

Praha: 22. 6. 2021  
Číslo jednací: 078173/2021/KUSK  
Spisová značka: SZ\_057866/2021/KUSK/10  
Vyřizuje: Mgr. Darina Hanusková, l. 685  
Značka: OŽP/DH

Dle rozdělovníku

## ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

### rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

### „Novostavba Krytého bazénu v Nymburce“

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

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

**Název záměru:** Novostavba Krytého bazénu v Nymburce

**Zařazení podle přílohy č. 1:** 116 „Rekreační a sportovní areály vně sídelních oblastí na ploše od stanoveného limitu (a) a ubytovací zařízení vně sídelních oblastí s kapacitou od stanoveného limitu (b).“ Limit činí za a) 1 ha, b) 100 lůžek.

**Oznamovatel:** Město Nymburk, nám., Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk

**IČ oznamovatele:** CZ298537004

**Zpracovatel oznámení:** Mgr. Michael Pondělíček, Ph.D., Firma KPZ, Ostromečská 1383/14, 130 00 (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona).

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Areál plaveckého bazénu bude sestávat z železobetonové konstrukce krychlového až obdélníkového tvaru, ve které bude skryt bazén a pod ním a vedle něj i šatny a také technologie čištění vody, vzduchotechniky a zajištění sprch a oblékárny (součástí objektu bude zajištěný sklad chemikálií a jejich obalů), vnější část bude obsahovat skluzavky a venkovní bazén. Větší infrastruktura k bazénu není uvažována.

Celkový počet návštěvníků bazénu a přilehlých prostor je předběžně odhadován na 190 os/okamžitě kapacity (cca 200 os. s obsluhou objektů). Prostor přilehlých trávníků a dalších ploch u bazénu je předběžně kalkulována na cca 8000 m<sup>2</sup> zastavěné plochy a 21000 m<sup>3</sup> obestavěné plochy.

Celková kapacita bazénového provozu – v souladu s plochou bazénů 183 osob

Návrhová kapacita denní 915 osob/den

Maximální denní kapacita provozu 915 osob/den

Parkování a parkoviště není součástí záměru, protože funkční parkoviště má v místě již stávající tělocvičný areál (stadion). K dalším službám spojeným s provozem bazénu (občerstvení apod.) bude využito opět stávajících nebo plánovaných kapacit okolních areálů, zejména Zimního stadionu.

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
obec: Nymburk  
k. ú.: Nymburk

#### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem záměru je umístění krytého plaveckého bazénu, saunového světa, technologie čištění, recyklace, úpravy vody a vzduchotechniky do území jižně od sportovní haly Nymburk, na pravý břeh řeky Labe na pozemky st.p. 2196, parc.č. 978/7; 978/2; 206/2; 979/144; 978/6; 979/65; 979/3; 979/145; 206/14; 206/13; 206/11; 979/64; 206/10; 2196; 979/143; 206/9; 3711/6; 206/8; 1601/2; 1717/4; 206/1 v k.ú. Nymburk. Celkový počet návštěvníků bazénu a přilehlých prostor je předběžně odhadován na 915 os/den. Navrhovaná železobetonová stavba o tvaru obdélníku se specifickou střechou se skládá ze dvou funkčních celků. Východní část tvoří bazénová hala s plaveckým bazénem se šesti drahami 25 m dlouhými, dětským bazénem, vířivým masážním bazénem s průplavem do venkovní vířivky. Druhou část tvoří dvojpodlažní skeletová stavba šatnového zázemí v 1.NP a provozem wellness v 2.NP. Na bazénovou halu navazuje na východní straně terasa s atraktivními výhledy na Labe a na budoucí koupaliště.

Urbanistické řešení vychází z daností území a konfigurace terénu. Hmotově jednoduchá budova krytého bazénu je umístěna jižně od zimního stadionu, v západní části území by pak měl být areál rozšířen o venkovní saunový svět, na opačné straně pak počítá tato dokumentace s vybudování otevřeného letního koupaliště s víceúčelovým, dětským bazénem, opalovacími plochami a šatnovým zázemím, které by mělo být pod terasou bazénu krytého. V nejuvýchodnější části území se pak počítá s výstavbou skate parku a několika otevřených hřišť. Aby celý areál fungoval co nejlépe, je na západní straně areálu navrženo velkokapacitní parkoviště umístěné mezi násep železničního tělesa a budovu zimního stadionu. Příjezd se počítá po rozšířené komunikaci napojené na Tyršovu ulici. Podél celého areálu je navržena na západní straně komunikace pro pěší a cyklisty.

Není očekávána kumulace vlivů s dalšími předpokládanými záměry.

#### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Hmotově jednoduchý objekt se skládá ze dvou funkčních celků. Východní část tvoří bazénová hala s plaveckým bazénem se šesti drahami 25 m dlouhými, dětským bazénem, vířivým masážním bazénem s průplavem do venkovní vířivky. Na bazénovou halu navazuje na východní straně terasa s atraktivními výhledy na Labe a na budoucí koupaliště. Na jižní straně navazuje na bazénovou halu dvojramenné schodiště vedoucí do technologického suterénu, dále pak do 2.NP a do nejvyššího místa budovy, kam je umístěn nástup na tobogán (3.NP). Na opačné straně je pak k bazénové hale přistavěn jednopodlažní blok sloužící pro zásobování suterénu a kancelář plavecké školy. Celá tato část je podsklepena a měla by sloužit jako technické a technologické zázemí. Pod bazény jsou umístěny akumulární nádrže jednotlivých bazénů, ostatních prostor je využito pro umístění strojovny úpravy bazénových vod, strojovny vzduchotechniky, elektrorozvodny, šaten zaměstnanců s vlastním hygienickým zázemím, velínu, skladu a díly.

Druhou část pak tvoří dvojpodlažní skeletová stavba šatnového zázemí v 1.NP a provozem wellness v 2.NP. Vstup je v 1.NP umístěn na severozápadním rohu budovy. Přes zádveří se návštěvníci dostanou do prostorné vstupní haly s dvojicí schodišť a pokladnou (recepčí).

Ta bude obsluhovat jednak návštěvníky bazénu, ale i návštěvníky wellness části v 2.NP. Přes převlékací kabiny je dostupná společná skříňková šatna a dvě skupinové šatny pro školy. Před vstupem do bazénové haly musí návštěvníci projít hygienickým filtrem v podobě oddělených očištěných sprch a WC. Na konci šatnového bloku se nachází prostor plavčíka, první pomoci, dojezdový díl tobogánu a parní kabina s dvojicí sprch. Vstupní část tohoto podlaží je doplněna o WC a občerstvení, které má vlastní zázemí a může poskytovat služby i do bazénové haly. Severní schodiště s výtahem bude sloužit návštěvníkům pro přístup na diváckou galerii v 2.NP a dále pak i pro přístup zaměstnanců do zázemí v 1. PP. Druhé schodiště u pokladny budou používat návštěvníci wellness provozu v 2.NP. Tento provoz má dvě vlastní šatny oddělené podle pohlaví pro zvýšení standartu. Na šatny navazují očištěné sprchy a WC, ze kterých se pak návštěvníci dostanou centrální části, ze které jsou dostupné prostorově a funkčně oddělené části. Největší z nich tvoří bezplavková zóna s velkou finskou saunou, menší bylinkovou saunou, parní komorou, ochlazovacími sprchami, ochlazovacím bazénkem a pohotovostním WC.

Druhou částí je prostorná odpočívárna, před kterou je navržena terasa, částečně krytá dřevěnou pergolou, která je přístupná i ze saunové části.

Poslední část tvoří masážní vířivý bazén, který výškově navazuje zvednutou podlahu terasy nad dětským bazénem v 1.NP. Hladký provoz by měla zajišťovat druhá strojovna vzduchotechniky pro odtah vzduchu z velké bazénové haly a wellness provozu. Terasa u wellness slouží jako prostorová rezerva pro umístění vířivky, či sauny s atraktivním výhledem na Labe. Terasa na západní straně bude zase sloužit jako spojovací část mezi vnitřním wellness v 2.NP a výhledovým venkovním saunovým světem, který není součástí této dokumentace, ale počítá se s ním na přirozeném terénu v západní části. Nad vstupní halou se nachází v tomto podlaží trojice kanceláří a místnost ručních masáží, která je přístupná přímo ze vstupní haly, nebo na opačné straně z prostoru wellness, masérna má vlastní očištěnou sprchu a skladové zázemí maséra. Konstruktivně je objekt krytého bazénu navržen jako železobetonový skelet, zastřešení plavecké bazénové haly je navrženo dřevěnými lepenými vazníky, s příčnými dřevěnými vaznicemi a VSŽ plechy. Ostatní stropy budou tvořit klasické železobetonové desky. Architektonicky je objekt pojat jako jednoduchá stavba s rovným zastřešením, se střídáním velkých skleněných ploch u bazénové haly a plných ploch u šatnové části. Funkcionalistický výraz budovy by měl navazovat na tradici obdobných veřejných staveb v regionu. Výrazným prvkem bude jen vykonzolovaná horizontální markýza nad vstupem, která pak bude pokračovat i podél budovy a bude sloužit jako krytý přístřešek pro kola.

Stavba je navržena tak, aby byl umožněn bezbariérový přístup do budovy, včetně odpovídajících sociálních zařízení a vyhrazených parkovacích stání. V budově je navržen výtah odpovídající dopravě osob OSSPO.

Zásobování vodou bazénové technologie je uvažováno z rozvodu pitné vody a s vodou z Labe, která projde odpovídající úpravou, aby ji bylo možno použít jako vodu ředící. Tato voda bude použita pouze pro technologii a nebude propojena s rozvodem pitné vody.

Technologie úpravy bazénové vody bude spočívat v klasické filtraci na tlakových filtrech plněných filtračním médiem. Následuje ohřev vody na protiproudových trubkových výměnících, desinfekce pomocí UV záření, desinfekce a úprava parametrů vody chemickými látkami. Proces úpravy vody bude automaticky monitorován a úprava parametrů vody bude probíhat zcela automaticky v závislosti na nastavených požadavcích.

Provozem plaveckého bazénu Nymburk budou vznikat zejména splaškové odpadní vody z používání sociálního zařízení (WC a sprchovny) a také splachové – srážkové odpadní vody z objektu. Bazénová voda z výměny nebo praní bude po zbavení zbytkového chlóru v čistírně vody vrácena zpět do řeky zatížená mírně jen odpadním teplem. Odvodnění dešťových vod ze střech objektu je uvažováno gravitačně. Odvodnění je řešeno samostatnou dešťovou kanalizací svedenou mimo objekt do vsakovacích průlehmů a příkopů na vhodných místech. Dešťové vody budou využívány na pozemku také pro závlahu zeleně a zelených ploch.

Dešťové vody, které nebudou využity, budou dále vedeny pojistným přepadem do dešťové kanalizace, která je dále napojena na stávající dešťovou kanalizaci na pozemku. Napojení je provedeno do stávající kanalizační šachty. Stávající dešťová kanalizace je svedena do stávajícího výústního objektu Labe. Zpevněné plochy parkoviště s možností znečištění budou samostatně svedeny dešťovou kanalizací do odlučovače ropných látek s kapacitou cca 8500 m<sup>3</sup>. Přecházející vody budou za odlučovačem napojeny do stávající dešťové kanalizace shodně s dešťovou kanalizací objektu. Potrubí dešťové kanalizace, splaškové kanalizace v rámci areálu - PVC DN 150-300 je o délce cca 500 m. Splachové odpadní vody ze stavby, během výstavby je nutno svést do jednoho místa na instalovanou jímku s lapolem, která zabrání případnému úniku zakalené vody nebo ropných látek ze stavby přímo do řeky Labe. Jímka může být pravidelně po dobu stavby vyprazdňována na ČOV. Jako zdroje tepla a elektrické energie pro bazén je navrhována kombinace kogenerační jednotky a plynových kondenzačních kotlů.

## **ODŮVODNĚNÍ**

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

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 28. 4. 2021 oznámení záměru „Novostavba Krytého bazénu v Nymburce“ v k. ú. Nymburk, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 11. 05. 2021 a na úřední desce města Nymburk od 13. 05. 2021 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2381 a Středočeského kraje - [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení je Krajský úřad Středočeského kraje.

Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu Městského úřadu Benešov, Odboru výstavby a územního plánování, č. j. MUNYM-110/50029/2019/Šal ze dne 10. 6. 2019, je záměr v souladu s územním plánem Nymburk.

Vlivy na obyvatelstvo a na veřejné zdraví - Z hlediska znečištění ovzduší a jeho vlivu na zdraví obyvatel během stavby nelze při povaze naváženého materiálu (zemina, případně výkopová zemina, štěrk, kámen, stavební hmoty, písek) nelze uvažovat, že by záměr působil jako plošný nebo bodový zdroj znečištění ovzduší. Mírné znečištění ovzduší budou způsobovat prostřednictvím spalin pohonných hmot emisemi částečně automobily přijíždějící k objektu bazénu, ale ty nebudou po spuštění provozu objektu zvláštním zdrojem nadměrného znečištění ovzduší, protože v současnosti je kapacita stávajícího parkoviště u stadionu často zaplněna a po snížení jeho plochy (plocha objektu bazénu) a rozsahu bude hodnota znečištění ovzduší z automobilů návštěvníků omezená o nejméně třetinu proti současnosti, ale pravděpodobně o 35 %, protože kapacita parkoviště ještě poklesne. Liniové znečištění ovzduší znečištění ovzduší vlivem stavby nebo provozu bazénu není očekáváno, přírůstek ke znečištění ovzduší města z příjezdu a provozu nákladních automobilů (řádově a nárazově 1x za hodinu), případně stavebních strojů je proti znečištění v okolí marginální. Na základě odborného odhadu bylo konstatováno, že vzhledem k dobrým rozptylovým podmínkám a kvalitě ovzduší v okolí možné dopravní trasy ve městě, se znečištění ovzduší z liniového zdroje – z trasy dovozu materiálu na stavbu záměru projeví až v místech větší koncentrace dopravy, a to okrajově a v celodenních průměrech nebo jen nárazově v denní době zvýšených dovozů materiálu.

Dopady na životní prostředí z dopravy na stavbu (prašnost, emise škodlivin) budou zvýšené v období cca 4-5 měsíců, ale jde řádově o jednotky automobilů denně kromě krátkého období

betonáže (z části zřejmě mimo vegetační období). Zejména nárazově bude v pracovní době zvýšena dopravní prašnost a emise škodlivin z provozu motorových nákladních vozů a jiné techniky. Jde o předem vymezenou dobu pracovního výkonu (8.00 – 16.00 hod. ve všední dny) a to po dobu cca 5 měsíců (hrubá stavba), mimo dny pracovního klidu a noční hodiny. Skutečné negativní ovlivnění populace osob žijících v okolí navržené stavby a podle dopravní trasy dopravní trasy je jen tak velmi nízké (max. cca 915 osob návštěvníků).

Během stavby bazénu a jeho objektu bude hluchnost omezena na několik období, ve kterých dojde k hlučnějším pracím, a to na počátku (úprava povrchů a hloubení stavební jámy) a posléze i stavba konstrukce a s ní spojené práce. Hluk při provozu bazénu bude způsoben pouze vzduchotechnikou a technologií úpravy vod, která bude ovšem skrytá v odhlučněné místnosti uvnitř objektu, hluchnost mimo okruh technologických místností uvnitř objektu tak bude minimální. Měřitelnost hluku bude (podle podobných staveb o stejném účelu) zcela určitě pod hranicí povolené hluchnosti pro vnější i vnitřní části stavby, a to zejména proto, že bude využito předchozích zkušeností. Stavba se navíc nachází vedle železniční trati a železničního mostu a také vedle stávajícího objektu a parkoviště u stadionu, což jsou zdroje hluchnosti. Lze tak konstatovat, že případné mírné zvýšení hladiny hluchnosti nebude na pozadí uvedených zdrojů hluku dostatečně patrné. Hluchnost budou způsobovat částečně také automobily dojíždějící k objektu bazénu, ale ty nebudou po spuštění provozu objektu zvláštním zdrojem nadměrné hluchnosti, protože v současnosti je kapacita stávajícího parkoviště u stadionu zaplněna a po snížení (plocha objektu bazénu) rozsahu bude tedy hluchnost nadále jen nárazová a omezená o nejméně třetinu proti současnosti, ale pravděpodobně ještě poklesne, protože kapacita parkoviště bude omezena.

Stavba ani provoz areálu nebudou vzhledem ke stavebně technické povaze objektu, přímým zdrojem nadměrných vibrací, které by byly trvale nebo nárazově měřitelné. Omezeně může dojít k vibracím v době minut při přípravě terénu pro stavbu objektu bazénu.

Vzhledem k charakteru záměru bazénu a vhodnému provedení vzduchotechniky není zápach z provozu ve větší (obtěžující míře) předpokládán. Ani realizace záměru samotná není přímo zdrojem zápachu, mimo míst pro provoz a stání automobilů, kde je zápach přítomný při rozjezdu nebo pomalé jízdě (ozón, plyny). Provoz automobilů přináší sebou jistý omezený technický zápach, který je vzhledem ke zlepšujícímu se stavu vozového parku (přibývá elektrokol a mobilů) stále nižší a při počtu vozidel, která, až na výjimky nebudou použita náraz, se očekává rozptýlení zápachu v dobře odvětraném okolí.

Vlastní provádění záměru stavby krytého bazénu není zdrojem radioaktivního, či elektromagnetického záření. Osvětlení ve večerních a nočních hodinách není v plném rozsahu předpokládáno, ale je pro něj vytvořena stávající infrastruktura. Vzhledem k charakteristice geologické je oblast města a okolí tvořena kvarténními písky a říčními usazeninami, a tedy radonové riziko zde bude nízké, což odpovídá i mapě radonového rizika ČR.

Vlivy na klima - Záměr a jeho realizace nejde proti omezování negativních vlivů změny klimatu v rámci města Nymburk, kde se již postupně prosazují některé adaptační postupy a průběžně budou aplikovány i různé zásahy s cílem adaptovat město celkově a cíleně na současné vlivy i na uvažovaný záměr s cílem snížit náklady a zvýšit efektivitu (sdílení vytápění bazénů, rekuperace, systém třídění a ukládání energie a výroby energie kogenerační jednotkou, výsadba zeleně a trávníků po ukončení stavby, změna, podpora cyklo dopravy v rámci provozu záměru, apod.).

Vlivy na povrchové a podzemní vody – Zásobování vodou bazénové technologie je uvažováno z rozvodu pitné vody a s vodou z Labe, která projde odpovídající úpravou, aby ji bylo možno použít jako vodu ředící. Tato voda bude použita pouze pro technologii a nebude propojena s rozvodem pitné vody. Provozem plaveckého bazénu Nymburk budou vznikat zejména splaškové odpadní vody z používání sociálního zařízení (WC a sprchovny) a také splachové – srážkové odpadní vody z objektu. Bazénová voda z výměny nebo praní bude po zbavení zbytkového chlóru v čistírně vody vrácena zpět do řeky zatížená mírně jen odpadním teplem.

Odvodnění dešťových vod ze střech objektu je uvažováno gravitačně. Odvodnění je řešeno samostatnou dešťovou kanalizací svedenou mimo objekt do vsakovacích průlehlů a příkopů na vhodných místech. Dešťové vody budou využívány na pozemku také pro závlahu zeleně a zelených ploch. Dešťové vody, které nebudou využity, budou dále vedeny pojistným přepadem do dešťové kanalizace, která je dále napojena na stávající dešťovou kanalizaci na pozemku. Stávající dešťová kanalizace je svedena do stávajícího výústního objektu Labe. Zpevněné plochy parkoviště s možností znečištění budou samostatně svedeny dešťovou kanalizací do odlučovače ropných látek s kapacitou cca 8500 m<sup>3</sup>. Přečištěné vody budou za odlučovačem napojeny do stávající dešťové kanalizace shodně s dešťovou kanalizací objektu. Splaškové odpadní vody budou svedeny do kanalizace v areálu budovy a následně do jednotné městské kanalizace města Nymburk.

V souvislosti se stavbou a realizací záměru nehrozí kontaminace podzemních vod.

Vlivy na půdu – Z hlediska dotčených půd stavbou lze konstatovat, že u plochy stavby a příslušenství krytého bazénu o cca 4000 m<sup>2</sup> nejsou dotčeny zemědělské pozemky (parcely nejsou v ZPF) a zároveň pozemky nejsou součástí PUPFL – pozemků určených k plnění funkcí V záboru půdy tedy převažují plochy ostatní půdy, zastavěné plochy a okrajové plochy zeleně.

#### Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje ani přírodní zdroje. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky.

#### Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Nejvýznamnějším vlivem stavby je jednoznačně vliv na biotu a dopravu v okolí uvažované stavby (během výstavby), který lze nejlépe odstínit vhodným započítáním stavby mimo vegetační období a hnízdění ptactva a také předběžným odstraněním přítomné zeleně v okolí, což sníží možnost poškození zvláště chráněných živočichů na minimum. Podle předchozího biologického průzkumu nejde ovšem o zeleň příliš kvalitní, protože je převážně starší, náletová a do lokality se zčásti rozšířila z okolí. Kácení zeleně bude provedeno mimo vegetační období a ztráta může být kompenzována dodatečně náhradní výsadbou na vybraných místech v okolí stavby a v okruhu města Nymburk. Lze konstatovat, že vliv na zeleň není zásadní, protože dojde k omezenému odstranění zeleně na břehu řeky i v ulicích podle toků i komunikací před stavbou záměru. Kácení zeleně by se týkalo cca 74 stromů s obvodem nad 80 cm ve výšce 130 cm, 10 stromů bude prořezáno a zbavenu parazitního břečťanu. Celkově je počítáno i s cílenou dosadbou do okolí stadionu,

Z hlediska biodiverzity jde o území navržené k realizaci záměru uvnitř zastavěných ploch města Nymburk, a tak nebudou zasaženy stavební činností žádné plochy zvýšené biodiverzity nebo zásadního významu z hlediska diverzity rostlinných nebo živočišných druhů. Nedaleko se nachází tok řeky Labe (60 m východně), který je z hlediska diverzity plochou vyšší diverzity než okolí a také je součástí ÚSES vyšší úrovně. Přímo do toku Labe nebude zasahováno.

Poslední hodnocené vlivy na přírodu a krajinu jsou dopady na zvláště chráněné živočichy nalezené v místě při dlouhodobém průzkumu. Uvedené zvláště chráněné druhy se vyskytovaly v okolí toku Labe a přípravy záměru. Jejich výskyt svědčí zejména o kvalitě nadregionálního biokoridoru NK10 podle řeky a kvalitě místní krajiny v Polabí. Prakticky žádný z nalezených druhů zde nehnízdí nebo se v místě záměru uvnitř města trvale nezdržuje. Po vyhodnocení výskytu, hnízdění a započítání prací s vegetací bylo konstatováno, že je vhodné se pokusit o ochranná opatření, která spočívají u stavby záměru zejména v oplocení pozemku, zajištění kácení a úprav terénu mimo vegetační období a pak také v provedení průzkumu na místě stavby spojeného se záchranným transferem těsně před započítáním stavby. Bylo konstatováno, že nejde o místo s významnou hodnotou biodiverzity, ale o plochy uvnitř intravilánu města, poblíže frekventované cyklostezky u Labe.

Zájmové území plánovaného záměru se nenachází v žádném maloplošném, ani velkoplošném zvláště chráněném území ve smyslu Zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v aktuálním znění. Významný krajinný prvek tvoří v dosahu stavby niva řeky Labe a také tok řeky Labe, k zásahu do jeho území je nutný též souhlas orgánu ochrany přírody a krajiny. Významnější prvky zeleně – památný strom nebo stromořadí se v lokalitě záměru, stavby a jeho okolí nenacházejí.

Lokalita nezasahuje do žádného krajinného – přírodního parku ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny č.114/1992 Sb. Charakter krajinného rázu nebude zřejmě významněji narušen, neboť jde o stavbu stále ještě v intravilánu města a zde hodnocení stavby musí být provedeno z hlediska urbanistického a případně zdůvodněno v územním plánu.

#### Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Nejsou známy další negativní vlivy, které by mohla realizace záměru mít pro hmotný majetek anebo kulturní památky v území města Nymburk.

Katastrální území Nymburk je územím s archeologickými nálezy kategorie III., je zde registrována sídelní aktivita z období středověku a novověku. Přímé další nálezy v daném místě nejsou očekávány. Byl vydán předběžný souhlas archeologů – vydalo Polabské museum Poděbrady v případě archeologického nálezu na místě okraje stavby záměru a v okolí bude ze strany investora stavby postupováno v souladu s §23 odst. 2 zákona č.20/1987Sb. o státní památkové péči. Doprava a navážkové práce při stavbě záměru se nedotknou žádné státem chráněné památky, a ani se zde podle evidence na parcelách určených ke stavbě záměru se žádné památky nenachází.

#### Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu -

Pod vlivem dopravy materiálu na stavbu záměru a odvozu materiálu ze stavby, bude navýšena krátkodobě a nárazově doprava, která se podle vybrané dopravní trasy budoucího dodavatele mírně zvýší. Zvýšené nároky na dopravu do ploch stavby a staveniště budou mírně komplikovat dopravní situaci na přístupových komunikacích ke stavbě záměru. Vzhledem k charakteru města Nymburk (s vytiženými komunikacemi, kde přírůstek dopravy nebude tak patrný) může být výběr komunikací k dovozu a odvozu stavebního materiálu zvolen mimo centrum města, ale očekávaný přírůstek dopravy na komunikacích do místa záměru je poměrně malý.

Jiné ekologické vlivy – Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané.

Vlivy výstavby záměru Krytý bazén Nymburk na jednotlivé složky a faktory životního prostředí i sociální sféru v rozsahu přesahujícím státní hranice jsou u uvedeného vnitrozemského projektu sportoviště u vodního toku Labe vyloučeny.

Celkově podle výše uvedeného vyhodnocení je vliv na životní prostředí v lokalitě připravovaného záměru ve vztahu k přírodě, krajině i sídlu v okolí celkově hodnocen jako malý, protože plocha dostatečně vzdálena od chráněných zájmů různého druhu a jde o zčásti zastavěnou plochu uvnitř města Nymburk, které je součástí převážně zemědělsky využitě krajiny a stavba bazénu je dostatečně odstíněna svým umístěním, valy železniční trati a zelení v okolí

S ohledem na výše zmíněné a s ohledem na doručená vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

## **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

Středočeský kraj – vyjádření č.j. 070363/2021/KUSK ze dne 04. 06. 2021,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření č. j. 071620/2021/KUSK ze dne 08. 06. 2021,

Městský úřad Nymburk, Odbor životního prostředí – vyjádření č.j. MUNYM-100/33241/2021/Šan ze dne 02. 06. 2021, doručeno 07. 06. 2021

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření č. j. ČIŽP/41/2021/4363 ze dne 28. 05. 2021, doručeno 28. 05. 2021,

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú. p. v Kutné Hoře - vyjádření č.j. KHSSC 23535/2021 ze dne 20. 05. 2021, doručeno 20. 05. 2021,

Povodí Vltavy, s. p. – vyjádření nebylo doručeno

Ze stran veřejnosti neobdržel příslušný úřad ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

## **3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

**Středočeský kraj** souhlasí se záměrem „Novostavba krytého bazénu v Nymburce“, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

### Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

### **Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. R. Müller, l. 369))

Krajský úřad Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“), jako příslušný orgán ochrany přírody a krajiny dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v účinném znění (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“), sděluje, že lze vyloučit významný vliv předloženého záměru samostatně i ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (dále jen „EVL“) nebo ptačích oblastí (dále jen „PO“) stanovených příslušnými vládními nařízeními, které jsou v působnosti Krajského úřadu. Nejbližší území soustavy Natura 2000 v působnosti Krajského úřadu je EVL Písečný přesyp u Píst (CZ0210064), která je vzdálena cca 3,4 km jihozápadním směrem od záměru. Předmětem ochrany EVL jsou otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem (*Corynephorus*) a psinečkem (*Agrostis*) (2330).

**Vzhledem k charakteru záměru, předmětu ochrany EVL a její vzdálenosti, nelze její negativní ovlivnění očekávat.**

V blízkosti dotčeného území bylo pozorováno několik zvláště chráněných druhů živočichů: potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*), kavka obecná (*Coloeus monedula*), kopřivka obecná (*Mareca strepera*) čírka obecná (*Anas crecca*), rorýs obecný (*Apus apus*) a vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Z hlediska zvláště chráněných druhů Krajský úřad upozorňuje, že v případě jejich zjištění na dotčeném území, je třeba respektovat základní ochranné podmínky těchto druhů definované v ust. § 50 zákona č. 114/1992 Sb.



**Krajský úřad dále, jako orgán ochrany přírody a krajiny, podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., sděluje, že vzhledem k charakteru záměru nemá k dalším zájmům hájeným Krajským úřadem žádné připomínky**

Vypořádání:

*Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru*

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. K. Orságová, l. 131)

Záměr je na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

- **Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (Bc. L. Horčíčka, l. 523)

Z hlediska zákona o lesích nemáme k předloženému záměru „Novostavba Krytého bazénu v Nymburce“ **žádných připomínek**, neboť nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** (Ing. E. Mazáková, l. 961)

Předložený záměr je umístěn na území města Nymburk, na pravém břehu řeky Labe, při cyklostezce, železniční trati a mostu a při Zimním stadionu. Konkrétně se jedná o pozemky st. p. 2196, parc. č. 978/7; 978/2; 206/2; 979/144; 978/6; 979/65; 979/3; 979/145; 206/14; 206/13; 206/11; 979/64; 206/10; 2196; 979/143; 206/9; 3711/6; 206/8; 1601/2; 1717/4; 206/1 v k.ú. Nymburk. Navržený záměr spočívá v umístění krytého plaveckého bazénu, saunového světa, technologie čištění, recyklace, úpravy vody a vzduchotechniky do území jižně od sportovní haly Nymburk, na břeh řeky Labe.

Jako zdroje tepla a elektrické energie pro bazén je navrhována kombinace kogenerační jednotky a plynových kondenzačních kotlů. V předloženém oznámení je uvedeno, že kogenerační jednotka bude mít pro příkon v palivu 384 kW s tolerancí  $\pm 5\%$  a palivem bude zemní plyn.

V předloženém oznámení je dále uvedeno, že pro krytí pološpičkového a špičkového výkonu je dále plánováno použití dvou plynových kondenzačních kotlů. Navržený výkon dvojice kotlů bude v rozsahu 44 - 462 kW při 80/60°C. Jednat se bude o dvojkotel z oceli skládající se z 2 jednotlivých kotlů à 250 kW.

Lze předpokládat, že instalací shora uvedené kogenerační jednotky a dvou plynových kotlů dojde ke vzniku vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší uvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Podle ustanovení § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší vydává příslušný krajský úřad k těmto vyjmenovaným stacionárním zdrojům závazná stanoviska k umístění a k provedení stavby k řízením podle jiného právního předpisu (např. zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon) a dále povolení provozu.

V případě, že by se jednalo o stacionární zdroje znečišťování ovzduší neuvedené v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší (nevyjmenovaný zdroj), požádá provozovatel takového stacionárního zdroje v souladu s § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, o vydání závazného stanoviska k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního zdroje, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Stavební činnost, která bude spojená s výstavbou shora uvedeného záměru, může být výrazným zdrojem prašnosti, především tuhých znečišťujících látek (PM10 a PM2,5), proto je nutné při provádění stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedena v Metodice pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM10. Realizace některých opatření, která jsou uvedena v této metodice, povede k omezení prašnosti v místě provádění stavby a tím dojde ke snížení vlivů záměru na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě.

*Vypořádání: Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.*

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo **nemá připomínky**.

### **Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha**

#### **Oddělení ochrany ovzduší:**

K předloženému oznámení záměru **nemáme žádné podstatné připomínky**.

#### **Oddělení ochrany přírody**

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, **máme k předloženému oznámení následující připomínky a požadujeme jeho další posouzení**. S ohledem na rozsah záměru je dle názoru ČIŽP oznámení nedostatečným způsobem zpracované a neumožňuje posoudit vlivy na životní prostředí. Ačkoliv se se stavbou dle textu oznámení počítá již dlouhodobě (uvedeno konkr. „více jak 15 let přípravy záměru a postupu a vývoji projekčních prací“), oznámení obsahuje příliš mnoho nejasností. Jediný přiložený situační zákres se popisem „černě-hala“ považuje ČIŽP za naprosto nevypovídající (a to i kdyby byl dodán v dostatečném rozlišení pro čtení...). Nedostatečným způsobem je řešeno nakládání s dešťovými vodami, ačkoliv záměr vyvolá navýšení zpevněných ploch, tzn. navýšení povrchového odtoku. Není tak jasné, jak záměr naplňuje požadavky na ochranu klimatu. Na str. 27 je uvedeno, že „*Odvodnění dešťových vod ze střech objektu je řešeno samostatnou dešťovou kanalizací svedenou mimo objekt do vsakovacích průlehu a příkopů na vhodných místech. Dešťové vody budou využívány na pozemku také pro závlahu zeleně a zelených ploch. Dešťové vody, které nebudou využity, budou dále vedeny pojistným přepadem do dešťové kanalizace, která je dále napojena na stávající dešťovou kanalizaci na pozemku. Napojení je provedeno do stávající kanalizační šachty. Stávající dešťová kanalizace je svedena do stávajícího výústního objektu Labe*“. Z oznámení ale přitom nejsou vůbec jasné navrhované zelené plochy (lokalizace ani rozsah), ani zmíněné průlehy a příkopy. Na str. 12 je dále uvedeno, že „*Pro možnost závlahy dešťovou vodou je uvažováno s přivedením pitné vody k nádržím pro možnost dopouštění nádrže v období sucha*.“ O žádných nádržích na dešťovou vodu přitom není vůbec uvažováno. Navržený záměr spočívá v umístění krytého plaveckého bazénu, saunového světa, technologie čištění, recyklace, úpravy vody a vzduchotechniky do území jižně od sportovní haly Nymburk, na břeh řeky Labe. V oznámení je dále uvedeno, že „*Prostor přilehlých trávníků a dalších ploch u bazénu je předběžně kalkulována na cca 8000 m<sup>2</sup>*“, není nijak dále přiblíženo. Dále je v oznámení uvedeno, že „*v západní části území by pak měl být areál rozšířen o venkovní saunový svět, na opačné straně pak počítá tato dokumentace s vybudování otevřeného letního koupaliště s víceúčelovým dětským bazénem, opalovacími plochami a šatnovým zázemím, které by mělo*

*být pod terasou bazénu krytého. V nejvýhodnější části území se pak počítá s výstavbou skate parku a několika otevřených hřišť. Aby celý areál fungoval co nejlépe, je na západní straně areálu navrženo velkokapacitní parkoviště umístěné mezi násep železničního tělesa a budovu zimního stadionu. Příjezd se počítá po rozšířené komunikaci napojené na Tyršovu ulici. Podél celého areálu je navržena na západní straně komunikace pro pěší a cyklisty“. Tyto plochy však nejsou v oznámení řešeny. ČIŽP se domnívá, že záměr by měl být posuzován jako celek (tzn. Není zcela vyloučen možný kumulativní negativní vliv) nikoliv tzv. salámovou metodou. K tomuto dále dodáváme, že některá tvrzení se v oznámení popírají. Na str. 3 je např. uvedeno, že: „Parkování a parkoviště není součástí záměru“. Přitom na str. 25 je uvedeno, že „Nový bazén je situován do plochy stávajícího parkoviště a z velké části ho zabírá. Nové parkovací stání je situováno do stávající zelené plochy v západní části areálu.“ Není jasné, zda takové umístění umožňuje územní plán. Upozornujeme, že zpevněné plochy parkoviště dále navýší povrchový odtok.*

#### **Oddělení odpadového hospodářství:**

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, **nemáme** k předložené dokumentaci zásadní připomínky. **Upozorňujeme** pouze, že původce odpadů, je v případě produkce komunálního, stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou, a to již před vznikem těchto odpadů. Dále k předloženému záměru sdělujeme, že od 1. 1. 2021 je v platnosti nový zákon č. 542/2021 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, který upravuje nakládání s vybranými výrobky, elektrozařízeními, bateriemi apod. V případě vzniku a nakládání s těmito výrobky je nutné řídit se tímto zákonem.

#### **Oddělení ochrany vod:**

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění nemáme k předloženému záměru „Novostavba Krytého bazénu v Nymburce“ žádné zásadní připomínky. Při případné realizaci daného záměru nesmí dojít k negativnímu ovlivnění blízkého toku Labe, a proto **požadujeme** důsledné dodržování všech navržených opatření k ochraně jeho povrchových vod.

**ČIŽP OI Praha má k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky ze strany ochrany přírody a upozornění ze strany odpadového hospodářství. Inspekce požaduje zohlednění připomínek v další fázi posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.**

#### Vypořádání:

Z hlediska ochrany vod a odpadového hospodářství: Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny: Stavba nového bazénu je na místě stávajícího parkoviště, které patří do k.ú. Nymburk. Parkoviště bude tímto novým záměrem odstraněno a na této ploše vznikne zmiňovaná stavba. Řešené území je pokryto v současnosti parkovištěm zpevněným živici a často užívaným k parkování vozidel v okolí tělovýchovného areálu (Stadionu). Okolní plochy jsou pak tvořeny zčásti náletovou i vzrostlou zelení, (84 stromů a trávnik), která je již v mnoha místech prostupná a případně slouží jako doprovodná zeleň toku Labe a cyklostezky.

*Parkování a parkoviště není součástí záměru, protože funkční parkoviště má v místě již stávající tělocvičný areál (stadion), a proto není nutné uvažovat jeho potřebu (kapacita parkoviště se sníží a současně je nutno podotknout, že dojezd do areálu bude občany realizován zejména na kole, tak jako do dalších částí města. K dalším službám spojeným s provozem bazénu (občerstvení apod.) bude využito opět stávajících nebo plánovaných kapacit okolních areálů, zejména Zimního stadionu.*

*Nové parkování není záměrem tohoto projektu a bude řešeno až ve druhé etapě. Jeho výstavba je podmíněna i vyjádřením ČD – parkoviště je v ochranném pásmu českých drah, a jelikož*

dráhy do budoucna počítají s narovnáním trati, bude parkoviště z větší části řešeno betonovými zatravnovacími dílci, aby se v případě realizace záměru dalo rychle odstranit. Samotné parkoviště bude odvodněné a přes záchytné jímky odvodněno do dešťové kanalizace. Nové parkovací stání bude situováno do stávající zelené plochy v západní části areálu. Navržené parkovací stání je pro 224 OA a 7 stání pro autobusy. Stávající parkování bude pro 16 OA. Stávající areál je dopravně napojen na ulici Tyršovu dvojicí ulic u stadionu a Svatojiřskou.

Odvodnění dešťových vod ze střech objektu je uvažováno gravitačně. Plochy střech z bazénové hały budou též svedeny do stávající dešťové kanalizace. Odvodnění je řešeno samostatnou dešťovou kanalizací svedenou mimo objekt do vsakovacích průlehu a příkopů na vhodných místech. Dešťové vody budou využívány na pozemku také pro závlahu zeleně a zelených ploch. Dešťové vody, které nebudou využity, budou dále vedeny pojistným přepadem do dešťové kanalizace, která je dále napojena na stávající dešťovou kanalizaci na pozemku. Napojení je provedeno do stávající kanalizační šachty. Stávající dešťová kanalizace je svedena do stávajícího výústního objektu Labe. Zpevněné plochy parkoviště s možností znečištění budou samostatně svedeny dešťovou kanalizací do odlučovače ropných látek s kapacitou cca 8500 m<sup>3</sup>. Přečištěné vody budou za odlučovačem napojeny do stávající dešťové kanalizace shodně s dešťovou kanalizací objektu. Potrubí dešťové kanalizace, splaškové kanalizace v rámci areálu - PVC DN 150-300 je o délce cca 500 m.

Záměr a jeho realizace nejde proti omezování negativních vlivů změny klimatu v rámci města Nymburk, kde se již postupně prosazují některé adaptační postupy a průběžně budou aplikovány i různé zásahy s cílem adaptovat město celkově a cíleně na současné vlivy i na uvažovaný záměr s cílem snížit náklady a zvýšit efektivitu (sdílení vytápění bazénů, rekuperace, systém třídění a ukládání energie a výroby energie kogenerační jednotkou, výsadba zeleně a trávníků po ukončení stavby, změna, podpora cyklodopravy v rámci provozu záměru, apod.).

Technické podrobnosti řešení vsakování srážkových vod, závlaha pitnou vodou a rozmístění prostoru přilehlých trávníků a dalších ploch bude upřesněno v dokumentaci pro územní rozhodnutí a stavební řízení.

Dle platného územního plánu města Nymburk, zpracovaného projektovou kanceláří ŽALUDA (Ing. E. Žaluda, ČKA: 4077) v listopadu 2017 jsou Předmětné parcely součástí stabilizovaných ploch:

- OS – občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení
- ZV – veřejná prostranství – veřejná zeleň

a plochy přestavby P09 – občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení. Podle vyjádření úřadu územního plánování města Nymburk je stavba v souladu s územním plánem.

Z výše uvedených důvodů a s ohledem na doplnění v navazujících řízeních není nutné další posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb.

### **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú.p. v Nymburkce**

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad ve věci hodnocení a umístění záměru „Novostavba krytého bazénu v Nymburce“ v k.ú. Nymburk s hodnocením a umístěním ve zjišťovacím řízení **souhlasí**.

Posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů **nepožadujeme**.

Odůvodnění:

***Posuzované faktory:***

*Hluk*

*Stacionární zdroje hluku:* Budou vzduchotechnika a technologie úpravy vod, která bude v odhlučněné místnosti uvnitř objektu. Nejbližší obytná zástavba se nachází západním směrem ve vzdálenosti cca 180 m, východním směrem ve vzdálenosti více než 250 m, jižním směrem za řekou Labe 200 m, severním směrem za komunikací II. třídy ve vzdálenosti 250 m. V sousedství záměru se nachází železniční trať a železniční most a stávající objekt zimního stadionu a parkoviště u stadionu. Záležitost stacionárních zdrojů hluku lze řešit v dalším stupni projektové dokumentace. Vzhledem k tomu, že se jedná o stacionární zdroje hluku, které ve stupni zjišťovacího řízení nebyly vyspecifikovány, lze tuto problematiku řešit vhodnými technickými opatřeními a vhodným nasměrováním VZT jednotek mimo obytné objekty ve stupni stavebního řízení. Po dokončení stavby lze situaci objektivizovat měřením v rámci zkušebního provozu, v případě že by hygienické limity v chráněném venkovním prostoru staveb nebyly plněny, řešit dodatečná protihluková opatření.

*Liniové zdroje hluku:* Bude automobilová doprava spojená s provozem záměru. V současné době je v místech záměru již vybudované parkoviště pro osobní automobily. V těsné blízkosti navrhovaného parkoviště se nenachází chráněné objekty.

*Hluk ze stavební činnosti:* V době posuzování projektové dokumentace nebyly známy informace o konkrétních strojích, které budou na stavbě použity. Je předpoklad, že v určitých dnech bude třeba přizpůsobit práci nejhluchnějších strojů tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, platných pro dobu výstavby. S ohledem na skutečnost, že výstavba bude prováděna v intravilánu města, je třeba před zahájením stavebních prací zpracovat návrh organizace výstavby s vytipováním nejhluchnějších činností s následným návrhem organizačních opatření, zejména jak budou stroje rozloženy v čase, aby dopad na okolí byl co nejmenší a nedocházelo během výstavby k překročení hygienických limitů hluku platného pro dobu výstavby v chráněných venkovních a vnitřních prostorech definovaných § 30 odst. 3 zákona.

*Záření radioaktivní, elektromagnetické*

Záměr nebude zdrojem radioaktivního ani elektromagnetického záření ani zdrojem vibrací.

**Vzhledem k výše uvedenému orgán ochrany veřejného zdraví nepovažuje za nutné předmětnou dokumentaci vyhodnotit komplexně zpracováním dokumentace procesem EIA.**

*Vypořádání:* *Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru*

### **Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí**

Jako dotčený orgán ve smyslu § 6 odst. 7 zákona z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, k zaslanému oznámení nemáme námitek.

Upozorňujeme, že možnost využití vody z vodního toku Labe, vypouštění odpadní vody z bazénů do Labe a odvádění dešťových vod do Labe, je třeba projednat se správcem vodního toku společností Povodí Labe, státní podnik.

Dle našeho názoru **nepovažujeme** za nutné další posouzení záměru dle cit. zákona.

*Vypořádání:*

*Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru*

#### 4. Podklady pro rozhodnutí:

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona Mgr. Michael Pondělíček, Ph.D., Firma KPZ, Ostromečská 1383/14, 130 00 Praha 3 (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona) a došla vyjádření dotčených orgánů, která příslušný úřad obdržel.

#### POUČENÍ

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího Odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba  
**Mgr. Darina Hanusková**  
odborný referent  
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Nymburk (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů.

**Zároveň příslušný úřad žádá město Nymburk o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na e-mail: [hanuskova@kr-s.cz](mailto:hanuskova@kr-s.cz)). **Rozhodnutí - závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2381.

**Datum vyvěšení:**

**Datum sejmutí:**

**Razítko:**

**Razítko:**

**Rozdělovník k č. j.: 078173/2021/KUSK**

**Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce**

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Město Nymburk, nám., Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk

**Dotčené orgány:**

3. KHS Stř. kraje, územní pracoviště v Nymburku, Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk
4. Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
7. Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Oznamovatel:**

8. Město Nymburk, nám., Přemyslovců 163, 288 02 Nymburk

**Na vědomí:**

9. Městský úřad Nymburk, odbor výstavby, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
10. MŽP, Odbor IPPC/EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
11. Zpracovatel oznámení Mgr. Michael Pondělíček, Ph.D., Firma KPZ, Ostromečská 1383/14, 130 00 Praha 3