Automobilové baterie jsou ukládány do certifikovaných plastových kontejnerů. S nově přijímanými druhy odpadů i s odpady papíru bude nakládáno pouze ve stávajících prostorách provozovny – nedochází k jejímu rozšíření na další pozemky. Z tohoto důvodu bude optimalizován příjem odpadů na provozovnu od větších dodavatelů (upřednostnění návozu v předem dohodnutých termínech, lepší vytěžování vozidel). Rovněž bude optimalizován odvoz odpadů na přesně stanovené termíny, aby nedocházelo k prostojům vozidel na provozovně. Nově přijímané odpady skupiny 10 (strusky aj.), odpady z otryskávání, dřevo, sklo a upotřebené katalyzátory budou soustřeďovány v kovových bednách uložených v ocelovém nástřešku. Pro zajištění bezproblémové manipulace se zvýšeným množstvím odpadů bude na provozovnu pořízen nový vysokozdvizný vozík, budou doplněny shromažďovací prostředky – kovové palety a předpokládá se nárůst počtu zaměstnanců o 1 – 2 pracovníky dle skutečného množství přijímaných odpadů.

Seznam druhů odpadu, pro něž je zařízení určeno (stávající):

- balení, paketace, dělení, lisování a neoddělené soustřeďování odpadu na základě povolení, činnost 3.3.0 (vyjma 16 06 01)
- třídění, dotřídění odpadu, činnost 3.4.0 (vyjma 16 06 01)
- sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností, činnost 11.1.0
- skladování ostatních odpadů, činnost 12.1.0

03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci	
07 02 13	Plastový odpad	
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	12 01 02 Úlet železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	12 01 03 01 Měď, bronz a mosaz
12 01 03 02	Hliník	12 01 03 03 Olovo
12 01 03 04	Zinek	12 01 03 06 Cín
12 01 04	Úlet neželezných kovů	15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
		15 01 02 Plastové obaly
15 01 04	Kovové obaly	16 01 17 Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy	16 06 01 N Olověné akumulátory
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platínu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)	
17 04 01	Měď, bronz mosaz	17 04 02 Hliník
17 04 03	Olovo	17 04 04 Zinek
17 04 05	Železo a ocel	17 04 06 Cín
17 04 07	Směsné kovy	17 04 11 Kabely neuvedené pod 17 04 10
19 10 01	Železný a ocelový odpad	19 10 02 Neželezný odpad
19 12 01	Papír a lepenka	19 12 01 01 Kompozitní a nápojové kartony

19 12 02 Železné kovy	19 12 03 Neželezné kovy
19 12 03 01 Měď, bronz, mosaz	19 12 03 02 Hliník
19 12 03 03 Olovo	19 12 03 04 Zinek
20 02 03 06 Cín	20 01 01 Papír a lepenka
20 01 01 01 Kompozitní a nápojové kartony	20 01 40 Kovy
20 01 40 01 Měď, bronz, mosaz	20 01 40 02 Hliník
20 01 40 03 Olovo	20 01 40 04 Zinek
20 01 40 05 Železo a ocel	20 01 40 06 Cín

Nově je navrženo rozšíření o tyto druhy odpadů:

- 02 01 10 Kovové odpady
- 10 02 10 Okuje z válcování
- 10 03 16 Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15
- 10 05 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 05 04 Jiný úlet a prach
- 10 05 11 Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 05 10
- 10 06 11 Strusky (z prvního a druhého tavení)
- 10 06 02 Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)
- 10 06 04 Jiný úlet a prach
- 10 10 03 Pecní struska
- 11 05 01 Tvrdý zinek
- 12 01 17 Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16
- 15 01 03 Dřevěné obaly
- 15 01 07 Skleněné obaly
- 16 08 03 Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07) (odpady z oprav a údržby motorových vozidel od podnikatelských subjektů)
- 20 01 02 Sklo

U nově přijímaných odpadů bude prováděn pouze jejich sběr a po naplnění shromažďovacích prostředků budou odpady odváženy ke zpracování na jinou vlastní provozovnu nebo jiné oprávněné firmě.

Vážení odpadů

Pro přejímku odpadu jsou využívány:

- váha pro vážení dopravních prostředků dovážejících a odvážejících odpady (do 3 tun) umístěná pod nástřeškem,
- nájezdová váha pro vážení nákladních aut dovážejících a odvážejících odpady (do 50 tun)
- váha s kruhovou stupnicí pro vážení barevných kovů a menších množství přijatých odpadů umístěná pod nástřeškem.

Třídění, dotřídování odpadů – při příjmu odpadů je prováděno pouze jejich primární roztřídění a následné uložení do vyhrazených nádob nebo prostor a to buď přímo dodavateli odpadů, nebo následně obsluhou zařízení. Povinností obsluhy při této činnosti je podchycení nebezpečných odpadů, příp. odpadů, k jejichž odběru není zařízení oprávněno, a jejich vrácení dodavateli. Dále zajištění odděleného uložení odpadů dle jednotlivých výkupních položek a dodržování zásad bezpečnosti práce. Odpady železa jsou po jejich roztřídění zařazeny do příslušných tříd dle ČSN 42 0030 Ocelový a litinový odpad a bezprostředně po naplnění velkoobjemového kontejneru předávány k využití firmám oprávněným k jejich převzetí nebo převáženy na další provozovny firmy PARTR spol. s r.o. za účelem dalšího zpracování a kompletace větších dodávek.

Odpady stejných materiálových druhů zařazené při převzetí od podnikatelských subjektů nebo od občanů pod různá katalogová čísla dle jejich původu:

- měď, mosaz, bronz (odpady kat. č. 12 01 03, 12 01 03 01, 16 01 18, 17 04 01, 19 10 02, 19 12 03, 19 12 03 01, 20 01 40, 20 01 40 01),
- hliník (odpady kat. č. 12 01 03, 12 01 03 02, 15 01 04, 16 01 18, 17 04 02, 19 10 02, 19 12 03, 19 12 03 02, 20 01 40, 20 01 40 02),
- olovo (odpady kat.č. 12 01 03, 12 01 03 03, 17 04 03, 19 12 03, 19 12 03 03, 19 10 02, 20 01 40, 20 01 40 03),
- zinek (odpady kat.č. 12 01 03, 12 01 03 04, 17 04 04, 19 10 02, 19 12 03, 19 12 03 04, 20 01 40, 20

01 40 04),

- železo a ocel (odpady kat. číslo 12 01 01, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40, 20 01 40 05),

- cín (odpady kat.č. 12 01 03, 12 01 03 06, 17 04 06, 19 10 02, 19 12 03, 19 12 03 06, 20 01 40, 20 01 40 06),

- papír (odpady kat. č. 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 19 12 01 01, 20 01 01 a 20 01 01 01).

Dále jsou po jejich převzetí roztříděny podle budoucího způsobu využití a fyzikálněchemických vlastností, v případě potřeby rozměrově upraveny (zejména krácením a lisováním) a dále shromažďovány, evidovány a prodávány podle jednotlivých tříd dle příslušných norem (především ČSN 42 1331, ČSN 42 00 30 Ocelový a litinový odpad, ČSN EN 643 50 1990 Papír a lepenka – Evropský seznam normalizovaných druhů sběrového papíru a lepenky).

Pro potřebu vedení evidence podle zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů jsou jednotlivé materiálové druhy odpadů evidovány následovně:

- odpady mědi, mosazi a bronzu pod kat. č. 19 12 03, resp. 19 12 03 01
- odpady hliníku pod kat. č. 19 12 03, resp. 19 12 03 02
- odpady olova pod kat. č. 19 12 03, resp. 19 12 03 03
- odpady zinku pod kat.č. 19 12 03, resp. 19 12 03 04
- odpady železa a oceli pod katalogovým číslem 19 12 02
- odpady cínu pod kat. č. 19 12 03, resp. 19 12 03 06
- odpady papíru pod kat. č. 19 12 01

Lisování papíru - před zahájením práce je povinností obsluhy přesvědčit se o provozuschopném stavu zařízení, při plnění lisu obsluha zařízení kontroluje kvalitu vytrídění lisovaných odpadů a dbá o dodržování zásad bezpečnosti práce. Po slisování odpadu obsluha znovu překontroluje, jestli nejsou ve slisovaném odpadu nežádoucí příměsi a slisovaný balík uloží na určené místo.

Přeprava odpadů – po naplnění shromažďovacích prostředků jsou odpady předávány k využití nebo odstranění (znečištěné obaly) firmám oprávněným k jejich převzetí. K tomuto účelu jsou využívána vlastní vozidla firmy nebo vozidla externích dopravců.

Postup při převzetí odpadu - Provozovatel zařízení je povinen při převzetí odpadu při jednorázové nebo první z řady opakovaných dodávek písemně zaznamenat údaje o odpadu a předávající osobě v tomto rozsahu:

- IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení osoby předávající odpad, identifikační číslo obchodníka s odpady, pokud je předávající osobou obchodník s odpady, identifikační číslo zařízení, ze kterého je odpad předáván, pokud je předávající osobou provozovatel zařízení, identifikační číslo provozovny, pokud je předávající osobou původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZUJ“) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód SO ORP / SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí.

- katalogové číslo odpadu, kategorie a v případě nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech, a dále identifikační list nebezpečného odpadu, jeho kopii nebo údaje nezbytné pro zpracování identifikačního listu nebezpečného odpadu a v případě odpadu skupiny 19 původem ze skupin 20 a 15 01 a 17 podle Katalogů odpadů rovněž údaj o tom, jaká hmotnost z předávaného odpadu je původem z každé z těchto skupin, (v případě převzetí odpadu od nepodnikající fyzické osoby zařadí odpad dle druhu a kategorie provozovatel zařízení).

Provozovatel zařízení určeného pro nakládání s odpady je povinen při každém převzetí odpadu písemně zaznamenat alespoň údaj, který umožňuje identifikovat osobu předávající odpad včetně identifikačního čísla provozovny nebo identifikačního čísla zařízení, ze kterých je odpad předáván, nebo identifikačního čísla obchodníka s odpady a dále druh, kategorii a množství přijatého odpadu, a další údaje o odpadu předané předávající osobou.

Provozovatel zařízení určeného pro nakládání s odpady, který přebírá odpad od nepodnikající fyzické osoby, je povinen zaznamenat údaje o obci, na jejímž území předávaný odpad vznikl, a to alespoň název obce a identifikační číslo základní územní jednotky. U kovových odpadů je povinností provozovatele zařízení evidovat i další níže uvedené údaje.

Předání odpadů

Povinností provozovatele zařízení je předat s každou jednorázovou dodávkou nebo první z řady opakovaných dodávek obchodníkovi s odpady nebo dalšímu provozovateli zařízení údaje o zařízení, ze kterého odpad předává, a údaje o odpadu, zda ho smí převzít. U odpadů určených ke skládkování nebo k zasypávání je nutno doložit základní popis odpadu, při opakovaných dodávkách vč. informace o kritických ukazatelích.

Vedení provozního deníku (způsob vedení, odpovědnost, přehled údajů a informací)

Provozní deník zařízení k nakládání s odpady musí být veden denně minimálně v následujícím rozsahu:

- všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení - alespoň jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení - množství přijatých odpadů a předaných odpadů
- další údaje z monitorování provozu zařízení
- záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení, o uložených sankcích nebo nápravných opatřeních,
- záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření.

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení.

Provozní deník je veden elektronicky – evidence odpadů, monitorování provozovny kamerovým systémem a na samostatných formulářích – jména obsluhy, záznamy o školení, kontroly, mimořádné události aj.

Nakládání s odpadem (značení, balení umístování odpadů)

Značení odpadů je prováděno v souladu s platnými právními předpisy. V blízkosti shromažďovacích prostředků obsahujících nebezpečné odpady jsou umístěny identifikační listy shromažďovaných nebezpečných odpadů (dle přílohy 21 vyhlášky 273/2021 Sb.).

Shromažďovací prostředky musí být odlišeny tvarem, barvou nebo značením od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady a od prostředků určených k soustředování jiných druhů odpadů. Nebezpečné odpady musí být označeny dle př. č. 20 vyhl. 273/2021 Sb.

Odpady mohou být soustředovány mimo soustředovací prostředky, pokud plocha, na které jsou soustředěny, zajišťuje v nejvyšší míře splnění požadavků odstavce 1 písm. a) a b) a d) až f). § 5 vyhl. 273/2021 Sb. Toto místo musí být ohraničeno a označeno tak, aby bylo zřejmé, že věci zde umístěné jsou odpadem včetně označení kódu a názvu druhu odpadu.

Odpady jsou umístovány do stanovených shromažďovacích prostředků nebo na vyhrazená místa.

Kromě vedení evidence o převzetí a předání přijímaných odpadů je dále sledována produkce odpadů vznikajících při provozu zařízení a způsob nakládání s nimi.

Organizační zajištění provozu zařízení

Zařízení je provozováno po vymezenou dobu, která je uvedena na informační tabuli čitelné z volně přístupného prostranství před zařízením. Obsluhu zařízení zajišťují 4 zaměstnanci, po zvýšení kapacity 5 – 6 zaměstnanců, podle potřeby.

Výkupní doba:

pondělí - pátek	7.00 - 16.00
sobota	8.00 - 12.00

Provozní doba:

pondělí - pátek	7.00 - 19.00
sobota	8.00 - 15.00

V nutných případech může být provozní doba upravena (např. k zajištění nakládky nebo vykládky odpadů). V případě nízkého příjmu odpadů nebo nepříznivých klimatických podmínek může být provozní doba zkrácena nebo omezena pouze na některé dny v týdnu. Údaje o změně provozní doby budou uvedeny na informační tabuli čitelné z volně přístupného prostranství před zařízením.

V době mezi 22:00 – 6:00 je sběr odpadů, včetně úpravy zakázán.

Objekt sociálního zázemí a šatna zaměstnanců

Pro tyto účely je na krytou betonovou plochu umístěna mobilní buňka o rozměrech 2,5x6m, výšky 3 m, která je napojena na areálový rozvod kanalizace, vody a NN. K buňce je osazen obytný kontejner, který slouží jako odpočinková místnost pro zaměstnance.

Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry

Záměr nespadá pod režim integrované prevence. Vzhledem k charakteru záměru není jeho porovnání s nejlepšími dostupnými technikami relevantní.

Vstupy:

Půda

Záměr je realizován v katastrálním území Zlín, p.č.: st. 5159, 1377/36, 4607, 9161.

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu společnosti. Záměr nemá žádné nové nároky na plochy v rámci areálu.

Záměrem nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Voda (odběr a spotřeba)

Voda je spotřebována pro sociální potřeby zaměstnanců. Obsluhu zařízení zajišťují 4 zaměstnanci, po zvýšení kapacity 5 – 6 zaměstnanců, podle potřeby.

Objekt sociálního zázemí a šatna zaměstnanců je umístěna v mobilní buňce, která je napojena na areálový rozvod kanalizace, vody a NN.

Surovinové zdroje

Mimo přijímané odpady

- pohonné hmoty

Spotřeba nafty pro manipulační techniku za rok 2023: 5 211,5 l

Po zvýšení kapacity cca: 11 500 l

Pro přepravu odpadů jsou využívány nákladní automobily z jiných vlastních provozoven nebo automobily externích dopravců, spotřeba nafty u těchto vozidel není na provozovně sledována.

Energetické zdroje

El. energie je používána pro osvětlení a pohon hydraulických strojů, případně vytápění.

Stávající spotřeba el. energie za rok: 18,1 MWh

Předpokládaná spotřeba po zvýšení kapacity: cca 40 MWh

Biologická rozmanitost

Navrhovaným záměrem nedojde k dotčení rozmanitosti druhů (a jejich biotopů) jak v lokálním, regionálním nebo nadregionálním měřítku, společenstev a ekosystémů ani případných ekologických vazeb mezi druhy a ekosystémy. Zejména nebudou dotčeny druhy v zájmu Evropských společenství, druhy ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států Evropských společenství a přírodní stanoviště v zájmu Evropských společenství.

Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Napojení zařízení na dopravní infrastrukturu: Příjezd do zařízení je z ul. Nábřeží, dále po ul. Rybníky I. Intenzity dopravy na ul. Nábřeží byly převzaty z materiálu „Plán udržitelné mobility města Zlín pro rok 2035“ – Technická zpráva 1.2.2 Průzkum automobilové dopravy (Centrum dopravního průzkumu Brno, srpen 2021).

Intenzita dopravy za 24 hod na ul. Nábřeží – rok 2021:

Druh vozidla		Osobní	Lehká nákladní	Nákladní	Celkem
	Do centra	3221	342	204	3767
Počet vozidel	Z centra	3403	488	225	4116
	Celkem	6624	830	429	7883

Intenzita dopravy na přilehlé ul. Nábřeží činila v r. 2021 celkem 7 883 vozidel za 24 hod, z toho 1 259 nákladních.

Bilance stávající dopravy do a z areálu PARTR spol. s r.o. (příjem a odvoz):

Druh vozidla	Papír (3000 t/rok)	Kovy (2400 t/rok)	Celkem	Celkem
	Počet voz./týden	Počet voz./týden	Počet voz./týden	Počet voz./den Příjezdy + odjezdy

Nákladní	23	11	34	7 14
Dodávky	25	48	73	15 30
Osobní auta	95	100	195	39 78
Odtahová vozidla*	14		14	3 6

Bilance dopravy do a z areálu PARTR spol. s r.o. po zvýšení kapacity zařízení (příjem a odvoz):

Druh vozidla	Papír (10000 t/rok)	Kovy + doplněné odpady (5000 t/rok)	Celkem	Celkem
	Počet voz./týden	Počet voz./týden	Počet voz./týden	Počet voz./den Příjezdy + odjezdy
Nákladní	48	20	68	14 28
Dodávky	40	88	128	26 52
Osobní auta	100	100	200	40 80
Odtahová vozidla*	14		14	3 6

* Autovraky – kapacita 500 t/rok se nemění

Rozdělení výše uvedené dopravy na ul. Nábřeží je 50:50 na západ a východ.

Z výše uvedených tabulek vyplývá nárůst dopravy po zvýšení kapacity ve výši 7 nákladních aut za den (14 příjezdů a odjezdů), 11 dodávek (22 příjezdů a odjezdů) a 1 osobní auto (2 příjezdy a odjezdy).

Po realizaci zvýšení kapacity zařízení budou využívána vozidla s větší tonáží, proto nárůst počtu vozidel neodpovídá lineárně nárůstu kapacity. Větší nárůst kapacity bude u papíru než u kovů vč. doplněných odpadů.

Doprava přijíždějící a odjíždějící z areálu provozovny bude aktivně organizována, aby nedocházelo ke kumulaci vozidel na provozovně. Bude optimalizován příjem odpadů na provozovnu od větších dodavatelů (upřednostnění návozu v předem dohodnutých termínech, lepší vytěžování vozidel). Rovněž bude optimalizován odvoz odpadů na přesně stanovené termíny, aby nedocházelo k prostojům vozidel na provozovně.

Napojení na technickou infrastrukturu:

Napojení na technickou infrastrukturu je stávající a v souvislosti se zvýšením kapacity zařízení se nemění.

Výstupy:

Předpokládaná rezidua a emise - ovzduší

Zdroje emisí při provozu záměru

Zdrojem znečišťování ovzduší je doprava nákladních a osobních aut spojená s provozem záměru a provoz manipulační techniky na naftu.

Vzhledem k navýšení četnosti dopravy do areálu zařízení (po naplnění max. kapacity o max. 7 nákladních aut za den, 11 dodávek a 1 osobní auto) nebude nárůst znečištění z mobilních zdrojů významným zdrojem znečištění ovzduší.

Zvýšený provoz manipulační techniky rovněž nebude významně přispívat ke stávající imisní situaci.

Provoz záměru není spojen s provozem vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečištění ovzduší.

K omezení sekundární prašnosti je prováděn průběžný úklid venkovních zpevněných ploch.

Vliv provozu zařízení na imisní situaci v lokalitě je v současné době i po navýšení kapacity záměru minimální.

Předpokládaná rezidua a emise - hluk

Vlivy záměru na hlukovou situaci v území jsou vyhodnoceny v hlukové studii, která je nedílnou součástí předloženého oznámení (příloha č. 4).

V hlukové studii jsou hodnoceny ve vztahu k hygienickým limitům hluku tyto stavy:

Hygienické limity hluku pro hluk z dopravy:

Dopravní zdroje hluku na navazujících komunikacích

Varianta 0

Výpočet šíření hluku pro situaci bez provozování navrhovaného záměru. Do výpočtu v této variantě je zahrnut provoz na komunikaci ul. Nábřeží a Přímá v posuzovaném území s intenzitou dopravy pro rok 2024. Výpočty jsou provedeny pro denní dobu. V noční době provoz dopravy spojený s provozem areálu Partr s.r.o. není.

Varianta 1

Výpočet šíření hluku pro výhledový stav, tj. po zvýšení kapacity záměru. Do výpočtu je zahrnut zvýšený provoz na komunikaci ul. Nábřeží a Přímá v posuzovaném území s intenzitou dopravy pro rok 2024. Výpočty jsou provedeny pro denní dobu. V noční době provoz dopravy spojený s provozem areálu Partr s.r.o. není.

Hygienické limity hluku pro hluk ze stacionárních hlukových zdrojů a z dopravy v areálu záměru:

Areál záměru jako stacionární zdroj hluku

Do výpočtu jsou zadány stacionární a liniové zdroje hluku spojené s provozem v rámci areálu záměru po zvýšení jeho kapacity. Výpočty jsou provedeny pro denní dobu (pro osm souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin).

Vibrace

Provozem záměru nebudou vznikat zdroje vibrací.

Záření, zápach, jiné výstupy

Provozem posuzovaného záměru nevzniknou nové zdroje emisí pachových látek, zdroje záření nebo jiných výstupů.

Množství odpadních vod a jejich znečištění

Splaškové vody ze sociálních zařízení pro zaměstnance jsou odváděny stávajícími rozvody splaškové kanalizace na ČOV Malenovice.

Srážkové vody ze střech i zpevněných ploch jsou odváděny do areálové šachty jednotné kanalizace napojené přípojkou jednotné kanalizace do uličního kanalizačního řadu.

Objem splaškových a srážkových vod se po zvýšení kapacity zařízení nezmění.

Při provádění staveb, nebo jejich změn nebo změn jejich užívání je stavebník povinen v souladu s § 5 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění zabezpečit omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na stavbu, akumulací a následným využitím, popřípadě vsakování na pozemku či výparem. V případě, že není možný či dostatečný žádný uvedený způsob, je možné řešit zadržování srážkových vod a jejich řízené odvádění do vodního toku či kanalizace, či kombinovat oba způsoby.

V daném případě se jedná o zvýšení kapacity zařízení ve stávajících prostorách provozovny, odvod srážkových vod, jejich množství a kvalita se nemění. Zadržování srážkových vod a jejich využití, vsakování nebo výpar není v daném případě uskutečnitelné.

Kategorizace a množství odpadů

Produkce odpadů vznikajících při provozu zařízení a způsob nakládání s nimi:

Nebezpečné odpady:

15 02 02 N Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami – jsou shromažďovány ve vhodném obalu (plastová nebo kovová popelová nádoba) uloženém na vyhrazeném místě pod nástřeškem

Ostatní odpady:

15 01 02 Plastové obaly

20 01 01 Papír a lepenka

20 03 01 Směsný komunální odpad

jsou shromažďovány ve vhodných obalech uložených na vyhrazeném místě na provozovně.

Veškeré přijímané odpady i odpady vznikající při vlastní činnosti provozovatele zařízení jsou přepravovány do vlastních zařízení firmy (Všemina, Vsetín, Valašské Meziříčí) nebo přímo firmám oprávněným k převzetí jednotlivých druhů odpadů, a to na základě vyhodnocení ekonomické výhodnosti. Výrobky podléhající povinnosti zpětného odběru (zejména pneumatiky a vyřazené zářivky) jsou přednostně předávány firmám, které jejich zpětný odběr provádějí.

Vedení evidence

Evidence o příjmu, vzniku, způsobech nakládání a předání odpadů je vedena v počítači nebo na samostatných tiskopisech v souladu s požadavky platných právních předpisů. Za vedení evidence zodpovídá vedoucí provozovny.

V průběžné evidenci je u odpadů převzatých zaznamenáván každý příjem odpadů ve stanoveném rozsahu (množství, název, katalogové číslo, kategorie odpadu, identifikační údaje dodavatele odpadu, datum, číslo zápisu) a způsob naložení s přijatým odpadem.

U odpadů vznikajících při vlastní činnosti firmy je průběžná evidence vedena při každé jednotlivé produkci odpadů, tj. při naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku nebo předání odpadu jiné oprávněné osobě, při periodickém svozu komunálního odpadu jednou měsíčně. Evidováno je množství vzniklého odpadu, název, katalogové číslo, kategorie, způsob naložení s odpadem, množství odpadu předaného k dalšímu využití nebo odstranění, identifikační údaje odběratelů (oprávněných osob), datum a číslo zápisu.

Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence je zasíláno ve stanoveném termínu (do 28.2. následujícího kalendářního roku) elektronicky v požadovaném datovém standardu prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností. Dále je plněna ohlašovací povinnost při přepravě nebezpečných odpadů. Údaje o druzích a množství komunálních odpadů převzatých od fyzických osob, budou oznámeny obci, na jejímž území odpady vznikly, ve stanoveném termínu (do 15. ledna následujícího kalendářního roku) a v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem (příloha č. 19 vyhl. 273/2021 Sb.).

Povinností provozovatele zařízení je zaslat údaje o provozu zařízení krajskému úřadu příslušnému podle místa zařízení, a to před zahájením nebo obnovením provozu zařízení a do 15 dnů od ukončení nebo přerušeni provozu zařízení.

Součástí průběžné evidence odpadů vymezených v bodech 1 a 2 přílohy č. 23 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. je evidence údajů o fyzické osobě, která fyzicky předala odpad do zařízení, a rovněž údaj o výši platby za převzatý kovový odpad. Provozovatel zařízení, které přijímá kovové odpady podle odstavce 1, vede průběžnou evidenci podle přílohy č. 14 k této vyhlášce. Hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok se i v tomto případě zasílá podle listů 1 a 2 přílohy č. 13 k této vyhlášce. Povinnost vést průběžnou evidenci podle vyhl. č. 273/2021 Sb. je stanovena v termínu od 1.1.2025. Do 31.12.2024 se evidence vede podle vyhl. č. 383/2001 Sb. v platném znění.

II. Umístění záměru

Záměr je realizován v katastrálním území Zlín, p.č.: st. 5159, 1377/36, 4607, 9161.

Dle platného Územního plánu Zlína je záměr umístěn do ploch smíšených výrobních – SP. Záměr je v souladu s hlavním využitím předmětné plochy, které je stanoveno v územním plánu, tj. průmyslová výroba a skladování. Realizací záměru nedojde ke stavební změně, která by vedla ke změně objemu stavby budovy provozovny. Provozovna leží dle Územního plánu města Zlína u východní hranice plochy SP (smíšené plochy výrobní). Západně od provozovny za příjezdovou komunikací do průmyslové zóny bezprostředně navazuje nově schválená plocha SO.1 (plochy smíšené obytné).

Záměr je situován v urbanizovaném prostoru průmyslové zóny s plochami smíšenými výrobními západně od centra města Zlína na pravém břehu řeky Dřevnice. Severně a západně je situována rozptýlená zástavba místní části Prštné.

Nejedná se o území hustě zalidněná. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena 222 m SZ směrem (RD K Rybníkům 325) a 345 m SV směrem (RD U Stadionu 3300).

Lokalita a její okolí je součástí oblasti Slovensko – moravských Karpat. Strukturálně geologický základ reliéfu zájmového území je tvořen poloskalními flyšovými jílovci a pískovci vsetínských vrstev račanské jednotky magurského flyše. Neogenní jíly jsou překryty fluvialními terasovými štěrky.

Nejvýznamnějším vodním tokem v území je Dřevnice. Její tok je situován 50 m jižně od provozovny.

Biogeografie - Zájmové území leží v biogeografickém regionu zlínském. V rekonstruovaném vegetačním krytu je zastoupen 2. vegetační stupeň. Potenciální vegetaci nižších částí bioregionu tvoří karpatské dubohabřiny (Carici pilosae-Carpinetum), v nivách podél větších toků je pravděpodobně Pruno-Fraxinetum, podél menších potůčků často Carici remotae Fraxinetum. Přirozené bezlesí chybí. Přirozenou náhradní vegetaci tvoří mezofilní luční porosty svazů Arrhenatherion a Cynosurion (typické Antoxantho-Agrostietum), na vlhkých místech přecházející v Calthion (Cirsietum salisburgensis). Xerofilnější vegetační typy jsou velmi vzácné. Křoviny náležejí svazu Prunio spinosae, v lemech je zastoupena vegetace svazu Trifolion medii. Skladba květeny je vcelku jednotvárná, tvořená běžnými druhy moravských Karpat. Mezní prvky jsou ojedinělé, výraznější exklávní prvky zcela chybějí. Bioregion je charakterizován ochuzenou faunou předhůří Karpat ve zkulturnělé krajině, s ojedinělými zbytky suchomilných společenstev (trojzubka stepní). Tekoucí vody patří do pásma pstruhového, Dřevnice pod Zlínem náleží do pásma lipanového.

Aktuální stav - Záměr se nachází ve stávajícím průmyslovém areálu na ploše antropogenně pozměněné výstavbou budov a zpevněných ploch. Jedná se o chudý antropogenní ekosystém s minimálním podílem zeleně.

Zvláště chráněná území - Zvláště chráněná území, přírodní parky, evropsky významné lokality a ptačí oblasti nejsou v blízkosti hodnocené lokality situovány. Zvláště chráněné druhy se v lokalitě záměru nenacházejí. Záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000, svým charakterem nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a charakteristiku stanovišť a stav předmětů ochrany. V příloze č. 1 je doloženo stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Územní systém ekologické stability - Lokalita záměru nezasahuje do žádného biokoridoru ani biocentra územních systémů ekologické stability.

Významné krajinné prvky - Nejbližším významným krajinným prvkem (VKP) dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, je řeka Dřevnice jižně od průmyslového areálu.

Ovzduší – Dle údajů ČHMÚ ve čtvercích 1x1 km, do kterých spadá posuzovaná oblast, je překračován imisní limit pro benzo(a)pyren. Překročení imisního limitu v ČR je soustředěno do území měst a obcí a souvisí s kombinací vlivů vytápění obytné zástavby (lokální topeniště), intenzitou dopravy a vlivem přenosu znečištění. V hodnoceném území nejsou překračovány imisní limity prašných částic frakce PM₁₀ a PM_{2,5}.

Povrchová voda - Nejvýznamnějším vodním tokem v území je Dřevnice (číslo hydrologického pořadí 4-13-01). Dřevnice odvodňuje Zlínskou vrchovinu, Fryštáckou brázdu a jejich bezprostřední okolí. Pramení ve výšce 610 m n.m. pod Kotáry a do Moravy ústí zleva u Otrokovic v 182 m n.m. Plocha povodí měří 434,6 km² a tok 42,3 km. Dřevnice má po profil hráze nádrže Slušovice povodí vodárenského toku, ostatní část toku je vodohospodářsky významná. Záměr není situován v záplavovém území. Z doporučení pro oblast reziduálního ohrožení nevyplývá pro daný záměr žádné omezení. Nejedná se o zařízení se zvýšeným potenciálem škod.

Podzemní voda - Podzemní voda je vázána na písčité a štěrkovité sedimenty údolního dna. Údolní niva a nízké terasy řeky Dřevnice jsou vhodným prostředím pro vytváření zvodnělých horizontů. Mocnost zvodnělých štěrkopísčících souvrství se pohybuje od dvou do sedmi metrů.

Půda - S realizací záměru není spojen zábor zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL).

Biologická rozmanitost - Záměrem nejsou dotčeny chráněné části životního prostředí (např. významného krajinného prvku, územního systému ekologické stability krajiny, zvláště chráněných území, přírodních parků, evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí).

Přírodní zdroje

Geomorfologické poměry

Podle geomorfologického členění ČSR (Demek J. a kol., 1987) patří řešené území do provincie Západní Karpaty. Regionální členění reliéfu ukazuje následující přehled:

Subprovincie: Vnější Západní Karpaty
Oblast: Slovensko - moravské Karpaty
Celek: Vizovická vrchovina
Podcelek: Zlínská vrchovina
Okres: Mladcovská vrchovina

Geologické poměry - Strukturně geologický základ reliéfu zájmového území je tvořen poloskalními flyšovými jílovci a pískovci vsetínských vrstev račanské jednotky magurského flyše. Neogenní jíly jsou překryty fluvialními terasovými štěrky s písčitou až písčitojílovitou výplní, tvořenými valouny pískovce velikosti do cca 7 cm. Svrchní souvrství kvartérních sedimentů je tvořeno žlutohnědými deluviálními a deluviofluvialními hlínami o mocnosti 8 až 9,5 m. Pokryvné hlíny mají do hloubky 4 až 5 m pod terénem převážně charakter tuhých prachovitých hlín. Od hloubky cca 5 m pod terénem se vyskytují převážně tuhé až měkké jílovité hlíny se střední plasticitou.

Přírodní zdroje nejsou v místě záměru evidovány.

Staré ekologické zátěže - Dle systému SEKM („System evidence kontaminovaných míst“) zřízeného Ministerstvem životního prostředí ČR pro evidenci, sledování a posuzování priorit kontaminovaných resp. potenciálně kontaminovaných míst a lokalit s řešenou ekologickou újmou se na zájmovém území nenachází žádná stará ekologická zátěž.

Klima – Klimaticky leží řešené území v mírně teplé oblasti MT 10 a je charakteristické mírně teplým jarem, dlouhým mírně suchým létem, mírně teplým podzimem a suchou zimou s krátkým trváním sněhové přikrývky.

Klimatické změny - Zájmové území není zatíženo vyšším výskytem a četností klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof. Záměr nemá významný vliv na rizika plynoucí z dosavadních i výhledových změn klimatu.

Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení - Posuzované území není zatěžováno nad míru únosného zatížení.

Extrémní poměry v dotčeném území - Posuzované území není územím s extrémními poměry.

Ložiska nerostů - V zájmovém území okolí záměru se nenacházejí ložiska nerostných surovin.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu - V zájmovém prostoru záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů - V zájmovém prostoru areálu záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Zájmové území lze celkově hodnotit jako lokalitu s celkově únosnou zátěží životního prostředí.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

V rámci zjišťovacího řízení, provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, se krajský úřad zaměřil zejména na hodnocení následujících vlivů:

Vlivy na obyvatelstvo

Nejbližší obytná zástavba je vzdálena 222 m SZ směrem (RD K Rybníkům 325) a 345 m SV směrem (RD U Stadionu 3300).

Území se nachází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (překročení imisního limitu benzo(a)pyrenu). Překročení imisního limitu benzo(a)pyrenu v ČR je soustředěno do území měst a obcí a souvisí s kombinací vlivů vytápění obytné zástavby (lokální topeniště), intenzitou dopravy a vlivem přenosu znečištění.

Po realizaci záměru zvýšení kapacity zařízení dojde k navýšení četnosti dopravy do areálu zařízení (po naplnění max. kapacity o max. 7 nákladních aut za den, 11 dodávek a 1 osobní auto) a ke zvýšení provozu manipulační techniky v rámci areálu (při zvýšené kapacitě se bude jednat o více pojezdů oproti současnému stavu).

Imisní příspěvek koncentrací benzo(a)pyrenu z provozu záměru (z provozu dopravy a manipulační techniky spojené se záměrem) nebude mít významnější podíl na celkovém imisním pozadí zájmového území. V areálu společnosti jsou uplatňována opatření proti prašnosti.

Doprava vyvolaná provozem hodnoceného záměru nebude podél zástavby na navazující komunikaci ul. Nábřeží významným zdrojem hluku. Rovněž provoz stacionárních zdrojů hluku v rámci areálu záměru je významně pod hranicí limitních hodnot u nejbližší obytné zástavby.

Realizace záměru nebude mít negativní sociální a ekonomické důsledky.

Nepříznivé vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes složky životního prostředí (voda, půda) se nepředpokládají.

Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy na ovzduší

Předmětem záměru je zvýšení kapacity stávajícího zařízení, proto nedochází k výstavbě žádných objektů a k případným vlivům výstavby na kvalitu ovzduší.

Zvýšení kapacity zařízení nepředstavuje z hlediska vlivů na ovzduší významný vliv, navýšení četnosti dopravy nebude významným zdrojem znečištění ovzduší. Rovněž provoz manipulační techniky nebude významně přispívat ke znečištění ovzduší v lokalitě.

Provoz záměru není spojen s provozem stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.

K omezení sekundární prašnosti je prováděn průběžný úklid venkovních zpevněných ploch.

Vliv provozu zařízení na imisní situaci v lokalitě není významný.

Vlivy na klima

Zájmové území není zatíženo vyšším výskytem a četností klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof.

V souvislosti se záměrem nedochází ke kácení dřevin nebo rušení významných ploch zeleně.

Srážkové vody jsou odváděny stávajícím způsobem, který se v souvislosti se zvýšením kapacity zařízení nemění.

Záměr nemá významné nároky na dodávané energie a dopravu. Záměr tak nemá významný vliv na rizika plynoucí z dosavadních i výhledových změn klimatu.

Vlivy na hlukovou situaci

Vlivy na hlukovou situaci byly podrobně vyhodnoceny v hlukové studii, která je nedílnou součástí předloženého oznámení jako příloha č. 4.

Výsledky hlukové studie:

Dopravní zdroje hluku na navazujících komunikacích

Po realizaci záměru zvýšení kapacity byl vypočten oproti stavu bez tohoto záměru nárůst ekv. hladiny akustického tlaku A o max. 0,1 dB. Hodnocen byl hluk z dopravy na ul. Nábřeží u rodinných domků situovaných u křižovatky s ul. Přímou.

Limitní hodnota ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích, které byly umístěny a povoleny rozhodnutím nebo opatřením podle jiného právního předpisu před 1. lednem 2001 $L_{Aeq,16h} = 68$ dB v denní době, je splněna u všech bodů jak před, tak po realizaci záměru. Max. vypočtená hodnota po realizaci záměru je $L_{Aeq,16h} = 61,4$ dB (RD Nábřeží 216).

Areál záměru jako stacionární zdroj hluku

Denní doba

Pro situaci provozu dopravních a stacionárních zdrojů hluku v areálu Partr s.r.o. v denní době byla vypočtena max. hodnota $L_{Aeq,8h} = 36,9$ dB u bodu č. 5 (novostavba RD bez č.p., ul. V Polích SV od záměru).

Hygienický limit hluku pro hluk ze stacionárních hlukových zdrojů v areálu provozovny v denní době $L_{Aeq,8h} = 50$ dB je splněn.

Hodnocen byl stav pro osm souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin po realizaci záměru.

V případě realizace zdrojů hluku v souladu s parametry zadanými v hlukové studii, provoz nových zdrojů hluku splňuje požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

V souvislosti se záměrem nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem vibrací nebo venkovního elektromagnetického záření.

Vznik rušivých vlivů se nepředpokládá.

Vlivy na půdu

Záměr je realizován v katastrálním území Zlín, p.č.: st. 5159, 1377/36, 4607, 9161.

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu společnosti. Záměr nemá žádné nové nároky na plochy v rámci areálu.

Záměrem nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF) ani pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Záměr není situován v záplavovém území.

Dle dokumentu „Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje“ pro období 2021-2027 (schválené MŽP opatřením obecné povahy ze dne 27. 1. 2022 pod č. j. MZP/2022/610/171) leží záměr dle mapy povodňového ohrožení v úseku MOV_03_02 – Dřevnice – ústí - Zlín, a to převážně v oblasti reziduálního ohrožení.

Z doporučení pro oblast reziduálního ohrožení nevyplývá pro daný záměr žádné omezení. Nejedná se o zařízení se zvýšeným potenciálem škod.

Odvádění srážkových vod se po realizaci záměru nemění. Jedná se o zvýšení kapacity zařízení ve stávajících prostorách provozovny, množství a kvalita srážkových vod se nemění. Zadržování srážkových vod a jejich využití, vsakování nebo výpar není v daném případě uskutečnitelné.

V provozovně se neskladují, ani se nenakládá se závadnými látkami.

Vznik nebezpečných odpadů nelze úplně vyloučit, proto je ve stávajícím „Rozhodnutí – Povolení k provozu zařízení ke sběru a úpravě odpadů – provozovna Zlín – Rybníky“ uvedena podmínka č. 4:

Pokud dojde ke vzniku nebezpečných odpadů, je nutno je zabezpečit jako látky závadné vodám dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění tak, aby nedošlo k ohrožení a znečištění povrchových a podzemních vod.

Tato podmínka bude uplatňována i po navýšení kapacity zařízení.

Nárůstem kapacity zařízení nedojde k vlivům na povrchové a podzemní vody.

Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra ekosystémy)

Navrhovaným záměrem nedojde k dotčení rozmanitosti druhů (a jejich biotopů) jak v lokálním, regionálním nebo nadregionálním měřítku, společenstev a ekosystémů ani případných ekologických vazeb mezi druhy a ekosystémy. Zejména nebudou dotčeny druhy v zájmu Evropských společenství, druhy ptáků, kteří volně žijí na evropském území členských států Evropských společenství a přírodní stanoviště v zájmu Evropských společenství.

Záměr navýšení stávající kapacity provozovny vzhledem ke své povaze a umístění nebude mít vliv na biologickou rozmanitost. V okolí záměru se nenacházejí prvky soustavy Natura 2000, nevyskytují se zde ohrožené druhy fauny nebo flóry.

Provozem záměru rovněž nejsou a nebudou dotčeny prvky územních systémů ekologické stability.

Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Z hlediska krajinného rázu provoz záměru nemá vliv na krajinný ráz území.

Navrhovaným záměrem nejsou dotčena žádná zvláště chráněná přírodní území, významné krajinné prvky, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, ochranná cenné přírodní biotopy apod.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů

V zájmovém prostoru areálu záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani archeologická naleziště.

Při realizaci a provozu záměru se nepředpokládá významný vliv na hmotný majetek.

Při provozu záměru nehrozí narušení archeologických nálezů, poškození ani ztráta geologických či paleontologických památek.

Rovněž nelze předpokládat vlivy na kulturní hodnoty nehmotné povahy (přetrvávající zvyky a kulturní tradice).

Záměr je navržen v území, kde se nepředpokládá ohrožení architektonických památek.

Vibrace

Provozem záměru nebudou vznikat zdroje vibrací.

Záření, zápach, jiné výstupy

Provozem posuzovaného záměru nevzniknou nové zdroje emisí pachových látek, zdroje záření nebo jiných výstupů.

Vlivy na přírodní zdroje

Realizací záměru nedojde ke změnám geologických podmínek a horninového podloží. V daném území se nenacházejí ložiska nerostných surovin.

Rizika havárií

Vzhledem k tomu, že na provozovnu jsou přijímány zejména odpady kategorie „O“ – ostatní odpad, nebezpečné odpady jsou zajištěny proti úniku uložením ve vhodných obalech ve zděném objektu, při provozu zařízení není využíván žádný vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší a dochází pouze ke vzniku splaškových vod, které jsou svedeny do městské kanalizace, nepředpokládají se negativní vlivy provozovny na životní prostředí a zdraví lidí.

Za účelem ochrany horninového prostředí je důsledně prováděna kontrola přijímaných odpadů – nebezpečné odpady (kovy s únikem ropných látek) nejsou do zařízení přijímány. Olověné akumulátory jsou ukládány do certifikovaných obalů.

Opatření pro případ havárie

Při důsledném dodržování provozního řádu nebude docházet k případům havárie. Pokud k takové situaci dojde, musí být sepsán příslušný zápis do provozního deníku zařízení a musí být o ní vyrozuměn HZS, příp. další orgány a instituce dle povahy a rozsahu havárie - krajský úřad, městský úřad, orgán ochrany veřejného zdraví, ČIŽP příp. další. Z havarijních situací může dojít k požáru nebo k úniku ropných látek.

Při vzniku požáru se budou přítomní pracovníci řídit požárními směrnici a do doby zásahu hasičského záchranného sboru využijí všech možností k hašení požáru.

Únik ropných látek může nastat především při provozu přepravní a manipulační techniky. V takovém případě příslušný pracovník ihned odstraní příčinu úniku, provede opatření k dalšímu nešíření závadných látek a sanuje únik sorpčními materiály (piliny, řeziny, vapex apod.). Se znečištěnými sorpčními materiály bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech - budou shromažďovány ve vhodné nádobě uložené v objektu a předávány k odstranění firmě oprávněné k jejich převzetí. Případné úniky v objektu budou rovněž řešeny jejich asanační nasávkovými materiály. Po vyhodnocení příčin úniku ropných látek budou přijata opatření k jejich eliminaci.

Sanační prostředky (vapex, lopata, koště, nádoba) jsou k dispozici v objektu provozovny.

Dojde-li k úniku ropných látek do kanalizace, resp. terénu ve větším množství, pak je nutno tuto situaci považovat za havárii. Případy, kdy vzhledem k malému množství uniklých nebezpečných látek je bezprostředně provedena jejich likvidace, aniž by zasáhly kanalizaci či terén, se za havárii nepovažuje. Zápis o vzniklé havarijní situaci do provozního deníku bude obsahovat tyto údaje:

- místo havárie
- časové údaje o vzniku a době trvání havárie
- informované instituce a osoby
- data a způsoby řešení (odstranění) havarijní situace
- výčet přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií

Riziko havárií je eliminováno průběžnými provozními kontrolami:

- Průběžná kontrola stavu zařízení a kontrola zabezpečení odpadů před únikem, odcizením či znehodnocením
- Průběžná kontrola shromažďovacích prostředků obsahujících odpady a jejich označení, v případě nebezpečných odpadů i kontrola umístění identifikačních listů nebezpečných odpadů
- Monitorování stavu technických prostředků (se zápisem o zjištěných závadách do provozního deníku, včetně způsobu jejich odstranění).
- Kontrolu přijímaných odpadů provádí odpovědný pracovník zařízení při příjmu odpadů.
- Kontrola bezpečnosti práce a dodržování požární ochrany – pravidelná kontrola zařízení je prováděna externím BOZP a PO technikem. O kontrole je veden zápis, namátkové kontroly jsou prováděny vedoucím provozovny.

Pokud vznikne při vizuální kontrole podezření na výskyt radioaktivního odpadu (radionuklidového zdroje), bude tento odpad uložen na vyhrazené místo (zadní část areálu). Okamžitě bude o této skutečnosti informován vedoucí provozovny, který neprodleně zajistí prostřednictvím pověřeného pracovníka společnosti proměření tohoto odpadu. Pokud bude nalezený odpad zdrojem ionizujícího záření, bude nález neprodleně oznámen Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost nebo Policii České republiky.

Provozovatel zařízení je povinen v případě, že do zařízení přebírá kovový odpad stanovený vyhláškou ministerstva od původce odpadu, pokud tento odpad nepřebírá z jiného zařízení určeného pro nakládání s odpady, sledovat prostor zařízení kamerovým systémem, uchovávat záznam z kamerového systému po dobu 30 dnů a na vyžádání tento záznam poskytnout orgánům provádějícím kontrolu podle tohoto zákona (§ 19 odst. 4 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech).

Prostor zařízení je sledován kamerovým systémem tak, že kamery zabírají prostor vstupu do zařízení, místo, kde je umístěna váha, která je používána při přejímce odpadu do zařízení, a místo, kde jsou v zařízení soustředovány převzaté odpady.

Vlivy záměru z pohledu možné kumulace s jinými záměry v území

Zařízení ke sběru a úpravě odpadů je umístěno v průmyslové zóně ve Zlíně v lokalitě Rybníky. Areál je součástí průmyslové zóny s plochami smíšenými výrobními, ve které jsou v provozu další firmy – provozovny služeb a prodejen. Východně od příjezdové komunikace do areálu je výhledově plánována přeměna stávající výrobní zóny na plochu s přípustným využitím pro stavby pro bydlení.

V současné době nejsou dle Informačního systému EIA známy záměry, které by měly být uskutečněny v bezprostřední blízkosti posuzovaného záměru. Vzhledem k charakteru záměru, jeho umístění a souladu s územně plánovací dokumentací proto kumulace vlivů s jinými dosud nerealizovanými záměry nepředpokládá.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

U posuzovaného záměru se nepředpokládají významné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

Varianty řešení záměru

Podstata předkládaného hodnocení vlivů na životní prostředí spočívá ve vzájemném porovnání současného stavu (aktivní nulová varianta) a prognózy impaktu záměru na okolní prostředí, volené ve formě varianty ekologicky přijatelného (optimálního) řešení (varianta předkládaná oznamovatelem).

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Při realizaci záměru nejsou potřebná opatření nad rámec kapitoly B.I.6. předloženého oznámení, kde jsou veškerá opatření specifikována jako součást realizace záměru.

S ohledem na rozsah, kapacitu a charakter záměru nejsou vznesena další doporučení a opatření k prevenci, vyloučení a snížení významných nepříznivých vlivů na životní prostředí nad rámec platné legislativy. Zákonné podmínky, preventivní a kompenzační opatření vyplývající z příslušných složkových zákonů budou řešeny v navazujících správních řízeních.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 25.07.2024 oznámení záměru „Navýšení kapacity zařízení ke sběru a úpravě odpadů, provozovna Zlín – Rybníky“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podala zpracovatelka oznámení.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s odkazem na oznámení záměru (čj. KUZL 68110/2024 ze dne 31.07.2024) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 05.08.2024 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Na úřední desce Statutárního města Zlína byla tato informace zveřejněna dne 06.08.2024. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK1014.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru „Navýšení kapacity zařízení ke sběru a úpravě odpadů, provozovna Zlín – Rybníky“ zpracované podle přílohy č.3 zákon
- stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

- hluková studie pro daný záměr zpracovaná RNDr. Zuzanou Kadlecovou, datum 06/2024
- situace záměru
- vyjádření obdržena ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení

Ve zjišťovacím řízení byla k záměru doručena celkem 4 vyjádření:

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. KUZL 76326/2024 ze dne 30.08.2024
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 28243/2024 ze dne 07.08.2024
- Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství, čj. MMZL 163108/2024 ze dne 28.08.2024
- Statutární město Zlín, čj. MMZL 163109/2024 ze dne 28.08.2024

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství ve vyjádření z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, upozorňuje, že záměr se sice nenachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku Dřevnice, nachází se však v oblasti s významným povodňovým rizikem. Podle Mapy povodňového nebezpečí, ohrožení a povodňových rizik je zde určitá míra nebezpečí povodně: při průtoku Q_{100} zasahuje do těsné blízkosti místa provozovny reziduální rozliv vody z Dřevnice, při průtoku Q_{500} je zde nebezpečí zaplavení areálu až do cca 0,5 m. Podle dokumentace má být rozšířeno zpracování odpadů, mj. ze skupiny 10 (strusky aj.), odpadů z otryskávání a upotřebené katalyzátory. Tyto odpady mají být pouze skladovány a následně odváženy ke zpracování. Soustředovány budou v kovových bednách uložených v ocelovém nástřešku. Doplňuje, že by měly být zajištěny proti případnému zaplavení.

Vypořádání: Dle předloženého oznámení jsou na provozovnu jsou přijímány zejména odpady kategorie „O“ – ostatní odpad, nebezpečné odpady jsou zajištěny proti úniku uložením ve vhodných obalech ve zděném objektu. Kapacita nakládání s nebezpečnými odpady se nemění. Odpady kategorie „O“ jsou zajištěny proti případnému zaplavení uložením v kontejnerech, kovových bednách a plastových obalech. Při příjmu odpadů je povinností obsluhy podchycení nebezpečných odpadů, příp. odpadů, k jejichž odběru není zařízení oprávněno, a jejich vrácení dodavateli.

Statutární město Zlín bez připomínek.

6. Závěry krajského úřadu

Oznámení záměru i další oznamovatelem předložené podklady hodnotí krajský úřad jako dostatečné pro zjištění velikosti a významnosti vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví a krajský úřad z nich při vypracování tohoto rozhodnutí vycházel. V souladu s § 7 odst. 3 zákona přihlédl krajský úřad rovněž k informacím obsaženým v obdržených vyjádřeních.

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví respektoval krajský úřad doporučení přílohy č. 2 zákona.

Nejbližší stávající obytná zástavba je vzdálena 222 m SZ směrem (RD K Rybníkům 325) a 345 m SV směrem (RD U Stadionu 3300). Zájmové území lze celkově hodnotit jako lokalitu s celkově únosnou zátěží životního prostředí. Území se nachází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (překročení imisního limitu benzo(a)pyrenu). Překročení imisního limitu benzo(a)pyrenu v ČR je soustředěno do území měst a obcí a souvisí s kombinací vlivů vytápění obytné zástavby (lokální topeniště), intenzitou dopravy a vlivem přenosu znečištění. Imisní příspěvek koncentrací benzo(a)pyrenu z provozu záměru (z provozu dopravy a manipulační techniky spojené se záměrem) je a bude vzhledem k četnosti dopravy a pojezdů manipulační techniky na nízké úrovni a nebude mít významnější podíl na celkovém imisním

pozadí zájmového území. V areálu společnosti jsou uplatňována opatření proti prašnosti. Zvýšení kapacity zařízení nepředstavuje tedy z hlediska vlivů na ovzduší významný vliv, navýšení četnosti dopravy nebude významným zdrojem znečištění ovzduší. Rovněž provoz manipulační techniky nebude významně přispívat ke znečištění ovzduší v lokalitě. Provoz záměru není spojen s provozem stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. K omezení sekundární prašnosti je prováděn průběžný úklid venkovních zpevněných ploch. Vliv provozu zařízení na imisní situaci v lokalitě není významný.

Nárůstem kapacity zařízení nedojde k vlivům na povrchové a podzemní vody.

Realizací záměru nebudou zabrány pozemky spadající do zemědělského půdního fondu, rovněž nedojde k záboru půdy určené k plnění funkce lesa, nedojde ani ke změnám geologických podmínek a horninového podloží.

Doprava vyvolaná provozem hodnoceného záměru nebude podél zástavby na navazující komunikaci ul. Nábřeží významným zdrojem hluku. Rovněž provoz stacionárních zdrojů hluku v rámci areálu záměru je významně pod hranicí limitních hodnot u nejbližší obytné zástavby.

Záměr navýšení stávající kapacity provozovny vzhledem ke své povaze a umístění nebude mít vliv na biologickou rozmanitost. V okolí záměru se nenacházejí prvky soustavy Natura 2000, nevyskytují se zde ohrožené druhy fauny nebo flóry, rovněž nebudou dotčeny prvky územních systémů ekologické stability, ani žádná zvláště chráněná přírodní území, významné krajinné prvky, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, ochranný cenné přírodní biotopy apod. Z hlediska krajinného rázu provoz záměru nemá vliv na krajinný ráz území.

Při realizaci a provozu záměru se nepředpokládá významný vliv na hmotný majetek, nehrozí narušení archeologických nálezů, poškození ani ztráta geologických či paleontologických památek. Rovněž nelze předpokládat vlivy na kulturní hodnoty nehmotné povahy (přetrvávající zvyky a kulturní tradice). Záměr je navržen v území, kde se nepředpokládá ohrožení architektonických památek. Realizace záměru nebude mít negativní sociální a ekonomické důsledky.

Zájmové území není zatíženo vyšším výskytem a četností klimatických a povětrnostních extrémů a přírodních katastrof. V souvislosti se záměrem nedochází ke kácení dřevin nebo rušení významných ploch zeleně. Srážkové vody jsou odváděny stávajícím způsobem, který se v souvislosti se zvýšením kapacity zařízení nemění. Záměr nemá významné nároky na dodávané energie a dopravu. Záměr tak nemá významný vliv na rizika plynoucí z dosavadních i výhledových změn klimatu.

Nepříznivé vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes složky životního prostředí (voda, půda) se nepředpokládají.

Ze strany oznamovatele jsou přijata odpovídající opatření ke snižování prašnosti z provozu záměru. Dle názoru krajského úřadu jsou navržena opatření vhodná a dostatečná k minimalizaci možného nepříznivého vlivu na životní prostředí.

Vzhledem k povaze, charakteru uvažovaného záměru, jeho umístění a dispozičnímu řešení není předpoklad negativního ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí. Záměr je rovněž ekologicky únosný pro nejbližší okolí. Vlivy záměru byly v oznámení řádně vyhodnoceny a zjišťovací řízení nepřineslo důvody zpochybnění správnosti jejich vyhodnocení zpracovatelem oznámení.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru žádný požadavek na provedení kompletního posouzení podle zákona, ani žádné nesouhlasné vyjádření. Veškerá obdržená vyjádření byla řádně vypořádána. Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Vlivy samotného záměru na jednotlivé složky životního prostředí nejsou významné a vzhledem k umístění záměru přijatelné. Předmětný záměr je z hlediska vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo akceptovatelný.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK1014**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a Statutární město Zlín žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 23. září 2024

Datum sejmutí:

Ing. Jana Káčerová

Vedoucí odboru

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 01 Zlín

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Magistrát města Zlína, odbor životního prostředí a zemědělství, náměstí Míru 12, 761 01 Zlín Městský úřad

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Na vědomí:

PARTR spol. s r.o., Všemina 234 763 15 Slušovice

RNDr. Zuzana Kadlecová, Stříbrná 549, 760 01 Zlín