

**KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE**  
**ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**  
**Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

Naše č. j.: PK-ŽP/10977/24  
Spis. zn.: ZN/296/ŽP/24  
Počet listů: 7  
Počet příloh:  
Počet listů příloh:

Vyřizuje: Ing. Jiří Soutner  
Tel.: 377 195 597  
E-mail: jiri.soutner@plzensky-kraj.cz

Datum: 24. 6. 2024

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

podle § 9a odst. 1 až 3 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“)

**I. POVINNÉ ÚDAJE**

**1. Název záměru: „Zpracování kameniva z odvalu“**

**2. Kapacita (rozsah) záměru:**

Záměrem je umístění mobilní recyklační linky na drcení kameniva z odvalu. Výstupem bude drcené recyklované kamenivo, které bude distribuováno na stavební projekty dle zájmu odběratelů. Výrobním programem posuzovaného stacionárního zdroje v provozovně bude drcení a třídění kameniva, které bylo vytěženo již v minulosti, při hornické činnosti.

Předpokládaná kapacita je v posuzovaném případě maximálně 180 000 tun ročně, maximálně 1 000 t denně, hmotnost kameniva se pohybuje v rozmezí od 2300 do 2800 kg/m<sup>3</sup>. V závislosti na tomto ukazateli může být kapacita projektovaného výkonu zařízení zdroje až 350-450 m<sup>3</sup>/den.

Projektovaný výkon drtící linky: max. 1 000 t/den

Projektovaný rozsah: 180 000 tun/rok

Celkový objem odvalu: 427 224,91 m<sup>3</sup>

Předpokládaný provoz: březen až listopad

Předrcení odvalu: 4 - 6 let

**3. Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu**

Bod 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 s kapacitou od stanoveného limitu. (25 000 t/rok)**, kategorie II, přílohy č. 1 zákona

Bod 79 - Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). **Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b).** Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c), kategorie II, přílohy č. 1 zákona

V daném případě se jedná o výrobu stavebních hmot – recyklovaného kameniva a o těžbu ložiska nevyhrazeného nerostu.

#### 4. Umístění záměru:

kraj: Plzeňský  
okres: Tachov  
obec: Zadní Chodov  
katastrální území: Zadní Chodov

#### 5. Obchodní firma oznamovatele:

FV SERVIS a.s.

#### 6. IČO oznamovatele:

252 43 152

#### 7. Sídlo oznamovatele:

Libocká 258/22, Liboc, 162 00 Praha 6

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad), jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona, vydává v souladu s § 9a odst. 1 zákona a přílohou č. 6 k zákonu

### **souhlasné závazné stanovisko**

k posouzení vlivů provedení záměru „Zpracování kameniva z odvalu“ na životní prostředí (dále jen „závazné stanovisko“)

#### **8. Podmínky pro fázi přípravy záměru, realizace (výstavby) záměru, provozu záměru, popřípadě podmínky pro fázi ukončení provozu záměru za účelem prevence, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví**

##### **A. Technická opatření pro ochranu ovzduší a snížení hlukové zátěže**

1. Prašnost a znečišťování plochy a komunikací bude během realizace minimalizována kropením (mlžením) a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace.
2. Přípravné a těžební práce i expedice budou prováděny pouze v denní době.
3. V případě požadavku orgánu ochrany veřejného zdraví zajistit měření hluku ve zvolených referenčních bodech.

## B. Opatření pro ochranu přírody

4. Vzhledem k výskytu ZCHD plazů vybudovat na vhodných místech (tedy zejména na místech s jižní expozicí) vytvářet tzv. „plazníky“, tedy úkryty pro plazy. Z kamenů budou tvořeny hromady v osluněných místech, kde nebudou v konfliktu s pracemi. Případně mohou být v průběhu provozu přesouvány na plochy, kde už byly práce dokončeny. Bude vytvořeno alespoň pět plazníků, přičemž některé budou vybudovány před zahájením provozu, další budou postupně doplněny v průběhu provozu na místa uvolněná odtěžením odvalu.
5. Vzhledem k plánovanému postupnému třídění kameniva z odvalu provádět postupně také kácení náletových dřevin. Kácení na ploše dotčené plánovaným tříděním či drcením v následujících 1-2 sezónách provádět vždy až v zimním období před jejím dotčením. V rámci provozu ponechat určité množství volně rostoucích křovin, které mohou sloužit k hnízdění některých ptáků včetně zvláště chráněného ůhýka obecného.
6. Konečné uspořádání dotčeného území z hlediska vegetačních úprav řešit po odtěžení odvalu až na původní rostlý terén alespoň zčásti s využitím přirozené sekundární sukcese. Případné zalesnění části plochy řešit s přihlédnutím ke stanovištním podmínkám a na základě typologického šetření a lesního hospodářského plánu či osnovy.
7. V rámci dokončovacích prací na nově vzniklé pláni vytvořit náhodné prohlubně, které budou fungovat jako periodické tůňe nebo trvale vlhčí místa.
8. Vytvořit refugia vhodná pro hnízdění ZCHD avifauny.
9. Sledovat výskyt invazivních druhů rostlin a zajistit jejich průběžné odstraňování.
10. V případě výskytu dosud nezjištěných zvláště chráněných druhů fauny (např. ve vlhkém prostředí obojživelníků) zajistit jejich ochranu nebo transfer. Za tímto účelem zajistit odborný biologický dozor nad těžbou.

## C. Provozní opatření

11. Pro dopravu využívat maximálně přirozené přístupové cesty.
12. Kropením a čištěním snižovat prašnost, čistit výjezd na veřejné komunikace, zajistit očistu kol před výjezdem na veřejné komunikace.
13. Omezit chod dopravních prostředků naprázdno.
14. Těžbu zahájit až po uzavření smlouvy o odběru materiálu s nadlimitním obsahem radionuklidů.

## D. Opatření pro ochranu vod

15. Hospodaření s vodou včetně srážkových vod zabezpečit tak, aby nedocházelo ke splachu radioaktivního materiálu mimo těžební plochy.
16. Manipulaci se závadnými látkami včetně doplňování pohonných hmot a odstavování pohyblivých strojů (kolový nakladač, kolové rypadlo, automobily pro přepravu v lomu) mimo provozní dobu provádět jen na vodohospodářsky zabezpečených plochách. U strojů v těžbě a u mobilní linky, které je obtížné mimo pracovní dobu přesunovat na vodohospodářsky zabezpečenou plochu, zajistit jejich uzamčení a

podstavení záchytné vany. Záchytnou vanu používat i při doplňování pohonných hmot.

## **E. Opatření z hlediska jaderné bezpečnosti**

17.Z lokality smí být pro stavební účely nebo k prodeji využito pouze takové kamenivo vyrobené ze suroviny z odvalů uranových dolů, jehož hmotnostní aktivita  $^{226}\text{Ra}$  nepřesáhne 1000 Bq/kg, a to k těmto účelům:

- Pro stavbu vozovek, silničních přípojek, obchvatů a odstavných ploch, které jsou součástí stavby silnic mimo občanskou zástavbu, a to za podmínky, že dojde ke zpevnění materiálu a povrchové úpravě zamezující jeho drobení (překrytí asfaltem, betonem, zámkovou dlažbou apod.). Povrchová úprava musí být provedena do 6-ti měsíců ode dne dodávky kameniva.
- K vyrovnání terénních nerovností a jako výztužná vrstva při rekultivačních pracích mimo občanskou zástavbu, přičemž nebude tvořit finální vrstvu a bude provedeno překrytí vrstvou zeminy minimálně 30 cm.
- Pro stavbu a úpravu lesních cest mimo občanskou zástavbu bez nutnosti povrchové úpravy.
- Pro jiné než uvedené účely nesmí být kamenivo využíváno.

## **9. Podmínky pro monitorování a rozbor vlivů záměru na životní prostředí (parametry, délka sledování) přiměřené povaze, umístění a rozsahu záměru a významnosti jeho vlivů na životní prostředí**

Nejsou navrhovány podmínky pro monitorování nad rámec platných obecně závazných předpisů vyplývajících z platných legislativních předpisů a výše uvedených podmínek.

## **II. ODŮVODNĚNÍ**

### **1. Odůvodnění vydání souhlasného stanoviska včetně odůvodnění stanovení uvedených podmínek**

Krajský úřad vycházel při formulování závazného stanoviska z následujících podkladů:

- dokumentace záměru ve smyslu § 8 zákona zpracovaná dle přílohy č. 4 zákona (dále jen „dokumentace“) k záměru „Zpracování kameniva z odvalu“, kterou zpracoval Ing. Vladimír Zýval, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (rozhodnutím MŽP č. j. MZP/2023/710/1646 ze dne 10. 5. 2023,

- rozptylové studie,

- hlukové studie,

- biologického průzkumu,

- vyjádření k dokumentaci záměru,

- fotodokumentace,

-rozhodnutí státního úřadu pro jadernou bezpečnost k povolení činnosti dle atomového zákona

- posudku k dokumentaci o hodnocení vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“), který vypracoval dle přílohy č. 5 zákona Ing. Pavla Žídková, autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb., č. osvědčení 4094/435/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím o autorizaci č. MZP/2021/7110/4653 s platností do 31. 12. 2026.

Vydání souhlasného závazného stanoviska je založeno na vyhodnocení současného stavu příslušných složek a charakteristik životního prostředí v zájmovém území (v době zpracování dokumentace a z hlediska jeho únosného zatížení ve smyslu výchozí úrovně zatížení území – v relevantních kritériích stavu znečištění ovzduší a stavu hlukové zátěže) a na vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Při formulaci závazného stanoviska bylo přihlédnuto k obdržným vyjádřením dotčených orgánů. K dokumentaci se nevyjádřila veřejnost, dotčená veřejnost ani dotčené územně samosprávné celky.

V závěru dokumentace je uvedeno, že na základě provedeného hodnocení vlivů záměru na životní prostředí je možno konstatovat, že vlivy záměru jsou akceptovatelné.

Navržené podmínky závazného stanoviska vycházejí z charakteru předmětného záměru a z vlastností prostředí, do kterého je umístěn. V podmínkách je kladen důraz na jednotlivá opatření z hlediska složek životního prostředí a na provozní opatření. Podmínky byly formulovány tak, aby odpovídaly účelu stanoviska a jejich splnění bylo kontrolovatelné. Podmínky a požadavky, které vyplývají z obecně závazných právních předpisů, nejsou do závazného stanoviska zahrnuty, neboť povinnost plnit takovéto požadavky ukládá oznamovateli nebo provozovateli záměru platná legislativa a není tedy nutno je samostatně ukládat.

Zpracovatelka posudku v posudku uvádí, že z dokumentace vyplývá, že nebyly zjištěny skutečnosti vylučující realizaci záměru ve vybrané lokalitě. Jedná se o záměr, který svými vlivy nezatěžuje životní prostředí nad přípustnou mez, tzn., že nedojde k překročení zákonných limitů. Zpracovatelka posudku se ztotožňuje se závěrem posuzované dokumentace EIA a doporučuje záměr k realizaci za předpokladu respektování podmínek, které vzešly z návrhu zpracovatele dokumentace, zpracovatelky posudku a procesu posuzování vlivů na životní prostředí tak, jak jsou formulovány v návrhu závazného stanoviska.

### **Odůvodnění navržených podmínek:**

1. Podmínka je stanovena pro ochranu kvality ovzduší.
2. Podmínka je stanovena pro minimalizaci hlukových vlivů.
3. Podmínka je stanovena pro ochranu veřejného zdraví.
4. Podmínka je stanovena pro minimalizaci vlivů na zvláště chráněné druhy fauny a flóry.
5. Podmínka je stanovena pro minimalizaci vlivů na zvláště chráněné druhy fauny a flóry.
6. Podmínka je stanovena pro zajištění minimalizace vlivů na přírodu a krajinu.
7. Podmínka je stanovena pro minimalizaci negativních vlivů na biotu .
8. Podmínka je stanovena pro minimalizaci negativních vlivů na biotu .
9. Podmínka je stanovena pro minimalizaci negativních vlivů na biotu .
10. Podmínka je stanovena pro minimalizaci negativních vlivů na ZCHD.
11. Podmínka je stanovena pro minimalizaci negativních vlivů na půdu.
12. Podmínka je stanovena pro ochranu kvality ovzduší.

13. Podmínka je stanovena pro ochranu kvality ovzduší.
14. Podmínka je stanovena pro minimalizaci vlivů na veřejné zdraví a biotu.
15. Podmínka je stanovena pro minimalizaci vlivů na veřejné zdraví, kvalitu povrchových a podzemních vod a biotu.
16. Podmínka je stanovena pro minimalizaci vlivů na kvalitu povrchových.
17. Podmínka vyplývá z vyjádření Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

## **2. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Při hodnocení vlivů záměru nebylo shledáno potenciální kumulativní působení s jinými záměry v území.

Zahájení realizace záměru se předpokládá v průběhu roku 2025, avšak uvedený termín se ve skutečnosti může lišit v závislosti na vydání příslušných rozhodnutí v navazujících řízeních. Ukončení je očekáváno do roku 2030. Termín ukončení je závislý na odbytu kameniva.

Při hodnocení záměru byly zjištěny následující vlivy:

### Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:

Na základě zpracované rozptylové studie a akustické studie lze konstatovat, že imisní limity budou splněny, imisní příspěvky záměru budou velmi nízké a že záměr nebude mít významný negativní vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví z hlediska kvality ovzduší.

Z hlediska hlukové zátěže nejsou a nebudou hlukové limity překračovány. Záměr přináší velmi nízký příspěvek k hlukové zátěži.

Vlivy záměru na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou na základě uvedených dvou studií hodnoceny jako akceptovatelné.

### Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Vlivy na podzemní a povrchové vody jsou zanedbatelné až nulové s nejistotou týkající se vsakovaných vod z otevřené části odvalu, která může mít zvýšený obsah radionuklidů. Záměr nevyžaduje odběr podzemní nebo povrchové vody a nebude produkovat odpadní vody.

### Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Záměr je situován v území s výskytem čtyř zvláště chráněných druhů fauny. Podmínkami stanoviska bylo ošetřeno negativní ovlivnění zjištěných zvláště chráněných druhů i obecných druhů fauny v ploše záměru. Biologická rozmanitost je podpořena přírodě blízkým způsobem rekultivace včetně zřízení tůňek a sníženin.

Vlivy záměru na biologickou rozmanitost jsou hodnoceny jako akceptovatelné.

### Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Záměr vede ke snížení původní nivelety terénu, vizuálně viditelné pouze z lokality záměru a jeho blízkého okolí. Ekologické funkce krajiny nebudou významně narušeny.

### Vlivy na půdu

Záměr nevyžaduje zábor zemědělské nebo lesní půdy.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Na základě hlukové studie je zřejmé, že hlukové limity ze stacionárního zdroje budou splněny. Hlukové limity nejsou a nebudou v území překračovány.

Vlivy záměru na hlukovou situaci jsou v současné době hodnoceny jako podmíněčně akceptovatelné.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Významné vlivy záměru na klima nebyly shledány.

V době provozu zařízení budou hlavním negativním vlivem realizace záměru emise prachových částic a emise ze spalování pohonných hmot z dopravy. Pro posouzení jejich množství a šíření byla zpracována rozptylová studie. Jedná se o zanedbatelný negativní vliv, neboť imisní příspěvky předmětného záměru jsou velmi nízké.

Celkově jsou vlivy záměru na ovzduší hodnoceny jako akceptovatelné.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní a historické památky

Vlivy záměru na hmotný majetek, historické a kulturní památky a architektonické památky v území jsou v dokumentaci hodnoceny jako nulové.

#### Možnost kumulace negativních vlivů

Kumulace s jinými záměry nenastane.

#### Přeshraniční vlivy

Přeshraniční vlivy záměru nenastanou.

Záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, mimo zvláště chráněná území a mimo ÚSES.

Na základě posouzeného záměru při dodržení stanovených závazných podmínek zpracovatelka posudku konstatovala, že záměr neovlivní významně negativně životní prostředí a veřejné zdraví.

Zpracovatelka posudku navrhla shodně se zpracovatelem dokumentace na základě závěrů dokumentace, seznámení s lokalitou, vypořádání došlých připomínek a zjištěných vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví vydat k předmětnému záměru souhlasné závazné stanovisko s podmínkami.

Na základě dokumentace, obdržných vyjádření uplatněných v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí a posudku se krajský úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou platnými právními předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat.

### **3. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Technické řešení záměru s ohledem na jeho charakter a danou etapu přípravy záměru pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí dostačujícím způsobem popsáno a odpovídá dosaženému stupni poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí. Pro provoz zařízení je možno stanovit dostatečně účinná opatření pro snížení jeho negativních vlivů.

Detailnější řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci další přípravy záměru pro příslušná navazující řízení vedoucí k povolení záměru, a to i na základě podmínek stanovených v tomto závazném stanovisku.

Dle názoru zpracovatele posudku je technické řešení záměru pro potřeby posouzení vlivů na životní prostředí v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno a jsou respektovány požadavky na omezení, respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí z hlediska vlastního záměru.

#### **4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí**

Záměr je z hlediska umístění a jeho technického řešení zpracován v jedné návrhové variantě, která je v předložené dokumentaci poměřována s variantou nulovou (stav bez realizace předloženého záměru), která zároveň představuje variantu referenční. Z pohledu procesu EIA byl záměr předložen jako invariantní. Navrhovaná varianta byla v dokumentaci EIA dostatečně podrobně popsána a byl vyhodnocen její vliv na všechny relevantní složky životního prostředí.

#### **5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci**

K dokumentaci vlivů záměru „Zpracování kameniva z odvalu“ na životní prostředí obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje celkem 4 vyjádření z řad dotčených správních úřadů, z toho žádné vyjádření nebylo doručeno od veřejnosti a dotčených územních samosprávných celků.

Vyjádření byla v souladu se zákonem vypořádána v posudku o vlivech záměru na životní prostředí, který je zveřejněn v Informačním systému EIA (<http://www.cenia.cz/eia>) pod kódem záměru PLK1990.

Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

Stanovisko zpracovatelky posudku ke konkrétním připomínkám je uvedeno v textu za vyjádřením.

#### **Povodí Vltavy, 1. 2. 2024**

S předloženou dokumentací souhlasí bez připomínek.

***Komentář zpracovatelky posudku: s ohledem na obsah vyjádření bez vypořádání.***

#### **Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, 7. 2. 2024**

S předloženou dokumentací souhlasí.

***Komentář zpracovatelky posudku: s ohledem na obsah vyjádření bez vypořádání.***

#### **Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, 24. 1. 2024**

K předložené dokumentaci nemá připomínek.

***Komentář zpracovatelky posudku: s ohledem na obsah vyjádření bez vypořádání.***



**Po termínu pro zaslání připomínek bylo doručeno vyjádření SÚJB, 5. 3. 2024**

K dokumentaci nemá připomínky, upozorňuje pouze na to, že v navazujícím řízení budou stanoveny podmínky pro realizaci záměru.

***Komentář zpracovatelky posudku: s ohledem na obsah vyjádření bez vypořádání.***

Krajský úřad se ztotožnil se způsobem vypořádání připomínek zpracovatelem posudku.

**Celkové hodnocení procesu posuzování vlivů na životní prostředí:**

Dne 3. 4. 2022 bylo příslušnému úřadu doručeno oznámení záměru zpracované v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu za účelem provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Dopisem ze dne 6. 4. 2022 bylo oznámení záměru rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření. Dne 6. 4. 2022 příslušný úřad zveřejnil informaci o oznámení záměru v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje a v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1990. Dne 8. 4. 2022 pak na úřední desce obce Zadní Chodov. Dne 11. 5. 2022 bylo ukončeno zjišťovací řízení vydáním závěru zjišťovacího řízení s tím, že záměr „Zpracování kameniva z odvalu“ bude posuzován dle zákona. Dne 22. 1. 2024 byla na krajský úřad doručena dokumentace záměru zpracovaná v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu odborně způsobilou osobou. Dopisem ze dne 24. 1. 2024 krajský úřad rozeslal dokumentaci dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření. Dne 24. 1. 2024 krajský úřad zveřejnil dokumentaci záměru v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) (<http://www.cenia.cz/EIA>) pod kódem záměru PLK1990. Dne 24. 1. 2024 byla rovněž zveřejněna informace o dokumentaci v souladu s § 16 zákona na úřední desce Plzeňského kraje, dne 29. 1. 2024 pak na úřední desce obce Zadní Chodov. Dopisem ze dne 28. 2. 2024 byla zpracováním posudku pověřena Ing. Pavla Žídková, autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb., č. osvědčení 4094/435/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím o autorizaci č. MZP/2021/710/4653 s platností do 31. 12. 2026. Tímto dopisem byla zpracovatelce posudku předána dokumentace včetně došlých vyjádření. K dokumentaci vlivů záměru obdržel krajský úřad celkem 4 vyjádření od dotčených správních úřadů. Veřejnost a dotčené územně samosprávné celky se k dokumentaci nevyjádřila. Všechny požadavky a připomínky obsažené ve vyjádřeních byly vypořádány v kapitole 5. posudku (Vypořádání všech obdržovaných vyjádření k dokumentaci). Vzhledem k tomu, že krajský úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření veřejnosti k dokumentaci, bylo upuštěno od konání veřejného projednání záměru dle § 17 zákona. Dne 31. 5. 2024 obdržel krajský úřad zpracovaný posudek.

Při hodnocení záměru byly zjištěny následující vlivy:

**Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví:**

Na základě zpracované rozptylové studie a akustické studie lze konstatovat, že imisní limity budou splněny, imisní příspěvky záměru budou velmi nízké a že záměr nebude mít významný negativní vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví z hlediska kvality ovzduší.

Z hlediska hlukové zátěže nejsou a nebudou hlukové limity překračovány. Záměr přináší velmi nízký příspěvek k hlukové zátěži.

Vlivy záměru na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou na základě uvedených dvou studií hodnoceny jako akceptovatelné.

#### Vlivy na povrchové a podzemní vody:

Vlivy na podzemní a povrchové vody jsou zanedbatelné až nulové s nejistotou týkající se vsakovaných vod z otevřené části odvalu, která může mít zvýšený obsah radionuklidů. Záměr nevyžaduje odběr podzemní nebo povrchové vody a nebude produkovat odpadní vody.

#### Vlivy na biologickou rozmanitost (fauna, flóra, ekosystémy)

Záměr je situován v území s výskytem čtyř zvláště chráněných druhů fauny. Podmínkami stanoviště bylo ošetřeno negativní ovlivnění zjištěných zvláště chráněných druhů i obecných druhů fauny v ploše záměru. Biologická rozmanitost je podpořena přírodě blízkým způsobem rekultivace včetně zřízení tůňek a sníženin.

Vlivy záměru na biologickou rozmanitost jsou hodnoceny jako akceptovatelné.

#### Vlivy na krajinu a její ekologické funkce

Záměr vede ke snížení původní nivelety terénu, vizuálně viditelné pouze z lokality záměru a jeho blízkého okolí. Ekologické funkce krajiny nebudou významně narušeny.

#### Vlivy na půdu

Záměr nevyžaduje zábor zemědělské nebo lesní půdy.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Na základě hlukové studie je zřejmé, že hlukové limity ze stacionárního zdroje budou splněny. Hlukové limity nejsou a nebudou v území překračovány.

Vlivy záměru na hlukovou situaci jsou v současné době hodnoceny jako podmíněčně akceptovatelné.

#### Vlivy na ovzduší a klima

Významné vlivy záměru na klima nebyly shledány.

V době provozu zařízení budou hlavním negativním vlivem realizace záměru emise prachových částic a emise ze spalování pohonných hmot z dopravy. Pro posouzení jejich množství a šíření byla zpracována rozptylová studie. Jedná se o zanedbatelný negativní vliv, neboť imisní příspěvky předmětného záměru jsou velmi nízké.

Celkově jsou vlivy záměru na ovzduší hodnoceny jako akceptovatelné.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní a historické památky

Vlivy záměru na hmotný majetek, historické a kulturní památky a architektonické památky v území jsou v dokumentaci hodnoceny jako nulové.

#### Možnost kumulace negativních vlivů

Kumulace s jinými záměry nenastane.

#### Přeshraniční vlivy

Přeshraniční vlivy záměru nenastanou.

Záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, mimo zvláště chráněná území a mimo ÚSES.

Záměr je situován mimo zvláště chráněná území nebo VKP a neleží v přírodním parku. Vlivy na všechny uvedené charakteristiky jsou považovány za zanedbatelné. Vlivy záměru na Naturu 2000 byly stanoviskem příslušného orgánu ochrany přírody vyloučeny, proto nebylo zpracováno samostatné hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000.

Na základě posouzeného záměru při dodržení stanovených závazných podmínek zpracovatelka posudku konstatovala, že záměr neovlivní významně negativně životní prostředí a veřejné zdraví.

Zpracovatelka posudku navrhla shodně se zpracovatelem dokumentace na základě závěrů dokumentace, seznámení s lokalitou, vypořádání došlých připomínek a zjištěných vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví vydat k předmětnému záměru souhlasné závazné stanovisko s podmínkami.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí byly na základě přeložených podkladů v rámci

procesu posuzování vlivů na životní prostředí vyhodnoceny jako zanedbatelné až nulové s výjimkou významného vlivu na čtyři zvláště chráněné druhy fauny s tím, že pro minimalizaci potenciálních negativních vlivů jsou závazným stanoviskem formulovány odpovídající podmínky.

Na základě dokumentace, obdržení vyjádření uplatněných v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí, veřejného projednání záměru a posudku se krajský úřad ztotožnil se závěry posudku a dospěl k závěru, že negativní vlivy posuzovaného záměru nepřesahují míru stanovenou platnými právními předpisy a že předmětný záměr lze při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat.

## 6. Okruh dotčených územních samosprávných celků

Dotčenými územními samosprávnými celky, jejichž správní obvody alespoň zčásti tvoří dotčené území, jsou:

kraj: Plzeňský kraj

obec: Zadní Chodov

Toto závazné stanovisko je vydáno podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako podklad pro vydání rozhodnutí v navazujícím řízení podle § 3 písm. g) zákona.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 7 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena o 5 let, v souladu s ustanovením § 9a odst. 4 zákona.

**Obec Zadní Chodov jako dotčený územní samosprávný celek žádáme o neprodlené zveřejnění závazného stanoviska na úřední desce.** V souladu s ustanovením § 16 zákona musí být toto závazné stanovisko bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet.

Zároveň žádáme o neprodlené vyrozumění o dni vyvěšení závazného stanoviska na úřední desce elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (jiri.soutner@plzensky-

kraj.cz), příp. písemně. Do závazného stanoviska lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (CENIA) (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK1990.

### **Poučení**

Proti tomuto závaznému stanovisku není podání samostatného odvolání přípustné. V souladu s ustanovením § 149 odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, je toto závazné stanovisko přezkoumatelné v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí vydanému v navazujícím řízení, které bylo podmíněno tímto závazným stanoviskem.

v z. Mgr. Jaroslav Nálevka  
vedoucí oddělení technické ochrany životního prostředí

Mgr. Martin Plíhal  
vedoucí odboru životního prostředí

podepsáno elektronicky

### **Rozdělovník:**

#### **Oprávněný zástupce oznamovatele:**

Vrbík s.r.o., Ing. Ondřej Vrbík, Náměstí 1, 338 05 Mýto

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Obec Zadní Chodov, Zadní Chodov 100, 348 15 Planá u M. Lázní

#### **Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

MěÚ Tachov, Hornická 1695, 347 01 Tachov

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, 303 22 Plzeň

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň, Klatovská třída 48,  
301 22 Plzeň

Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň

Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, 100 00 Praha 1

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor kontroly, dozoru a stížností, Škroupova 18,  
306 13 Plzeň

Obecní úřad Zadní Chodov, Zadní Chodov 100, 348 15 Planá u M. Lázní

V souladu s ustanovením § 16 zákona musí být toto závazné stanovisko bezodkladně vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úřední desce, včetně informace, kdy a kde je možné do něj nahlížet. Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí závazného stanoviska zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení: ..... (podpis  
oprávněné osoby a razítko)

Datum sejmutí: ..... (podpis  
oprávněné osoby a razítko)