

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 143888/2017

S - JMK 141199/2017 OŽP/Vin

Mgr. Hana Vinklerová

541 652 639

05.10.2017

Jaromír Parolek

Brodačská 336

691 63 VELKÉ NĚMČICE

„Rybník Rašovice“, k. ú. Rašovice u Bučovic, okr. Vyškov – sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržel dne 02.10.2017 oznámení podlimitního záměru (dále jen „oznámení“) „**Rybník Rašovice“, k. ú. Rašovice u Bučovic, okr. Vyškov**, s náležitostmi dle přílohy č. 3a zákona. Oznamovatelem je Ing. Jana Špičková, Pavlovská 500/8, 623 00 Brno, IČ 60401664, zastoupená na základě plné moci panem Jaromírem Parolkem, Brodačská 336, 691 63 Velké Němčice.

Jedná se o podlimitní záměr dle přílohy č. 1 zákona, kategorie II, bod 1.7 - „Přehrady, nádrže a jiná zařízení určená k zadržování nebo k akumulaci vody a v ní rozptýlených látek, pokud nepřísluší do kategorie I a pokud objem zadržované nebo akumulované vody přesahuje 100 000 m³ nebo výška hradičí konstrukce přesahuje 10 m nad základovou spárou.“ Zároveň se jedná o podlimitní záměr dle přílohy č. 1 zákona, kategorie II, bod 1.3 - „Vodohospodářské úpravy nebo jiné úpravy ovlivňující odtokové poměry (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, terénní úpravy, lesnicko-technické meliorace, atd.) na ploše od 10 do 50 ha.“

Identifikační údaje:

Název: Rybník Rašovice
Umístění: kraj: Jihomoravský
okres: Vyškov
obec: Rašovice
k. ú.: Rašovice u Bučovic

Oznamovatel: Ing. Jana Špičková, Pavlovská 500/8, 623 00 Brno, IČ 60401664, zastoupená na základě plné moci panem Jaromírem Parolkem, Brodačská 336, 691 63 Velké Němčice.

Charakter záměru:

Předmětem záměru je výstavba malé vodní nádrže v obci Rašovice. Vodním dílem budou dotčeny pozemky p. č. 5349, 5408, 5409, 5410, 5413, 5414, 5415/1, 5418, 5419 k. ú. Rašovice u Bučovic, přeložkou vodovodu pozemky p. č. 5412/1, 5415/2 k. ú. Rašovice u Bučovic. Vlastní zájmové území se nachází mimo zastavěnou část obce, v údolní nivě Křižanovického potoka pod jeho soutokem s potokem Buchlová. Zájmové území je na severu vymezeno přibližně hranicí zvláště chráněného

území přírodní rezervace Rašovický zlom – Chobot, na jihu silnicí III/4199 Rašovice – Heršpice. Stavba je členěna na následující stavební objekty -SO 1 – Zemní hráz, JKSO 832.16.1.1., SO 2 – Objekty hráze, JKSO 832.39.5.1., SO 3 – Úpravy v zátopě, JKSO 833.15.8.1., SO 4 – Přeložka vodovodu, JKSO 827.11.A2.1.9. a SO 5 – Doprovodná zeleň, JKSO 823.29.8.1. Hlavním účelem záměru bude ochrana před suchem a povodněmi, přispět ke zvýšení retenční a akumulací schopností území. Dále přispěje také ke zvýšení biologické rozmanitosti území a posílení ekologicko-stabilizační funkce krajiny krajinářsky cenného území blízkého Přírodního parku Ždánický les. Pro výstavbu nádrže je předpokládáno využití dotací Ministerstva zemědělství, z programu „Podpora retence vody v krajině – rybníky a vodní nádrže“.

Nádrž je navržena jako průtočná, s čelní zemní hrází. Hráz bude vybudována z místních materiálů, těžených v zátopě nádrže. Koruna hráze je navržena šířky 3,00 m se sklonem 3 % k návodnímu líci hráze, návodní líc hráze je navržen ve sklonu 1:3,2, vzdušní líc hráze ve sklonu 1:2,2. Výška hráze a jí odpovídající úroveň hladiny vody v nádrži za běžného stavu je výškově přizpůsobena okolním pozemkům a stavbám:

- hladina vody v nádrži při provozní hladině je navržena tak, aby vzduť vody v korytě toku neovlivňovalo průtočnost silničního propustku (silnice III/4199).
- v okolí stávajících sloupů nadzemního vedení VN jsou navrženy terénní úpravy, které zajistí jejich přístupnost za všech vodních stavů. Hladina vody při maximálním nadržení je navržena s ohledem na zachování požadované minimální výšky vodičů 6 m nad maximální hladinou i nad upraveným terénem.
- v místě konfliktu navržené stavby nádrže se stávajícím vodovodním řadem je navrženo jeho přeložení mimo hráz a zátopu nádrže (vyvolaná investice)

Výpustný objekt bude tvořit trubní výpust DN 600 s betonovým kombinovaným požerákem. Střední přepážku požeráku tvoří v dolní části pevná stěna se základovou výpustí se šoupátkovým uzávěrem DN 400, v horní části dluže. V toku pod výpustí je navržen drobný měrný objekt pro kontrolu dodržování stanoveného minimálního zůstatkového průtoku. Ochranu vodního díla před velkými vodami bude jako zajišťovat přímý bezpečnostní přeliv, situovaný v rostlém terénu v levobřežním závězu hráze. Přeliv bude opevněn závalcovaným pohozelem ze šterkodrti, s prosypáním ornici a zatravněním. Bezpečnostní přeliv převede i průtoky vyšší než Q100.

Pravý břeh nádrže bude ponechán bez zásahů. Podél levého břehu nádrže je navržen zemník konstrukčních zemín. Z plochy zemníku bude provedeno sejmutí ornice, která bude z části použita pro potřeby stavby, z části k povážení zemědělských půd. Okraje zátopy v zemníku se v zátopě nádrže upraví do pozvolného sklonu od 1:6 do 1:10, který umožní vznik poměrně rozsáhlé příbřežní litorální zóny (podíl vodní plochy s hloubkou vody do 0,50 m bude činit cca 20% z normální plochy nádrže). Nad vodní hladinou upravený zemník vytvoří drobnou zemní mez. K mezi bude přiléhat navržený ochranný travnatý pás.

V zátopě nádrže budou vytvořeny dvě záchytné sedimentační jímky pro zachycení hrubých i jemných splavenin. Záchytné jímky budou vytvořeny předělením plochy nádrže drobnými průřeznými hrázkami z drátokamenných gabionů. Pro zapojení objektů zemní hráze a nádrže do krajiny je navržena pomístní nepravidelná výsadba drobných skupin listnatých keřů s místně vtroušenými stromy, a to na vzdušném líci hráze a na levém břehu zátopy ve svahu upraveného zemníku. Pravý břeh nádrže bude ponechán přirozené sukcesi břehové vegetace.

Je deklarováno, že se u záměru nepředpokládá intenzivní rybářské využívání. Realizován bude pouze extenzivní chov ryb bez přikrmování a hnojení, s omezeními vyplývajícími z podmínek dotací. Rybí obsádka bude tvořena geograficky a stanovištně odpovídajícími druhy ryb, velikost

rybí obsádky bude úměrná přirozené úživnosti nádrže. Rybí obsádka nebude přikrmována a rybník hnojen. Do nádrže nebudou vysazovány býložravé druhy ryb (amur, tolstolobik), které by způsobily destrukci mokřadní vegetace.

Ornice a zúrodnění schopná zemina budou těženy společně, na zemědělské pozemky budou ukládány ve vrstvě o maximální mocnosti 0,15 m. Výkopová zemina vytěžená při výstavbě bezpečnostního přelivu bude v plném rozsahu použita pro potřeby stavby, k výstavbě tělesa zemní hráze a navrženým terénním úpravám.

Kapacita záměru:

Nádrž

Objem zásobního prostoru (normální nadržení)	22 450 m ³
Objem ochranného prostoru ovladatelného	6 400 m ³
Objem ochranného prostoru neovladatelného	14 520 m ³
Celkový objem nádrže	43 370 m ³
Zatopená plocha při hladině zásobního prostoru	20 400 m ²
Zatopená plocha při hladině ochranného prostoru ovladatelného	22 300 m ²
Zatopená plocha při hladině ochranného prostoru neovladatelného	26 100 m ²
Maximální délka vzdutí	275 m
Maximální hloubka vody v nádrži při H _N	2,70 m
Průměrná hloubka vody v nádrži při H _N	1,10 m

Hráz

Maximální výška hráze nade dnem údolí	4,00 m
Převýšení hráze nad maximální hladinou	0,40 m
Délka hráze	169,00 m
Šířka koruny hráze	3,00 m
Sklon návodního líce hráze	1 : 3,2
Sklon vzdušního líce hráze	1 : 2,2

Výpustný objekt

Maximální přepadové množství přepadu požeráku	0,884 m ³ .s ⁻¹
Maximální vypouštěné množství při vypouštění nádrže	0,664 m ³ .s ⁻¹
Kapacitní průtok štol DN 600, I 0,0167 při proudění s volnou hladinou	0,925 m ³ .s ⁻¹

Bezpečnostní přeliv

Návrhový stupeň ochrany Q ₂₀	10,500 m ³ .s ⁻¹
Kapacita bezpečnostního přelivu při maximální hladině	14,177 m ³ .s ⁻¹
Bezpečnostní rezerva do úrovně koruny hráze	19,202 m ³ .s ⁻¹
Celková kapacita přelivu	33,379 m ³ .s ⁻¹

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí sděluje, že ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemůže mít hodnocený záměr významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Městský úřad Bučovice, odbor územního plánování, rozvoje a investic v Územně plánovací informaci o podmínkách využívání území (č. j. MUB/OÚP-34119/2017 baro ze dne 27.07.2017) sděluje, že:

- Pozemek p. č. KN 5349 v katastrálním území Rašovice u Bučovic se nachází v nezastavěném území v stabilizované ploše vodní a hospodářské W – Vodní toky, nádrže a částí zasahuje do návrhové plochy W2 – vodní nádrž.

- Pozemek p. č. KN 5408 v katastrálním území Rašovice u Bučovic se nachází v nezastavěném území v stabilizovaných plochách zemědělských Zo/L – orná půda, Zo/II – orná půda v nivách – návrh zatravnění.
- Pozemek p. č. KN 5409 v katastrálním území Rašovice u Bučovic se nachází v nezastavěném území v stabilizované ploše krajinné Kz – krajinná zeleň a částí zasahuje do návrhové plochy vodní a hospodářské W2 – vodní nádrž.
- Pozemky p. č. KN 5410, KN 5413, KN 5414 v katastrálním území Rašovice u Bučovic se nacházejí v nezastavěném území v stabilizovaných plochách zemědělských Zo/I – orná půda, Zo/II – orná půda v nivách – návrh zatravnění a částí zasahují do návrhové plochy vodní a hospodářské W2 – vodní nádrž.
- Pozemky p. č. KN 5415/1, KN 5418, KN 5419 v katastrálním území Rašovice u Bučovic se nacházejí v nezastavěném území ve stabilizovaných plochách zemědělských Zo/I – orná půda, Zo/II – orná půda v nivách – návrh zatravnění.

Na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k umístění, charakteru (cílem záměru je výstavba malé vodní nádrže, která bude sloužit především ke zvýšení retenční a akumulární schopnosti území, zvýšení biologické rozmanitosti území a posílení ekologicko-stabilizační funkce krajiny) a kapacity záměru, Krajský úřad Jihomoravského kraje sděluje, že tento podlimitní záměr

**nepodléhá zjišťovacímu řízení
podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí,
ve znění pozdějších předpisů.**

Toto sdělení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

otisk razítka

Ing. Jiří Hájek v. r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Hana Vinklerová