



Naše č. j.: KUJCK 46089/2026
Sp. Zn.: OZZL 26515/2026/jikor SO
Vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková
Telefon: 386720623
E-mail: korinkova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 23. 4. 2026

Dle rozdělovníku

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě oznámení, které podala společnost RUMPOLD 01 - Vodňany s.r.o., Stožická 1333, 389 01 Vodňany - Vodňany II, IČO 490 23 098, obdržených vyjádření a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „Zařízení na úpravu odpadů RUMPOLD 01 - Vodňany“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Zařízení na úpravu odpadů RUMPOLD 01 - Vodňany

Záměr naplňuje bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“, tzn. 2 500 t/rok kategorie II přílohy č. 1 k zákonu a bod 55 „Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu“, tzn. 250 t/rok kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Mechanická úprava komunálního, průmyslového a nebezpečného odpadu za účelem jeho předání k dalšímu energetickému využití – celkový roční objem zpracovatelného odpadu 80 000 tun.

Dotřídění a mechanická úprava odděleně sbíraných složek komunálních odpadů a využitelných složek průmyslových odpadů k jejich dalšímu využití – celková roční kapacita 10 000 tun

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Vodňany, Stožice
Katastrální území: Vodňany, Stožice
Pozemky parcelní č.: 991/1, 1241/1, 991/3, 991/2 v k. ú. Vodňany, 43/3, 43/4 v k. ú. Stožice

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstatou záměru je v areálu stávající skládky Vodňany vybudovat linku na úpravu komunálního, průmyslového a nebezpečného odpadu za účelem úpravy odpadu na spalitelný odpad nebo tuhé alternativní palivo (TAP). Linka bude zpracovávat ročně cca 80 000 tun odpadu. A dále linku na dotřídění odděleně sbíraných složek komunálních odpadů a využitelných průmyslových odpadů za účelem zbavení nežádoucích příměsí, vytrídění dle druhů materiálů pro jejich lepší následné materiálové využití a zmenšení objemu, např. lisování do balíků, drcení, peletizace apod. Linka bude mít kapacitu 10 000 t odpadů za rok. Dle dostupných údajů není v dosahu možných vlivů z provozu záměru připravován jiný záměr, který by mohl způsobit v souvislosti s posuzovaným záměrem kumulaci nebo synergii vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví. Z hlediska možné kumulace vlivů na životní prostředí připadá v úvahu především automobilová doprava vyvolaná záměrem na navazujících komunikacích. V rámci předkládaného oznámení, jehož součástí byly akustická a rozptylová studie, bylo uvažováno se stávající dopravní zátěží v okolí zájmové lokality.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Předmětem záměru je instalace tří hlavních technologických celků v areálu stávající skládky.

1. Linka pro mechanickou úpravu odpadu (výroba TAP)

Tato klíčová část záměru slouží k úpravě komunálních, průmyslových a nebezpečných odpadů na tuhé alternativní palivo (TAP). Proces začíná primárním drcením na frakci pod 120 mm. Následuje vícestupňová separace: elektromagnetický separátor vytahuje železné kovy, vířivý (eddy current) separátor odděluje kovy neželezné. Diskový třídíč s provzdušňovacím efektem čistí materiál od podsítných frakcí a vzduchový třídíč odstraňuje těžké nečistoty. Pro potřeby cementáren může být zařazeno sekundární drcení na jemnou frakci pod 30 mm. Linka bude umístěna v ocelové montované hale (66 x 21 x 10 m), která bude ze severozápadní strany otevřená pro manipulaci. Uvnitř jsou betonové boxy pro příjem odpadu a skladování hotového paliva. Zařízení je dimenzováno na zpracování až 80 000 t/rok při dvousměnném provozu. Množství spalitelného výstupního odpadu bude záviset na množství a složení vstupního odpadu (předpoklad je max. 50 000 - 70 000 tun/rok). Vstupní komunální odpad bude zastoupen směsným komunálním odpadem (SKO), objemným odpadem a výmětem z třídící linky, na které se dotřídí separované plasty pro zvýšení výhřevnosti výstupního paliva.

Vstupní odpady budou zařazeny pod tato katalogová čísla odpadu:

20 03 01 – směsný komunální odpad

20 03 07 – objemný odpad

19 12 04 – plasty a kaučuk

19 12 12 – jiné odpady (včetně materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuv. pod kat. číslem 19 12 11

15 01 06 – směsné obaly

15 01 10* - obaly obsahující zbytky nebezpečných látek

15 02 02* - absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny znečištěné nebezpečnými látkami

19 12 06* - dřevo obsahující nebezpečné látky

20 01 37* - dřevo obsahující nebezpečné látky

a další odpady, které je možné na lince zpracovat na spalitelný odpad (katalogová čísla odpadů budou upřesněna při povolení provozu zařízení v provozním řádu).

Výstupem ze zařízení bude především upravený spalitelný odpad (19 12 10 – spalitelný odpad nebo palivo vyrobené z odpadu). V případě odpadů kategorie N bude výstupem odpad katalogového čísla 19 12 11 (jiné odpady z mechanické úpravy odpadu obsahující nebezpečné látky), který bude určený k energetickému využití.

2. Linka pro dotřídění separovaného sběru

Tento provoz se zaměřuje na druhotné suroviny z odděleného sběru (papír, plasty) a využitelné složky průmyslových odpadů. Odpad je po navážce do haly sypán na dopravník a putuje do kabiny ručního třídění, kde personál rozděljuje materiál na jednotlivé druhy. Vytríděné suroviny jsou následně zpracovány

v kontinuálním lisu, který je svazuje do balíků pro efektivnější a ekonomičtější přepravu k finálním recyklátorům. Linka bude umístěna v uzavřené betonové montované hale (75 x 24 x 9 m) s opláštěním ze sendvičových panelů, což zajišťuje zvukovou i tepelnou izolaci. Ročně linka zpracuje cca 10 000 t odpadu. Z toho cca 7 000 tun odpadu/rok využitelných složek komunálních odpadů (přibližně 4 500 tun ročně bude představovat papír a 2 500 tun plast). Dále bude v zařízení zpracováváno cca 3 000 t průmyslových odpadů (např. průmyslové plasty, průmyslový textil apod.)

3. Technologie pro drcení průmyslových plastů

Specializované pracoviště pro čisté jednodruhové plasty z výroby (zmetky, přetoky). Využívá se kombinace pomaloběžného jednohřídelového drtiče pro hrubé předrcení a řezacího mlýnu pro jemné mletí. Výsledná drť bude pomocí potrubí transportována přímo do big-bag vaků. Technologie bude umístěna v samostatně oddělené hale o rozměrech cca 30 x 15 m.

6. Oznamovatel:

RUMPOLD 01 - Vodňany s.r.o., Stožická 1333, 389 01 Vodňany - Vodňany II, IČO 490 23 098

7. Zpracovatel oznámení:

Mgr. Radomír Mužík ze společnosti EIA SERVIS s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice, IČO 625 26 791, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona.

Odůvodnění

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

Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Záměr tak, jak je popsán, bude mít mírně negativní vliv na ovzduší a hluk, ostatní vlivy jsou méně podstatné. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti viz dále body I., II. a III. odůvodnění rozhodnutí. Z hlediska současné úrovně zatížení území lze, s ohledem na charakter záměru, považovat záměr ve vztahu k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví za přijatelný. Proces posuzování vlivů na životní prostředí posuzuje realizaci záměru z hlediska akceptovatelnosti a únosnosti území. Z tohoto hlediska nebyl nalezen natolik závažný faktor, který by bránil realizaci předloženého záměru za předpokladu, že budou plněny všechny relevantní povinnosti dané platnou legislativou. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru, legislativních předpisů a rešerše základních složek životního prostředí. Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

I. Charakteristika záměru

Záměrem oznamovatele je umožnit další materiálové a energetické využití odpadů, které by jinak byly ukládány na skládku. Instalována bude linka na mechanickou úpravu komunálních, průmyslových a nebezpečných odpadů, jejímž výstupem bude tuhé alternativní palivo (TAP) určené pro cementárny a teplárny. Dále bude instalována dotřídovací linka na dotřídění odděleně sbíraných složek (zejména papíru a plastů) a využitelných průmyslových odpadů, kde dojde k odstranění nežádoucích příměsí a zmenšení objemu (lisováním, drcením) pro efektivnější přepravu k dalšímu využití. Součástí záměru je i technologie pro drcení průmyslových tvrdých plastů a polystyrenu, které budou po úpravě sloužit jako surovina pro zpětné využití. Technologie budou umístěny v nových montovaných halách, které budou vybudovány na dosud nevyužitých plochách areálu o rozloze přibližně 28 000 m². Provozem záměru dojde k teoretickému nárůstu objemu dopravy o cca 10 %. V praxi může být nárůst dopravy nižší, protože řada vozidel do areálu skládky zajíždí již dnes a dojde k přesměrování odpadů od jejich ukládání na skládku

směrem k materiálovému a energetickému využití. Vlivem realizace záměru nedojde k nárůstu počtu zaměstnanců a tím ani k nárůstu objemu splaškových vod, ani se nepředpokládá navýšení spotřeby pitné vody. Dešťové vody ze zpevněných, odpadem neznečištěných ploch jsou vsakovány do podloží v místě, dešťové vody ze střech hal jsou odváděny do retenční nádrže, popř. do zasakovacího objektu. S ohledem na dostatečnou vzdálenost obytné výstavby od záměru nelze předpokládat obtěžování obyvatelstva zápachem. Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat riziko havárií většího rozsahu. Výstavba a provoz záměru nezpůsobí významné využívání přírodních zdrojů, znečišťování životního prostředí a není spjat s významnou produkcí odpadů a emisí rušivých vlivů.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn ve východním okraji v prostoru stávajícího provozovaného areálu zabezpečené skládky tuhých komunálních a nebezpečných odpadů. Dotčené území se nachází mimo přímý kontakt s obytnou zástavbou. Od obytné zástavby Stožic je místo záměru vzdáleno přibližně 760 až 800 metrů severovýchodně a 800 metrů jihozápadně od souvislé zástavby města Vodňany. Pro nejbližší rodinné domy rozptýlené podél Stožické ulice se nové technologie budou nacházet přibližně 230 metrů jihozápadně. Výstavbou záměru se napojení na stávající dopravní infrastrukturu nemění. Areál je dostupný po silnici III/14218 (ulice Stožická), která spojuje Vodňany se Stožicemi a prochází přímo kolem plochy záměru. Záměr se nachází mimo pozemky náležící do zemědělského půdního fondu. Pozemky určené k plnění funkcí lesa nebudou záměrem dotčeny. Záměr bude realizován mimo zvláště chráněná území, přírodní parky, evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Záměr přímo nezasahuje do žádného významného krajinného prvku (VKP) a do žádného z prvků územního systému ekologické stability (ÚSES). Záměr není umístěn v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Záměr nezasahuje do stanoveného záplavového území a ochranného pásma vodního zdroje. Pozadové zatížení ovzduší v okolí navrhovaného záměru lze považovat za přijatelné a ponechává dostatečnou rezervu do vyčerpání hodnot imisních limitů. Záměr je realizován mimo území historického, kulturního nebo archeologického významu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na ovzduší a klima

V období výstavby budou liniovým zdrojem znečištění ovzduší nákladní automobily přivážející stavební materiály a plošným zdrojem znečištění pak bude samotná stavební činnost. Působení tohoto plošného i liniového zdroje znečištění bude vzhledem ke krátké době výstavby málo významné. Znečištění ovzduší při stavební činnosti lze minimalizovat vhodnými technickými opatřeními v plánu organizace výstavby, např. používáním stavebních mechanismů v odpovídajícím technickém stavu, kropením prašných povrchů během stavby, realizací stavebních prací v co nejkratším termínu, snížením přejezdů stavebních mechanismů, racionalizací stavebních postupů atd. Při výstavbě nelze očekávat žádné výrazné zhoršení imisní situace v žádné ze škodlivin. Ze závěrů rozptylové studie, která byla součástí oznámení, vyplývá, že realizace záměru nezpůsobí překračování limitní úrovně znečištění ovzduší. V posuzované lokalitě je imisní situace relativně příznivá. Krátkodobé i roční koncentrace všech posuzovaných látek se pohybují s rezervou pod limitními hodnotami. V rozptylové studii byly hodnoceny imise poletavého prachu o velikosti menší než 10 μm (PM_{10}), poletavého prachu o velikosti menší než 2,5 μm ($\text{PM}_{2,5}$), benzo(a)pyrenu (BaP) a benzenu. V místě nejbližší obytné zástavby jsou dosahovány koncentrace v jednotkách % imisního limitu. Požadavkům platné legislativy vyhovují i hodnoty součtu vypočtených průměrných ročních imisních koncentrací uvažovaných škodlivin s předpokládaným pozadovým zatížením sledovaného území. Při zpracování komunálního odpadu může docházet k uvolňování pachových látek. Většina technologií bude umístěna v uzavřených nebo částečně uzavřených halách, což omezuje šíření zápachu do volného ovzduší. Dojde k odklonu části odpadu od přímého skládkování, což může naopak vést ke snížení pachové zátěže okolí oproti stávajícímu stavu. Realizace záměru nevyvolá významnou změnu lokálního mikroklimatu. Budou využity plochy uvnitř areálu, které jsou již dnes bez vegetace nebo slouží k ukládání zemin. Dopravou související s provozem záměru budou produkovány skleníkové plyny. Záměr sice vyvolá teoretický nárůst dopravy (o 72 osobních a 64 nákladních aut denně), což představuje zvýšení o cca 10 % stávající zátěže. V praxi může být nárůst dopravy nižší, protože řada vozidel do areálu skládky zajíždí již

dnes a dojde pouze ke změně jejich cíle v rámci areálu. U automobilové dopravy jsou uplatňována evropská opatření ke snížení produkce skleníkových plynů. V lokalitě nejsou zvýšená environmentální rizika plynoucí z dosavadních či výhledových změn klimatu. Příspěvek záměru ke změnám klimatu je nevýznamný

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

S ohledem na charakter stavby, její rozsah a dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby, lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku jak při výstavbě samotné, tak při dopravě materiálu na stavbu. Hluk po realizaci záměru bude vznikat při dopravě odpadů a vlastním provozem zařízení. Pro posouzení vlivů hluku z provozu záměru byla součástí oznámení hluková studie. Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že nebude provoz záměru zdrojem nadlimitního hluku v žádném z identifikovaných chráněných venkovních prostorů. Záměr bude v provozu pouze v denní době. V důsledku nárůstu dopravy (o 72 osobních a 64 nákladních aut denně) dojde ke zvýšení hlukové zátěže z dopravy o vyšší desetiny decibelů, maximálně však o 1 dB, zákonný limit 68 dB bude s rezervou plněn. Vliv provozu záměru na hlukovou situaci bude mírně negativní a trvalý. Ostatní fyzikální a biologické vlivy, jako jsou vibrace, elektromagnetické či radioaktivní záření, jsou vyloučeny.

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

V důsledku provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Záměr je umísťován do stávajícího areálu provozované skládky ostatních a nebezpečných odpadů. Záměr sice vyvolá teoretický nárůst dopravy (o 72 osobních a 64 nákladních aut denně), což představuje zvýšení o cca 10 % stávající zátěže. V praxi může být nárůst dopravy nižší, protože řada vozidel do areálu skládky zajíždí již dnes a dojde pouze ke změně jejich cíle v rámci areálu. Dojde k přesměrování odpadů od jejich ukládání na skládku směrem k materiálovému a energetickému využití. Z hlediska vlivů na veřejné zdraví lze na základě výsledků rozptylové studie a hlukové studie soudit, že znečištění ovzduší a hlukové zatížení způsobené provozem záměru nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva a nezhorší významně stávající situaci v lokalitě.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Při samotné výstavbě může dojít k přechodnému provoznímu znečištění dešťových vod, např. může dojít ke splachu úkapů ropných látek z netěsnících motorů, převodových a rozvodových skříní stavebních mechanismů apod. Také by mohlo dojít k havarijnímu úniku ropných látek z těchto stavebních mechanismů. Z těchto důvodů je nutné zajistit preventivní kontroly technického stavu vozidel a ostatních mechanismů. Vzhledem k rozsahu stavebních činností a době výstavby se však nepředpokládá významnější riziko ohrožení kvality vod.

Zpevněné nepropustné plochy, na kterých bude probíhat manipulace s nebezpečným odpadem, budou umístěny v halách nebo budou zastřešeny, riziko kontaminace dešťových vod potažmo podzemních vod při běžném provozu je tak minimální. Pro mytí vozidel bude využívána stávající mycí plocha v areálu skládky. Dešťové vody ze střech nových hal budou odváděny částečně do stávající retenční nádrže a z ní přepadem do vsakovacího objektu. Voda z nově budovaných komunikací bude volně zasakována do terénu. Do stávajícího systému drenáže a zpětného rozstříku průsakových vod skládky nebude záměr nijak zasahovat. Jelikož se nepředpokládá navýšení počtu zaměstnanců oproti současnému stavu, realizace záměru nezpůsobí vyšší nároky na pitnou vodu. Voda bude nadále odebírána ze stávající vodovodní přípojky v ulici Stožická. Splaškové vody budou odváděny buď do jímek na vyvážení, nebo novou přípojkou do městské kanalizace. Záměr se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů a není umístěn ani v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani záplavovém území. Za předpokladu dodržování standardních postupů a provozní kázně nepovede realizace záměru a jeho následný provoz ke zhoršení jakosti podzemních a povrchových vod. Vliv je hodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na půdu

Pozemky, na kterých bude záměr realizován, se nacházejí uvnitř stávajícího areálu provozované skládky odpadů. Pozemky dotčené stavbou záměru nejsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF) a jsou

v katastru nemovitostí vedeny v kategorii ostatní plocha. Záměr nezasahuje do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL). Přebytková zemina, která vznikne během zemních prací, bude uložena přímo v areálu skládky, tedy mimo plochy patřící do ZPF. Při výstavbě by mohlo dojít ke znečištění půd především ropnými látkami. Na stavbě budou proto používány mechanismy v odpovídajícím technickém stavu bez úkapů pohonných hmot a mazadel. Závažnější riziko kontaminace zemin v průběhu výstavby a provozu záměru nevzniká. Aby se předešlo negativnímu ovlivnění půdy únikem látek závadných vodám při provozu, budou veškeré manipulační a skladovací plochy vybudovány jako nepropustné betonové plochy a technologie budou umístěny v zastřešených halách. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd. Rozsah a významnost vlivu výstavby a provozu posuzovaného záměru na půdu lze hodnotit jako malý.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr je situován v prostoru bývalého hliniště Stožické cihelny, kde v minulosti probíhala těžba cihlářských jílu a písků. Tato surovina je již vytěžena, a proto realizace staveb nebude mít vliv na budoucí využitelnost nerostných zdrojů. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky. Ovlivnění horninového prostředí a přírodních zdrojů lze z hlediska rozsahu hodnotit jako nevýznamné.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je umístěn do silně antropogenně ovlivněného oploceného areálu provozované skládky. Plocha záměru se nachází na druhotném stanovišti vzniklém po těžbě cihlářských hlín. Záměrem bude dotčena plocha, která je v současnosti využívána pro deponie zeminy a inertního materiálu. Tato plocha je pokryta převážně travobylinnou ruderalní vegetací a bez vzrostlých dřevin. Zpracovatel oznámení nezaznamenal v lokalitě záměru výskyt zvláště chráněných druhů rostlin dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. V lokalitě byly zaznamenány zvláště chráněné druhy živočichů, jedná se však většinou o druhy, které na lokalitu zalétávají za potravou (čáp bílý, moták pochop a vlaštovka obecná) a realizace záměru je neovlivní. Slavík obecný v lokalitě může hnízdit v porostech dřevin u silnice, tyto plochy však nejsou záměrem přímo dotčeny. Realizací záměru dojde ke ztrátě menší části biotopu ještěrky obecné. Ačkoliv může dojít k ovlivnění konkrétních jedinců, populace ještěrky obecné v daném území nebude realizací záměru ohrožena. Realizace záměru si nevyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les. Záměr se nachází mimo zvláště chráněná území. Záměrem nebude dotčen žádný významný krajinný prvek (VKP) a nebude zasahovat do žádného z prvků územního systému stability (ÚSES). Příslušný úřad také vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Vlivy záměru na faunu a flóru jsou malé.

Vlivy na krajinu

Záměr předpokládá výstavbu hal s výškou do 10 metrů nad terénem. Vzhledem k tomu, že tyto haly nepřesáhnou rovinu vzdálených horizontů a budou umístěny v průmyslově laděném areálu, očekává se, že vizuálně splynou se stávajícím charakterem území. Záměr tak nebude představovat zásadní vliv na okolní krajinu. V kontextu vlivů na krajinný ráz je možno konstatovat, že nedochází ke vzniku nové charakteristiky území, poněvadž záměr navazuje na stávající těleso skládky uvnitř oploceného areálu skládky. Nedochází ke změně poměru krajinných složek, záměrem není přímo dotčena žádná pozitivní složka krajiny. Snížení hodnot krajinného rázu nebude mít zásadně nepříznivý charakter. Změny vyvolané realizací záměru nesníží nepřijatelným způsobem současnou kvalitu území v dotčeném krajinném prostoru.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměrem nebudou přímo ovlivněné žádné kulturní památky a dotčeny nebudou ani kulturní hodnoty nemateriálního charakteru. V zájmovém území se nenachází žádný cizí hmotný majetek.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad obdržel dne 24. 2. 2026 oznámení záměru „Zařízení na úpravu odpadů RUMPOLD 01 - Vodňany“, které podala společnost RUMPOLD 01 - Vodňany s.r.o., Stožická 1333, 389 01 Vodňany - Vodňany II, IČO 490 23 098. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Mgr. Radomír Mužík ze společnosti EIA SERVIS s.r.o., U Malše 20, 370 01 České Budějovice, IČO 625 26 791, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j.: KUJCK 31334/2026 ze dne 8. 3. 2026. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 9. 3. 2026, na úřední desce města Vodňany dne 9. 3. 2026 a na úřední desce obce Stožice dne 10. 3. 2026. Zároveň bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru, vč. informace o probíhajícím zjišťovacím řízení, zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) - kód záměru JHC1231. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla do 8. 4. 2026.

Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až h) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „Zařízení na úpravu odpadů RUMPOLD 01 - Vodňany“ zpracované v prosinci 2025 dle přílohy č. 3 k zákonu Mgr. Radomírem Mužíkem, včetně hlukové studie (Mgr. Radomír Mužík, prosinec 2025) a rozptylové studie (Mgr. Ivana Hovorková, EKOPOR, prosinec 2025).
- Vyjádření uvedená v bodě 4

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru od Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje a Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení IPPC a EIA souhlasná vyjádření bez připomínek nebo s připomínkami majícími charakter upozornění na zákonné povinnosti a budou zohledněny v následných správních řízeních. Městský úřad Vodňany, Odbor životního prostředí, požaduje posouzení záměru z důvodu možných zdravotních rizik souvisejících se znečištěním ovzduší. Dotčené územní samosprávné celky, veřejnost a dotčená veřejnost dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona se k oznámení nevyjádřily. Z obdržných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vneseny závažné připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit, a které by zásadním způsobem zpochybnily nebo bránily případné realizaci záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení v zákonné lhůtě:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 19. 3. 2026, č. j.: KHSJC 07804/2026/HOK PI-PT-ST
- Městský úřad Vodňany, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 17. 3. 2026, č. j.: MUVO 1563/2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení IPPC a EIA vyjádření ze dne 30. 3. 2026 a ze dne 8. 4. 2026 formou vnitřního sdělení

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) se záměrem souhlasí a nepožaduje posouzení záměru. KHS upozorňuje, že v navazujících řízeních bude požadovat předložení aktualizované hlukové studie.

Vypořádání: Upozornění obsažené ve vyjádření poukazuje na požadavky správního orgánu ohledně následných povolovacích řízení.

Městský úřad Vodňany, Odbor životního prostředí, požaduje posouzení záměru z důvodu možných zdravotních rizik souvisejících se znečištěním ovzduší (prašnost z manipulace s odpady, emise z dopravy), jakož i případného negativního vlivu na psychiku obyvatel v důsledku možného obtěžujícího zápachu. Z hlediska ochrany vod upozorňuje, že je třeba, aby byly haly uzavřené, chráněné před vniknutím srážkových vod, betonová plocha by měla být vybavena voděodolným nátěrem, podlaha s obvodovým sběrným žlabem vybaveným lapolem pro případ záchyty olejových složek z nebezpečného a průmyslového odpadu. Provoz by měl být dostatečně chráněn proti splachu jakýchkoliv složek ze zpracovávaného materiálu do srážkových vod, které jsou v areálu svedeny do výše zmíněné akumulační nádrže.

Vypořádání: Možná zdravotní rizika související se znečištěním ovzduší jsou dostatečně vyhodnocena v předloženém oznámení a přiložených odborných studiích, proto krajský úřad neshledal důvod je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat. Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že i při započtení stávajícího pozadí budou imisní limity pro ochranu zdraví lidí plněny s dostatečnou rezervou. Prašnost z manipulace s odpady je hodnocena jako minimální, protože technologie jsou umístěny v halách a vstupní materiál vykazuje vlhkost 20–40 %, což přirozeně prašnost potlačuje. Díky odklonu odpadu z tělesa skládky do uzavřených hal by mohlo dojít ke snížení pachové zátěže okolí. Teoretický nárůst dopravy o cca 10 % je v kontextu lokality hodnocen jako nevýznamný a v praxi bude pravděpodobně nižší, neboť část vozidel se směsným komunálním odpadem do areálu zajíždí již dnes. Dojde k odklonu naváženého odpadu z tělesa skládky na zařízení k jeho úpravě (linka na výrobu TAP). Haly budou chráněny před vniknutím srážkových vod a budou mít nepropustné betonové podlahy. V oznámení je uvedeno, že plochy pro manipulaci s odpady budou zastřešeny nebo umístěny přímo v halách, aby se zabránilo kontaktu srážkových vod s odpadem a následnému vzniku kontaminovaných splachů. V rámci řízení o změně integrovaného povolení bude ověřeno plnění nejlepších dostupných technik (BAT) i ve vztahu k ochraně vod.

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení IPPC a EIA nepožaduje posouzení záměru a upozorňuje, že před realizací záměru bude nezbytné podle ustanovení § 16 odst. 1 písm. b) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, v platném znění, ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu v užívání, způsobu provozu nebo rozsahu zařízení, která by mohla mít důsledky pro životní prostředí. Ohlášení musí obsahovat také informace o synergii se stávajícími zařízeními v areálu. Na základě tohoto ohlášení bude provedena změna stávajícího integrovaného povolení. Součástí linky pro dotřídění plastů bude i technologie pro drcení. Tato technologie bude sloužit k drcení především průmyslových tvrdých plastů-přetoků z výroby, zmetků, popř. jinak znehodnocených plastových výrobků za účelem jejich zpětného využití. Tato technologie drcení bude zdrojem znečišťování ovzduší, podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění, označené pod kódem:

- 6.5. Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 100 t za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více; řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě 10 tun za rok a více.

Krajský úřad upozorňuje, že pro výše vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší by měl být dle přílohy č. 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb., vyhláška o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení

některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, v platném znění, stanoven emisní limit pro tuhé znečišťující látky (TZL) 20 mg/m³, neboť tento limit je stanoven pro mechanické zpracování materiálů (včetně odpadů) s roční projektovanou kapacitou 1 000 t na vstupu nebo vyšší a lze předpokládat, že kapacita drcení a řezání odpadů bude vyšší než 1 000 t/rok. Dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, je třeba v rámci vydání změny integrovaného povolení předložit pro vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (kód 6.5.) rozptylovou studii a provozní řád.

Vypořádání: Upozornění obsažená ve vyjádření poukazují na povinnosti vyplývající z platné legislativy a na požadavky správního orgánu ohledně následných povolovacích řízení, proto jsou ponechána bez dalšího komentáře.

V obdržených vyjádřeních nebyly vzneseny žádné konkrétní požadavky na zpracování podkladů dle zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen zákon o JES), pro zpracování žádosti o jednotné environmentální stanovisko (JES). Příslušným správním orgánem pro vydání JES k záměru „Zařízení na úpravu odpadů RUMPOLD 01 - Vodňany“ je podle § 14 odst. 1 písm. a) zákona o JES Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice, oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Vodňany a obec Stožice žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel

- RUMPOLD 01 - Vodňany s.r.o., Stožická 1333, 389 01 Vodňany - Vodňany II – DS

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Ing. Davida Štojdl, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice – zde
- Město Vodňany, náměstí Svobody 18, 389 01 Vodňany – DS, *se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní*
- Obec Stožice, Stožice 63, 389 01 Stožice – DS, *se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dní*

Dotčené správní úřady

- Městský úřad Vodňany, Odbor životního prostředí, náměstí Svobody 18, 389 01 Vodňany – DS
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Strakonice, Žižkova 505, 386 01 Strakonice – DS

Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Jihočeský kraj, prostřednictvím Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice