

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: PK-ŽP/7501/24

Spis. zn.: ZN/1005/ŽP/24

Počet listů: 8

Počet příloh: 4

Počet listů příloh: 4

Vyřizuje: Ing. Jan Beneš

Datum: 6. 5. 2024

ROZHODNUTÍ

Závěr zjišťovacího řízení doručovaný veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako příslušný správní úřad 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), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

vydává v souladu s § 7 odst. 6 zákona

následující rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení:

Identifikační údaje

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

Zavedení nové výroby – výroba expandovaného polystyrenu NEVEON Czech Republic spol. s r. o., Nýrsko

Bod 42 (Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu. – 1 tis. t/rok), kategorie II.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je vlastní výroba expandovaného polystyrenu (EPS bloků) pro potřeby zajištění vstupního materiálu tepelných izolací zpracováním zpěněného polystyrenu. Jedná se o maximální množství 1 787 t za jeden rok. Záměr počítá s využitím části výrobní haly, uvolněné přesunem výroby, která v těchto místech probíhala, do jiného výrobního závodu investora v České republice. Z tohoto důvodu není realizace záměru spojena s výstavbou nového objektu, ale v podstatě pouze s instalací nové technologie uvnitř stávající výrobní haly. Záměr počítá s využitím asi 1/5 plochy stávající výrobní haly.

Způsob řešení dopravy v klidu bude stávající. Provoz bude max. dvousměnný.

Umístění záměru: kraj: Plzeňský

obec: Klatovy

k.ú.: Nýrsko

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr se nachází na západním okraji města Nýrsko, ve stávajícím areálu společnosti NEVEON Czech Republic spol. s r. o. Záměrem je výroba expandovaného polystyrenu (EPS bloků) pro potřeby zajištění vstupního materiálu tepelných izolací zpracováním zpěněného polystyrenu.

Město Nýrsko se nachází cca 10 km od hranic se Spolkovou republikou Německo a cca 15 km od okresního města Klatovy. Dopravně je napojeno na silnici II/190, II/191 a II/192, dále jednokolejnou železniční trať č. 183 Plzeň – Železná Ruda – Alžbětín. Městem protéká řeka Úhlava.

Na území města mají své výrobní a provozní areály společnosti jako je např. OKULA Nýrsko a. s., Greiner PURtec CZ spol. s r. o., Dobler Metallbau s. r. o., UVEX SPORT NYRSKO, k. s., LS stavby s. r. o., Pila Nýrsko s. r. o., OPTOELEKTRONIKA, s. r. o., atd.

Ve městě Nýrsko se dále nachází jak drobní podnikatelé, obvykle provádějící zprostředkování obchodu a služeb, pronájmy nemovitostí, opravy strojů a zařízení, tak i občanská sdružení, dobrovolné spolky, menší průmyslové a zemědělské areály.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru:

Technologie zpracování EPS se skládá ze tří základních kroků:

1. Předpěnování: V základním polymeru se působením přehřáté vodní páry v předpěnovacím zařízení iniciuje nadouvadlo, což způsobí zvětšení objemu perliček základního polymeru o 20 až 50 % oproti svému původnímu objemu. Objemová hmotnost se zpravidla pohybuje mezi 10 až 30 kg/m³. Předpěnování má mimořádný vliv na většinu vlastností konečného výrobku.
2. Stabilizace (zrání): Perličky z předpěnovadla se přesouvají do zracích zásobníků z perforované tkaniny. V zásobnících dochází ke stabilizaci a zpevnění struktury perliček. Doba zrání závisí na výši objemové hmotnosti a druhu zpracovávané suroviny. Pohybuje se cca od 12 do 72 hodin.
3. Vypěňování: Stabilizované perličky se mohou dále zpracovávat různými způsoby:
 - a) výroba bloků – pomocí pneudopravy se perly přepraví do blokové formy, kde se působením páry, tlaku a za určitou dobu svaří do tvaru formy – bloku. Blok se po vyjmutí z formy musí stabilizovat v závislosti na objemové hmotnosti. Čím je vyšší obj. hmotnost, tím je delší doba stabilizace.
 - b) výroba tvarovek – výroba jednotlivých tvarovek probíhá v tvarovkových automatech na různé tvary a velikosti (deský perimetrické, soklové, obaly, tvarovky pro ztracené bednění apod.) podobným způsobem jako při výrobě bloků.

Stabilizované EPS bloky se následně řežou odporovými dráty na desky různých rozměrů, případně na konturovací pile i do různých tvarů (přířezy, spádové dílce apod.).

Ve stávající hale bude instalována nová technologie výroby EPS, přičemž bude část stávající výroby přesunuta na jinou provozovnu investora v rámci ČR.

Objekt haly je napojen na stávající inženýrské sítě. Vytápění haly je zajištěno dvěma plynovými kotly o celkovém výkonu 1,36 MW. Pro potřebu výroby EPS desek bude instalován vyvíječ páry o výkonu 1,365 MW.

Realizace záměru nevyvolává důvody ke změně řešení dopravy v klidu. Komunikace a zpevněné plochy budou stávající.

Oznamovatel: NEVEON Czech Republic spol. s r. o.
Komenského 895
340 22 Nýrsko

Zpracovatel oznámení: EKO-INFO ekologické poradenství s. r. o.
Jiří Černý *(není autorizovaná osoba)*
Kout na Šumavě čp. 70
345 02 Kout na Šumavě

Záměr „Zavedení nové výroby – výroba expandovaného polystyrenu NEVEON Czech Republic spol. s r. o., Nýrsko“ naplňuje dikci bodu 42 (Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu. – 1 tis. t/rok), kategorie II. přílohy č. 1 k zákonu.

V souladu s ustanovením § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl správní orgán tak, že záměr

„Zavedení nové výroby – výroba expandovaného polystyrenu NEVEON Czech Republic spol. s r. o., Nýrsko“

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

Do podkladů zveřejněných v souladu s ustanovením § 16 zákona včetně obdržených vyjádření lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK2055.

Odůvodnění

Dne 14. 3. 2024 obdržel správní orgán oznámení záměru „Zavedení nové výroby – výroba expandovaného polystyrenu NEVEON Czech Republic spol. s r. o., Nýrsko“ za účelem provedení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona.

Dopisem ze dne 21. 3. 2024 bylo oznámení záměru, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu, rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.

Dne 21. 3. 2024 správní orgán 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 PLK2055.

K oznámení se v zákonem stanovené lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona (tj. do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Plzeňského kraje) vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Oddělení ochrany přírody, ze dne 3. 4. 2024;
- 2) Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, ze dne 15. 4. 2024;
- 3) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územní pracoviště Klatovy, ze dne 18. 4. 2024;
- 4) Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, ze dne 9. 4. 2024.

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Oddělení ochrany přírody, ze dne 3. 4. 2024

- uvádí, že realizací záměru nebudou dotčeny pozemky vedené jako zemědělský půdní fond, z pohledu zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nemá připomínky.
- sděluje, že realizací záměru nebude dotčen Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES), jako orgán ochrany přírody nemá z pohledu ÚSES k oznámení záměru připomínky.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, ze dne 15. 4. 2024

- Odbor výstavby a územního plánování – nepožaduje další posuzování vlivů záměru na ŽP.
- Odbor školství, kultury a cestovního ruchu – nepožaduje další posuzování vlivů záměru na ŽP.
- Odbor dopravy – nepožaduje další posuzování vlivů záměru na ŽP.
- Vodoprávní úřad – nepožaduje další posuzování vlivů záměru na ŽP.
- Ochrana přírody a krajiny – nepožaduje další posuzování vlivů záměru na ŽP.
- ZPF – nepožaduje další posuzování vlivů záměru na ŽP.
- Lesy – nepožaduje další posuzování vlivů záměru na ŽP.
- Ochrana ovzduší – nepožaduje další posuzování vlivů záměru na ŽP.
- Odpadové hospodářství – nepožaduje další posuzování vlivů záměru na ŽP.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územní pracoviště Klatovy, ze dne 18. 4. 2024

- z hlediska hodnocení hlukové zátěže uvádí, že v oznámení jsou uvedeny pouze odvolávky na předchozí hodnocení hlukové zátěže při realizaci, eventuálně provozu stávajícího areálu a nejsou zde uvedeny žádné konkrétní údaje o hlučnosti zařízení (technologie) záměru a rovněž i stávajícího provozu firmy. Při posouzení předmětného oznámení a vydání souhlasného vyjádření k záměru, vycházela především z uvedených informací o předpokladu ke snižování hlukové zátěže (případně její zachování), např. snížením množství odváděné vzdušiny, které nebude zajištěno odsáváním, ale přirozeným větráním apod.
- pro další stupeň řízení k povolení stavby či záměru samotného bude požadovat vyhodnocení hluku z provozu celého areálu, včetně hluku záměru, na okolí.

- konstatuje, že nemá k danému záměru žádné jiné požadavky či připomínky.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, ze dne 9. 4. 2024

- jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Berounky, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemá k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Zavedení nové výroby – výroba expandovaného polystyrenu NEVEON Czech Republic spol. s r. o., Nýrsko“ žádné připomínky.

Komentář příslušného úřadu:

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno dále bez komentáře.

V souladu se zásadami uvedenými v příloze č. 2 k zákonu a výše uvedenými vyjádřeními odůvodňuje správní orgán vydání rozhodnutí (závěru zjišťovacího řízení) takto:

I.

CHARAKTERISTIKA ZÁMĚRU

1) Rozsah a podoba záměru jako celku:

Předmětem záměru je instalace linky na výrobu EPS do stávající haly společnosti NEVEON Czech Republic spol. s r. o v Nýrsku. Záměr počítá s využitím asi 1/5 plochy stávající výrobní haly.

Vlastní výroba expandovaného polystyrenu (EPS bloků) zajistí potřebu vstupního materiálu tepelných izolací zpracováním zpěněného polystyrenu. Jedná se o maximální množství 1 787 t za jeden rok.

Areál je napojen na stávající inženýrské sítě, řešení dopravního napojení zůstává rovněž beze změny.

2) Kumulace vlivů záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných):

Záměr se nachází na západním okraji města Nýrsko, ve stávajícím areálu společnosti NEVEON Czech Republic spol. s r. o. Záměrem je výroba expandovaného polystyrenu (EPS bloků) pro potřeby zajištění vstupního materiálu tepelných izolací zpracováním zpěněného polystyrenu.

Město Nýrsko se nachází cca 10 km od hranic se Spolkovou republikou Německo a cca 15 km od okresního města Klatovy, dopravně je napojeno na silnici II/190, II/191 a II/192, dále jednokolejnou železniční trať č. 183 Plzeň – Železná Ruda – Alžbětín, městem protéká řeka Úhlava.

Na území města mají své výrobní a provozní areály společnosti jako je např. OKULA Nýrsko a. s., Greiner PURtec CZ spol. s r. o., Dobler Metallbau s. r. o., UVEX SPORT NYRSKO, k. s., LS stavby s. r. o., Pila Nýrsko s. r. o., OPTOELEKTRONIKA, s. r. o., atd.

Ve městě Nýrsko se dále nachází jak drobní podnikatelé, obvykle provádějící zprostředkování obchodu a služeb, pronájmy nemovitostí, opravy strojů a zařízení, tak i občanská sdružení, dobrovolné spolky, menší průmyslové a zemědělské areály.

Kumulaci s jinými provozy lze spatřovat zejména v související dopravě, která směřuje na komunikaci II/190 přes střed města.

3) Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti:

Realizací záměru nedojde k výraznému navýšení počtu zaměstnanců (pozn. úměrně tomu vzrostou požadavky na zásobování pitnou vodou). Celková roční spotřeba pitné a užitkové vody bude navýšena v řádu m³/rok.

Záměr bude napojen na stávající dopravní infrastrukturu a stávající inženýrské sítě.

Realizací záměru nedojde k dotčení plochy určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

Realizací záměru nedojde k dotčení pozemků vedených jako ZPF.

V rámci realizace záměru se budou využívat materiály a suroviny obvyklé pro stavbu/instalaci tohoto charakteru.

Areál společnosti se nachází na západním okraji města Nýrsko. Plocha zájmového území není situována do prostředí významně biologicky hodnotného. Okolí zájmového území se vyznačuje běžnou diverzitou rostlin a živočichů kulturní krajiny.

Realizací záměru nebudou ovlivněny plochy přírodních biotopů, nedojde k zásahům do biotopů druhů živočichů, nezvýší se mortalita živočichů, nesníží se celková migrační prostupnost území ani se významně nezvýší rušení živočichů v okolí. Celkově lze vlivy na faunu a flóru považovat za akceptovatelné.

Území dotčené realizací záměru není v územní kolizi se zvláště chráněnými územími ani lokalitami soustavy Natura 2000 či prvky ÚSES. Nedojde k zásahu do VKP.

Realizací záměru nedojde k zásahu do biotopu evropsky významných druhů ptáků či evropských významných stanovišť. Vzhledem k obsahu a závěrům oznámení a umístění záměru zde není reálný předpoklad pro významné negativní ovlivnění biologické rozmanitosti.

4) Produkce odpadů:

V průběhu realizace záměru mohou vznikat běžné odpady typické pro stavební práce tohoto druhu a rozsahu (stavební a montážní práce, apod.). Odstranění těchto odpadů bude zajištěno servisním způsobem u specializovaných firem s příslušným oprávněním. Odpady, které budou vznikat během výstavby mimo směsné stavební a demoliční odpady, budou shromažďovány ve sběrných nádobách a kontejnerech, po jejich naplnění budou odpady odváženy k využití, k recyklaci či k odstranění. Nebezpečné odpady roztřídit dle jednotlivých druhů a kategorií budou shromažďovány odděleně v uzavřených nepropustných nádobách určených k tomuto účelu a zabezpečených tak, aby nemohlo dojít k neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady nebo k úniku škodlivin z uložených odpadů. Sběrné nádoby budou označeny v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (v případě shromažďovacích nádob s nebezpečnými odpady budou tyto nádoby opatřeny identifikačními listy nebezpečných odpadů, symboly nebezpečnosti a osobou zodpovědnou za nakládání s těmito nebezpečnými odpady). S obaly bude nakládáno v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.

Veškeré odpady vznikající v souvislosti s provozem záměru budou shromažďovány v příslušných sběrných nádobách a předávány smluvně zajištěné osobě dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

5) Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru lze očekávat v době provozu, a to hlukem vzduchotechniky a pachovou postižitelností látek používaných při výrobě

bloků EPS. K minimalizaci vlivů je nutné dodržovat technologickou kázeň a udržovat pořádek na pracovišti.

Zdrojem hluku bude dále doprava a pojezdy mechanizace v rámci provozu areálu. Emise z dopravy představují převážně PM₁₀, PM_{2,5}, NO_x, CO, benzen, benzo(a)pyren a další škodliviny z výfukových plynů.

S ohledem na výsledky rozptylové a pachové studie, charakter uvažovaného provozu a jeho umístění, lze konstatovat, že přímé vlivy a účinky provozu záměru na obyvatelstvo nelze zcela vyloučit.

Při procesu zpracování EPS bude uvolněna další část pentanu (cca 1,7 % hmotnosti vstupního materiálu), který nebude primárně odvětrán výduchů mimo pracovní halu, ale bude uvolněn do prostředí výrobní haly. Je tedy uvažován jako fugitivní emise. Emise pentanu dosahují 30 649 kg/rok.

V rámci procesu se neuvolňuje pouze pentan, ale částečně se teplem uvolňuje i styrén z polystyrenových kuliček. Styrén může mít 10 – 100krát nižší čichový práh než pentan (v závislosti na fyzikálních podmínkách procesu), a proto bude zdrojem zápachu především v malých koncentracích unikající styrén.

V závěru pachové studie (zpracovatel ODOUR, s. r. o., Ing. Petra Auterská, CSc, únor 2024) je uvedeno, že na základě výsledků výpočtů podle teoretického výpočtového modelu a při uvedených předpokladech budou imise zápachu v obytné zástavbě nízké. V případě nejbližších RD se však může stát, že bude zápach cítit. Zejména citliví jedinci si mohou na takový stav stěžovat. Doporučuje omezit fugitivní emise a v případě stížnosti instalovat odlučovač na vznikající zápach. S výše uvedeným se příslušný úřad zcela ztotožňuje. Vzhledem k výsledkům pachové studie, kde je konstatováno, že: „v případě nejbližších RD se může stát, že bude zápach cítit. Zejména citliví jedinci si mohou na takový stav stěžovat.“ a zároveň k přihlédnutí k výsledkům rozptylové studie je možné, že krajský úřad (jako příslušný orgán státní správy podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ovzduší“), bude po vyhodnocení zkušebního provozu, konkrétně tedy povolení provozu na dobu určitou vyjmenovaného stacionárního zdroje „Výroba expandovaného polystyrenu“ podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ovzduší, požadovat zpřísnění technické podmínky provozu: „Při výrobě expandovaného polystyrenu používat minimálně 50 % podílu surovin obsahujících nejvíce 5 % pentanu“ dle vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Dalším možným zpřísněním může být dodatečná instalace nějakého odlučovače na potenciální zápach nebo instalace termické oxidační (spalovací) jednotky VOC. Zpřísnění bude probíhat v součinnosti s provozovatelem. Důvodem zpřísnění je možná pachová postižitelnost a prevence pachové zátěže z výroby vzhledem k blízké obytné zástavbě.

Přestože výskyt vyšších hodnot vibrací než jsou max. přípustné hodnoty nelze předem vyloučit, je ze stavebně technického řešení a zkušeností ze stávajícího provozu patrné, že vibrace v okolí výrobního areálu budou minimalizovány či podstatně eliminovány. Obytná zástavba se nachází v dostatečné vzdálenosti od záměru, předpoklad jejího zasažení vibracemi z pojezdu mechanizace při provozu je zde nízký. Vzhledem k charakteru záměru se tedy projev vibrací nepředpokládá.

Provoz hodnoceného záměru není zdrojem elektromagnetického nebo radioaktivního záření.

- 6) Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

Pravděpodobnost havárie je vzhledem k charakteru záměru při dodržení běžných bezpečnostních opatření nízká. Možnosti vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší, vodu, půdu, faunu a floru, geologické podmínky a zdraví obyvatel souvisí s charakterem záměru a lze je technickými opatřeními snížit na minimum. K požáru může dojít jednak selháním lidského faktoru, jednak při závadě technologického zařízení (např. požár budov, zkrat elektrických obvodů, závady na dopravních prostředcích, apod.).

Samotný provoz záměru nebude takového charakteru, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Nebezpečí ekologické havárie hrozí v případě porušení těsnících vrstev jímek, úniků paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách v době provozu. Za riziko je rovněž považováno možné znečištění povrchových a podzemních vod. V případě běžného provozu, při dodržení bezpečnostních (provozních) řádů, nehrozí vážné nebezpečí havárie.

V zájmovém území se nenacházejí sesuvy půdy ani nehrozí erozní smyvy. Možné riziko související se záměrem je pro rizika – rostoucí průměrná teplota vzduchu a extrémní nárůsty teplot. Pro další rizika typu změny v průměrném množství dešťových srážek, změny v extrémním množství dešťových srážek, průměrné rychlosti větru, mrazů, škod vlivem mrznutí a tání, půdní eroze se jeví nebezpečí jako méně pravděpodobná. Pro rizika povodně, nestability půdy/sesuvům půdy, je nebezpečí méně pravděpodobné.

- 7) Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Pro obyvatele dotčeného území může být zdrojem rizika nepříznivých zdravotních účinků hluk z provozu výrobní haly včetně související nákladní dopravy a pachová postižitelnost výroby bloků EPS.

Při procesu zpracování EPS bude uvolněna další část pentanu (cca 1,7 % hmotnosti vstupního materiálu), který nebude primárně odvětrán výduchy mimo pracovní halu, ale bude uvolněn do prostředí výrobní haly. Je tedy uvažován jako fugitivní emise. Emise pentanu činí 30 649 kg/rok.

V rámci procesu se neuvolňuje pouze pentan, ale částečně se teplem uvolňuje i styrén z polystyrenových kuliček. Styrén může mít 10 – 100krát nižší čichový práh než pentan (v závislosti na fyzikálních podmírkách procesu), a proto bude zdrojem zápachu především v malých koncentracích unikající styrén.

V závěru pachové studie (zpracovatel ODOUR, s. r. o., Ing. Petra Auterská, CSc, únor 2024) je uvedeno, že na základě výsledků výpočtů podle teoretického výpočtového modelu a při uvedených předpokladech budou imise západu v obytné zástavbě nízké. V případě nejbližších RD se však může stát, že bude západ cítit. Zejména citliví jedinci si mohou na takový stav stěžovat. Doporučuje omezit fugitivní emise a v případě stížností instalovat odlučovač na vznikající západ. S výše uvedeným se příslušný úřad zcela ztotožnuje. Vzhledem k výsledkům pachové studie, kde je konstatováno, že: „v případě nejbližších RD se může stát, že bude západ cítit. Zejména citliví jedinci si mohou na takový stav stěžovat.“ a zároveň k přihlédnutí k výsledkům rozptylové studie je možné, že krajský úřad (jako příslušný orgán státní správy podle § 27 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ovzduší“), bude po vyhodnocení zkušebního provozu, konkrétně tedy povolení provozu na dobu určitou vyjmenovaného stacionárního zdroje „Výroba expandovaného polystyrenu“ podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ovzduší, požadovat zpřísňení technické podmínky provozu: „Při výrobě

expandovaného polystyrenu používat minimálně 50 % podílu surovin obsahujících nejvýše 5 % pentanu“ dle vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištěování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Dalším možným zpřesněním může být dodatečná instalace nějakého odlučovače na potenciální zápach nebo instalace termické oxidační (spalovací) jednotky VOC. Zpřesnění bude probíhat v součinnosti s provozovatelem. Důvodem zpřesnění je možná pachová postižitelnost a prevence pachové zátěže z výroby vzhledem k blízké obytné zástavbě.

Při splnění předpokladů uvedených v oznámení záměru by neměl hluk při provozu záměru překračovat v chráněných venkovních a vnitřních prostorech staveb hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Realizací záměru nedojde k navýšení expozice hluku, resp. nebude mít za následek v jednotlivých lokalitách významné navýšení obtěžování obyvatel hlukem z jeho dopravní obsluhy a provozu oproti stávajícímu stavu.

Pro obyvatele dotčeného území může být zdrojem rizika nepříznivých zdravotních účinků znečištění ovzduší vlivem provozu výrobní haly včetně související nákladní dopravy.

Součástí oznámení záměru je rozptylová studie (zpracovatel Český hydrometeorologický ústav, pobočka Plzeň, Ing. Marek Hladík, leden 2024) mimo jiné se závěrem, že vypočítaný příspěvek výrobního areálu firmy NEVEON Czech Republic spol. s r. o. v Nýrsku po zavedení nové výroby expandovaného polystyrenu velmi silně ovlivní stávající imisní situaci průměrných ročních imisních koncentrací pentanu C₅H₁₂. Imisní limit pro pentan není legislativou ČR stanoven. Dále je podotknuto, že i nízké koncentrace těkavých látek, resp. pentanu, mohou mít vliv na čichový vjem. Současně lze v reálném prostředí a při uvažování dalších vlivů, např. vlivu zástavby a vegetace, na místa s trvalým pobytom osob očekávat vliv příspěvku uvažovaného zdroje na mírně nižší úrovni, než je teoreticky vypočítáno.

Provoz předmětného záměru nebude příčinou nesplnění environmentálních cílů a z důvodu jeho realizace se neočekává zhoršení stavu útvarů povrchových nebo podzemních vod. Záměr nebude také příčinou zhoršení dobrého stavu útvaru povrchových vod v důsledku nových trvale udržitelných rozvojových činností člověka. Uplatňování výjimek dle článku 4, odst. 7 Rámcové směrnice o vodní politice (2000/60/ES) pro tuto stavbu není relevantní.

II. UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

1) Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání:

Výrobní areál se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Klatovy, na území města Nýrsko. Na území města Nýrsko žije 5 033 obyvatel (viz Český statistický úřad, Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2023). Katastrální výměra dosahuje rozlohy 3 154 ha.

Stávající využití území představuje plochu výrobního areálu a navazující zemědělsky využívané pozemky.

Oznámení záměru obsahuje vyjádření příslušného orgánu územního plánování, tj. Městského úřadu Klatovy, Odboru výstavby a územního plánování, ze dne 4. 3. 2023 pod č. j.: OVÚP/1694/24/Kr z hlediska souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, ze kterého vyplývá, že záměr výroby EPS ve stávající hale je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Zájmový

objekt st. p. č. 1365 v k.ú. Nýrsko dotčený záměrem je součástí zastavěného území s funkčním využitím „VS – plochy výrobní – výroba a skladování“.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že navrhovaný záměr je v souladu se stávajícím, schváleným využíváním území a prioritami jeho trvale udržitelného využívání.

- 2) Relativní zastoupení, dostupnost, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části:

Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí není podle Registru poddolovaných území (Ministerstvo životního prostředí ČR – Geofond ČR, základní mapy 1:50 000) evidováno jako poddolované území. Registr poddolovaných území představuje informační soustavu, která upozorňuje na skutečnost, že na vymezených plochách existovala nebo existuje hornická činnost, jejíž výsledky se mohou projevit na povrchu. Poddolovaným územím se rozumí každé území, ve kterém byla hloubena nebo ražena hlubinná důlní díla. V místě areálu ani jeho nejbližším okolí se nenachází žádná poddolovaná územní plocha (viz informační systém Vlivy důlní činnosti České geologické služby).

V blízkosti areálu provozovny ani jeho plánovaného rozšíření se nenachází lokalita ne/vyhrazeného nerstu, dobývacího prostoru jiných surovin, apod. (viz Surovinový informační systém České geologické služby).

Realizace záměru nevyžaduje zábor zemědělské půdy (ZPF), nedojde k dotčení a záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Provoz záměru v podstatě nevyvolá navýšení potřeby pitné vody. Lze očekávat velmi mírné navýšení spotřeby užitkové vody v řádu m³/rok.

Výrobní areál se nachází na západním okraji města Nýrsko. Plocha zájmového území není situována do prostředí významně biologicky hodnotného. Okolí zájmového území se vyznačuje běžnou diverzitou rostlin a živočichů kulturní krajiny.

Realizací záměru nebudou ovlivněny plochy přírodních biotopů, nedojde k zásahům do biotopů druhů živočichů, nezvýší se mortalita živočichů, nesníží se celková migrační prostupnost území ani se významně nezvýší rušení živočichů v okolí. Celkově lze vlivy na faunu a flóru považovat za akceptovatelné.

Území dotčené realizací záměru není v územní kolizi se zvláště chráněnými územími ani lokalitami soustavy Natura 2000 či prvky ÚSES. Nedojde k zásahu do VKP.

Realizací záměru nedojde k zásahu do biotopu evropsky významných druhů ptáků či evropských významných stanovišť. Vzhledem k obsahu a závěrům oznámení a umístění záměru zde není reálný předpoklad pro významné negativní ovlivnění biologické rozmanitosti.

- 3) Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštní pozorností na:

- a) územní systém ekologické stability krajiny:

Záměr není v přímém kontaktu s ÚSES, bezprostředně nijak neovlivňuje žádné chráněné území nebo přírodní park. Registrované VKP ve smyslu § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nebyly v zájmovém území identifikovány.

Realizací záměru nebude dotčen systém ekologické stability zásahem do biocenter a biokoridorů. ÚSES je v zájmové oblasti zakotven v územním plánu dotčené obce (město Nýrsko). Územní plán koordinuje vymezení skladebných částí ÚSES obsažených v plánu místního ÚSES s dalšími

veřejnými zájmy a oprávněnými záměry v území s využitím dostupných údajů o území. Tyto podmínky určují hlavní, podmíněně přípustné a nepřípustné využití. V rámci podmíněně přípustného využití jsou např. řešeny případy křížení s dopravní nebo technickou infrastrukturou, přípustnost staveb v nezastavěném území, apod.

Záměrem nedojde k zásahu do skladebních částí ÚSES.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti:

Lokalita stavby se nachází mimo zvláště chráněná území ve smyslu §§§ 12, 13 a 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Tzn., že neleží na území ani se nijak nedotýká území národního parku, chráněné krajinné oblasti, přírodního parku, národní přírodní rezervace, přírodní památky ani přechodně chráněné plochy.

Město Nýrsko neleží v oblasti soustavy Natura 2000. K předmětnému záměru vydal KÚ PK, OŽP, jako příslušný orgán ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, mimo jiné s tím, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Památné stromy či chráněné aleje se v místě realizace záměru nevyskytují.

c) území přírodních parků:

Lokalita stavby se nachází mimo zvláště chráněná území ve smyslu §§ 13 a 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Záměr se nenachází v blízkosti přírodního parku. Vlivem realizace a provozu záměru tak nelze očekávat negativní ovlivnění přírodního parku.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy:

Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistrouje podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Realizace záměru nevyžaduje nový zábor zemědělské půdy, nevyžaduje zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Do mokřadů, rašelinišť, horských oblastí, břehových oblastí a ústí řek, pobřežních zón či mořského prostředí záměr nezasahuje.

Vzhledem k tomu, že záměrem je umístění nové technologie do stávající haly, je hodnocení vlivu na krajinný ráz nerelevantní. K umisťování a povolování staveb, jakož i jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Tzn., že k ochraně krajinného rázu vede příslušný orgán ochrany přírody samostatné řízení dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu:

V místě záměru nejsou registrovány archeologická naleziště. V prostoru stávajícího areálu je vymezena archeologická zóna 1, tj. území, na němž jsou stavebníci již od přípravy stavby povinni tento záměr oznamit Archeologickému

ústavu AV ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

V místě záměru nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky. Na území města Nýrsko se nachází památkově chráněné objekty. Záměr však není ve střetu s žádnými památkově chráněnými objekty či vymezeným územím s archeologickými nálezy, ani se jich jinak nedotýká. Realizace ani provoz záměru, vzhledem k jeho umístění a charakteru, není tedy s nimi v kolizi ani je nemůže jinak negativně ovlivnit.

Na zájmové ploše, ani v její těsné blízkosti se nevyskytuje žádný objekt historického nebo kulturního významu.

f) území hustě zalidněná:

Výrobní areál se nachází v Plzeňském kraji, na území města Nýrsko, které leží na řece Úhlavě a je vzdálené cca 16 km jihozápadně od okresního města Klatovy a 10 km (resp. 25 km) od hranic se Spolkovou republikou Německo. Samotný záměr se nachází ve vzdálenosti cca 1,0 km západně od centra Nýrska. Ve městě Nýrsko žije 5 033 obyvatel (viz Český statistický úřad, Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2023). Katastrální výměra dosahuje rozlohy 3 154 ha.

Výrobní areál je provozován na západním okraji města, přičemž západně dále navazují zemědělsky využívané pozemky a východním směrem zastavěná část města. Jižním směrem od výrobního areálu je nově připravena rozvojová plocha pro bydlení, kde v současné době probíhá jednotlivá výstavba RD.

Záměr je situován v k.ú. Nýrsko. Dopravní napojení záměru je na silnici II/190, dále II/191 a II/192. Město Nýrsko má železniční spojení po jednokolejně železniční trati č. 183 Plzeň – Železná Ruda – Alžbětín. Městem protéká řeka Úhlava.

V daném místě se jedná o samostatný průmyslový provoz.

Negativní vlivy posuzovaného záměru budou patrné především v okolí areálu, provoz výrobní technologie představuje jistou hlukovou a emisní zátěž nejbližšího okolí, včetně spojené související dopravy.

S ohledem na výsledky podkladových studií (pachová a rozptylová studie) nelze zcela vyloučit případné obtěžování obyvatel zejména pachovou postižitelností nové výroby. Toto bude ověřeno v rámci zkušebního provozu zdroje znečišťování ovzduší včetně možnosti zpřísnění podmínek provozu.

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží):

V areálu není evidována stará ekologická zátěž. Nejbližší takto evidovanou lokalitou je „Skládka Nýrsko“. Bývalé hliniště, později skládka TKO, návoz materiálu ukončen okolo roku 1990, poté byla přehrnutá a zatravněna. Už roku 2005 byla skládka v terénu těžko rozpoznatelná, dnes (2020) v podstatě bez stop mimo menších navážek v prostoru vjezdu. Kontaminace je potvrzena jen orientačně, malý rozsah dat neumožňuje definitivní hodnocení a závěry; zatím nelze vyloučit nezbytnost realizace nápravného opatření (viz údaje v SEKM – „Systém evidence kontaminovaných míst“ zřízený Ministerstvem životního prostředí ČR pro evidenci, sledování a posuzování priorit kontaminovaných resp. potenciálně kontaminovaných míst a lokalit s řešenou ekologickou újmou).

V nejbližším okolí nejsou identifikovány žádné jiné průmyslové či zemědělské provozovny, které by mohly mít spolu s uvažovaným záměrem významně negativní kumulační či synergické vlivy.

Vlastní území stavby není zatěžované nad míru únosného zatížení ve smyslu nemožnosti realizace záměru.

III.

CHARAKTERISTIKA PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- 1) Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy):

Výrobní areál se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Klatovy, na území města Nýrsko. Ve městě Nýrsko žije 5 033 obyvatel (viz Český statistický úřad, Počet obyvatel v obcích České republiky k 1. 1. 2023). Katastrální výměra dosahuje rozlohy 3 154 ha.

Výrobní areál je provozován na západním okraji města, přičemž západně dále navazují zemědělsky využívané pozemky a východním směrem zastavěná část města. Jižním směrem od výrobního areálu je nově připravena rozvojová plocha pro bydlení, kde v současné době probíhá jednotlivá výstavba RD.

Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude co do velikosti malý a z hlediska významnosti akceptovatelný.

Negativní vlivy posuzovaného záměru budou patrné především na pozemcích přímo dotčených výstavbou záměru. Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude akceptovatelný.

Realizace záměru je plánována do území mimo obytnou zástavbu. Předpokládaná míra zasažení území a populace se od stávajícího stavu nebude víceméně odlišovat, nicméně vzhledem k charakteru nově zaváděné výroby nelze zcela vyloučit její pachovou postižitelnost (viz výsledky pachové a rozptylové studie).

- 2) Povahu vlivů včetně jejich přeshraniční povahy:

Vzhledem k lokalizaci záměru nebude předkládaný záměr zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

- 3) Intenzitu a složitost vlivů:

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat hlukovou zátěž, znečištění ovzduší a s tím související ovlivnění obyvatel (emise, hluk z dopravy, kontaminaci prostředí úkapy z dopravních prostředků, havárie). V případě realizace záměru se však významné negativní vlivy na životní prostředí nepředpokládají. Posuzovaný záměr nebude mít vzhledem ke svému charakteru a umístění vliv na hmotný majetek a kulturní památky v okolí.

Během provozu záměru budou produkovány bodové a liniové emise z vyvolané dopravy. Změnou druhu výroby v areál však nedojde k významné změně prostorového rozložení imisního zatížení oproti stávajícímu stavu. Příspěvky zdroje po realizaci záměru nezpůsobí překročení platných imisních limitů. Celkový vliv záměru na imisní situaci v lokalitě bude akceptovatelný (viz výsledky pachové a rozptylové studie).

- 4) Pravděpodobnost vlivů:

Vlivy vyvolané záměrem, tj. zejména hlukové a imisní zatížení lokality, nastanou v průběhu provozu záměru.

V období provozování záměru bude zdrojem hluku výrobní technologie včetně pohybu obsluhující mechanizace a související dopravy. Z provedeného hodnocení v oznamení záměru se lze důvodně domnívat, že provoz záměru významně neovlivní celkovou hlukovou situaci zájmového území oproti stávajícímu stavu.

Výsledky hodnocení imisních příspěvků jsou podrobně hodnoceny v rozptylové studii (zpracovatel Český hydrometeorologický ústav, pobočka Plzeň, Ing. Marek Hladík, leden 2024) mimo jiné se závěrem, že vypočítaný příspěvek výrobního areálu firmy NEVEON Czech Republic spol. s r. o. v Nýrsku po zavedení nové výroby expandovaného polystyrenu velmi silně ovlivní stávající imisní situaci průměrných ročních imisních koncentrací pentanu C₅H₁₂. Imisní limit pro pentan není legislativou ČR stanoven. Dále je podotknuto, že i nízké koncentrace těkavých látek, resp. pentanu, mohou mít vliv na čichový vjem. Současně lze v reálném prostředí a při uvažování dalších vlivů, např. vlivu zástavby a vegetace, na místa s trvalým pobytom osob očekávat vliv příspěvku uvažovaného zdroje na mírně nižší úrovni, než je teoreticky vypočítáno.

Celkový vliv záměru na biotu (tj. faunu, flóru) a ekosystémy i na celkovou biologickou rozmanitost v zájmovém území se dá hodnotit jako méně významný.

5) Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů:

Jako nejproblémovější jevy v území byly identifikovány hluková zátěž, zajištění ochrany ovzduší, zajištění ochrany vod a půdy před připadnou kontaminací závadnými látkami, zabezpečení a zkvalitňování přírodních prvků v území.

Hluková zátěž je předpokládána v průběhu provozu záměru. Při běžném provozu výrobní technologie v hale lze, vzhledem k charakteru provozu, umístění záměru a na základě hodnocení uvedených v oznámení záměru, konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu záměru nebude obyvatelstvo významně negativně zasaženo.

Po zhodnocení hledisek ochrany ovzduší nelze zcela vyloučit pachovou postižitelnost výroby EPS, a proto bude tento vliv využit v rámci zkušebního provozu, včetně možnosti uložení zpříšňujících podmínek provozu.

Z hlediska ochrany vod, půdy a krajinného rázu lze konstatovat, že záměr nevyvolává významně negativní vlivy na životní prostředí.

6) Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů:

Na území města se nachází několik průmyslových ploch, na kterých se soustřeďují převážně výrobní areály. Např. výrobní a provozní areály společnosti jako je např. OKULA Nýrsko a. s., Greiner PURtec CZ spol. s r. o., Dobler Metallbau s. r. o., UVEX SPORT NYRSKO, k. s., LS stavby s. r. o., Pila Nýrsko s. r. o., OPTOELEKTRONIKA, s. r. o., atd.

Ve městě Nýrsko se dále nachází jak drobní podnikatelé, obvykle provádějící zprostředkování obchodu a služeb, pronájmy nemovitostí, opravy strojů a zařízení, tak i občanská sdružení, dobrovolné spolky, menší průmyslové a zemědělské areály.

Kumulaci s jinými provozy lze spatřovat zejména v související dopravě, která směřuje po silnicích středem města (silnici II/190, II/191). Realizací záměru nedojde k rozšíření stávajícího výrobního areálu. Dopravně je areál napojen na silnici II/190.

Významná kumulace vlivů s jinými záměry se nepředpokládá, v okolí se nevyskytuje ani není plánován jiný záměr. V území nejsou známé žádné nové záměry, se kterými by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na ŽP.

Významná negativní kumulace s jinými stavbami se nepředpokládá. Významné negativní synergické vlivy s jinými záměry tak lze vyloučit.

7) Možnost účinného snížení vlivů:

Snížení vlivů záměru je zajišťováno formou navržených opatření konkretizovaných v příslušných kapitolách oznámení záměru a rozptylové studie. Vlivy nové výroby

EPS budou dále vyhodnoceny v rámci zkušebního provozu zdroje znečišťování ovzduší včetně možnosti zpřísňení podmínek jeho provozu. V navazujících fázích projektové přípravy záměru bude docházet k dílčím upřesněním a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě výše uvedených skutečností správní orgán rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se může odvolat oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 83 odst. 1 správního řádu), a to k Ministerstvu životního prostředí, podáním odvolání u Krajského úřadu Plzeňského kraje (§ 86 a § 89 správního řádu). V této lhůtě podané odvolání má odkladný účinek. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

otisk úředního razítka

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení technické ochrany životního prostředí
podepsáno elektronicky

Jaroslav Nálevka
Plzeňský kraj
16.05.2024 08:39

Přílohy:

- 1) Vyjádření Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí, Oddělení ochrany přírody, ze dne 3. 4. 2024;
- 2) Vyjádření Městského úřadu Klatovy, Odboru životního prostředí, ze dne 15. 4. 2024;
- 3) Krajské hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územního pracoviště Klatovy, ze dne 18. 4. 2024;
- 4) Vyjádření Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, ze dne 9. 4. 2024.

Rozdělovník:

Doručí se dle § 7 odst. 4 zákona:

Oprávněný zástupce oznamovatele (s přílohou):

EKO-INFO ekologické poradenství s. r. o., Jiří Černý, Kout na Šumavě čp. 70,
345 02 Kout na Šumavě

Dotčené územně samosprávné celky:

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
Město Nýrsko, Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Plzeňského kraje, OŽP, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Územní pracoviště
Klatovy, Randova 34, 339 01 Klatovy
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň

Obdrží za účelem vyvěšení na úřední desce:

Krajský úřad Plzeňského kraje, OKDS, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
Městský úřad Nýrsko, Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

V souladu s ustanovením § 25 odst. 3 správního řádu a § 16 zákona musí být toto rozhodnutí 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 sejmoutí rozhodnutí zpět Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí.

Datum vyvěšení:17.-05-2024.....
(podpis oprávněné osoby a razítka)

Datum sejmoutí:
(podpis oprávněné osoby a razítka)

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:

Ze dne:

Naše č. j.:

Spis. zn.:

Počet listů: 1

Počet příloh:

Počet listů příloh:

Krajský úřad Plzeňského kraje

Odbor životního prostředí

Oddělení technické ochrany ŽP

Vyřizuje: Ing. Němečková

Tel.: 377 195 331

Fax: 377 195 393

E-mail: jan.benes@plzensky-kraj.cz

Datum: 3. 4. 2024

Zavedení nové výroby – výroba expandovaného polystyrenu NEVEON Czech Republic spol. s r. o., Nýrsko – vyjádření orgánu ochrany ZPF k oznámení záměru

K oznámení záměru „Zavedení nové výroby – výroba expandovaného polystyrenu NEVEON Czech Republic spol. s r. o., Nýrsko“, zveřejněnému v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru PLK2055, nemá orgán ochrany ZPF z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, připomínky. Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky vedené jako zemědělský půdní fond.

Uvádíme, že realizací záměru nebude dotčen Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES). Jako orgán ochrany přírody nemáme z pohledu ÚSES k oznámení záměru připomínky.

Ing. Alena Němečková
referent na úseku ochrany přírody a krajiny