

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 45681/2017

Sp. zn.: S - JMK 37932/2017 OŽP/Vin

Vyřizuje: Mgr. Hana Vinklerová

Telefon: 541 652 639

Datum: 21.03.2017

Jaromír Parolek

Brodačská 336

691 63 VELKÉ NĚMČICE

„Krajinotvorná nádrž Rozkoš“, k. ú. Rozkoš u Jevišovic, okr. Znojmo – 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 07.03.2017 oznámení podlimitního záměru (dále jen „oznámení“) „**Krajinotvorná nádrž Rozkoš, k. ú. Rozkoš u Jevišovic, okr. Znojmo**, s náležitostmi dle přílohy č. 3a zákona. Oznamovatelem je pan Martin Zavadil, 671 53 Rozkoš č. p. 50, který je zastoupen 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 1.3 - „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.“ Zároveň se jedná 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 hradící konstrukce přesahuje 10 m nad základovou spárou.“

Identifikační údaje:

Název: Krajinotvorná nádrž Rozkoš
Umístění: kraj: Jihomoravský
okres: Znojmo
obec: Rozkoš
k. ú.: Rozkoš u Jevišovic

Oznamovatel: Pan Martin Zavadil, 671 53 Rozkoš č. p. 50, který je zastoupen na základě plné moci panem Jaromírem Parolkem, Brodačská 336, 691 63 Velké Němčice.

Charakter záměru:

Předmětem záměru je výstavba malé vodní nádrže v nivě Slatinského potoka a dvou tůní na pozemcích p. č. 435/1, 435/20, 436/4, 436/5, 435/19, 465/8, 1009/38 v k. ú. Rozkoš U Jevišovic. Záměr je situován na území přírodního parku Jevišovka a lokálního biokoridoru LBK 06A. 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 833.19.8.1., SO 4 – Mokřady, JKSO 823.29.8.1., SO 5 – Doprovodná zeleň, JKSO 823.29.8.1.

Nádrž je navržena jako průtočná s čelní zemní hrází. Hráz bude vybudována z místních materiálů těžených v zátopě nádrže. Výška hráze a jí odpovídající úroveň hladiny vody v nádrži za běžného stavu je výškově přizpůsobena okolním pozemkům. Výpustný objekt bude tvořit trubní výpust s dřevěným požerákem. Přístup k požeráku bude zabezpečen dřevěnou lávkou. Ochranu vodního díla před velkými vodami bude jako zajišťovat přímý bezpečnostní přeliv situovaný v rostlém terénu za levobřežním zavázáním hráze. Přeliv bude opevněn zaválcovaným pohozelem ze štěrkodrti, s prosypáním ornice a zatravněním. Břehy nádrže budou ponechány bez zásahů, pouze z plochy dna zátopy nádrže bude provedeno sejmutí ornice a zúrodnění schopných zemín. Okraje zátopy budou upraveny do proměnlivého sklonu od 1:6 do 1:10, který umožní vznik poměrně rozsáhlé příbřežní litorální zóny (podíl vodní plochy s hloubkou vody do 0,60 m bude činit cca 23%). Na konci zátopy budou vytvořeny dvě drobné kopané neprůtočné tůňe, které budou izolované od hlavní vodní plochy nádrže. Hladina vody v tůňích bude závislá na úrovni hladiny vody v nádrži. Břehy tůňí budou upraveny do proměnlivého pozvolného sklonu. Výkopové svahy tůňí nebudou osévány, budou ponechány přirozenému rozvoji travino-bylinných společenstev.

Hlavní funkce nádrže je deklarována jako krajnotvorná - zlepšení ekologických funkcí a estetického účinku krajiny, zlepšení mikroklima, umožnění přežití živočichů a rostlin v době déle trvajících sucha, zlepšení jakosti vody s využitím sedimentačních a samočisticích procesů. Další funkce nádrže jsou: (i) ochrana biotopů - vytvoření podmínek pro rozvoj vodních živočichů, vodního ptactva, vodních a bažinných rostlin, (ii) ochranná (retenční) – využití zásobního a ochranného prostoru nádrže ke krátkodobé akumulaci a regulaci povrchového odtoku, zvýšení zásoby podzemních vod infiltrací, (iii) hospodářská – zdroj vody k protipožárním účelům a (iv) rybochovná – extenzivní chov ryb bez přikrmování a hnojení, s omezeními vyplývajícími z podmínek případných dotací. Je deklarováno, že investor nepředpokládá intenzivní rybářské využívání nádrže. V prvních dvou letech po provedené revitalizaci bude nádrž zcela bez rybí obsádky. V dalších letech bude rybí obsádka tvořena geograficky a stanovištně odpovídajícími druhy ryb. Velikost rybí obsádky bude úměrná přirozené úživnosti nádrže. Složení a velikost rybí obsádky stanoví příslušné pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny. Rybí obsádka nebude přikrmována a nádrž nebude hnojena. Do nádrže nebudou vysazovány býložravé druhy ryb (amur, tolstolobik), které by způsobily destrukci mokřadní vegetace. Složení nádrže bude občasně za účelem eliminace případně zavlečených nežádoucích druhů ryb.

Výsadba břehových porostů není navržena, jejich vznik se ponechá na přirozeném vývoji. Stávající porosty vzrostlých dřevin (lesní porost na pravém břehu, rozptýlená zeleň na levém břehu a souvislý porost na torzu historické hráze na konci zátopy) zajišťují dostatečný vegetační doprovod nádrže. Pro zapojení objektů zemní hráze a bezpečnostního přelivu do krajiny je navržena pomístní nepravidelná výsadba drobných skupin listnatých keřů s pomístně vtroušenými stromy, a to na vzdušném líci hráze a v levém svahu koryta bezpečnostního přelivu.

Stavba je umístěna na zemědělské půdě, která je využívána jako trvalý travní porost. Ornice a zúrodněná zemina budou použity pro povážení zemědělských pozemků investora. Těženy budou 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. K záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa nedojde.

Je deklarováno, že přípravné práce budou prováděny mimo období hnízdění ptáků a intenzivní migrace a rozmnožování obojživelníků.

Kapacita záměru:

Celkový objem nádrže	6 100 m ³
Objem zásobního prostoru (normální nadrženi)	4 000 m ³
Zatopená plocha při hladině zásobního prostoru	3 850 m ²
Maximální výška hráze nad dnem údolí	2,20 m
Délka hráze	42,50 m
Plocha tůní:	
• Tůň 1	125 m ²
• Tůň 2	60 m ²
Objem odtěžené zeminy	100 m ³

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 Jevišovice, stavební úřad I. stupně potvrzuje (č. j. SÚ-105/4/2016 ze dne 11.04.2016), že záměr „Krajinotvorná nádrž Rozkoš“ na pozemcích p. č. 465/8, 465/20, 435/1, 1009/38, 436/4, 436/5, k. ú. Rozkoš u Jevišovic, je v souladu s Územním plánem obce Rozkoš.

Na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k umístění (záměr je v souladu s územním plánem), charakteru (cílem záměru je přispět ke zvýšení retenční a akumulární schopnosti území, zvýšení biologické rozmanitosti území a posílení ekologicko-stabilizační funkce krajiny přírodního parku Jevišovka) a kapacitě 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