

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 120701/2017

Sp. zn.: S - JMK 113899/2017 OŽP/Vin

Vyřizuje: Mgr. Hana Vinklerová

Telefon: 541 652 639

Datum: 21.08.2017

VZD INVEST s.r.o. (DS)

Ing. Zuzana Lacinová

Hraničky 354/59

625 00 BRNO

„Regenerace přírodní památky Oleksovická mokřina“, k. ú. Oleksovice, 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 07.08.2017 oznámení podlimitního záměru (dále jen „oznámení“) „**Regenerace přírodní památky Oleksovická mokřina, k. ú. Oleksovice, okr. Znojmo**“, s náležitostmi dle přílohy č. 3a zákona. Oznamovatelem je Český svaz ochránců přírody, ZO Brněnsko, Pustiměřské Prusy 103, 683 21 Pustiměř, IČ 71155937, který je zastoupen na základě plné moci společností VZD INVEST s.r.o., se sídlem Kpt. Nálepky 2332, 530 03 Pardubice, IČ 26954834, kterou zastupuje na základě plné moci Ing. Zuzana Lacinová, zaměstnankyně společnosti VZD INVEST s.r.o., se sídlem Kpt. Nálepky 2332, 530 03 Pardubice, IČO 26954834.

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: Regenerace přírodní památky Oleksovická mokřina

Umístění: kraj: Jihomoravský

okres: Znojmo

obec: Oleksovice

k. ú.: Oleksovice

Oznamovatel: Český svaz ochránců přírody, ZO Brněnsko, Pustiměřské Prusy 103, 683 21 Pustiměř, IČ 71155937, který je zastoupen na základě plné moci společností VZD INVEST s.r.o., se sídlem Kpt. Nálepky 2332, 530 03 Pardubice, IČ 26954834, kterou zastupuje na základě plné moci Ing. Zuzana Lacinová, zaměstnankyně společnosti VZD INVEST s.r.o., se sídlem Kpt. Nálepky 2332, 530 03 Pardubice, IČO 26954834.

Charakter záměru:

Předmětem záměru je regenerace přírodní památky Oleksovická mokřina. Záměrem budou dotčeny pozemky p. č. 10278, 10259, 10263, 10277, 10272 a 8240, k. ú. Oleksovice. Zájmová plocha se nachází cca 2,6 km severovýchodně od městyse Oleksovice. Jedná se o vybudování vodních tůní, pozorovacích míst, žabích bariér, terénních úprav a vegetačních úprav. Na území plánované stavby se nachází podmáčené plochy porostlé rákosem.

V rámci záměru dojde k vybudování pěti vodních tůní. Vodní tůně nebudou napájeny vodou z vodní toku Skaličky, budou pouze dotovány podzemní vodou. Vytěžený sediment bude z části uložen na pozemky orné půdy, kde bude rozprostřen v tl. 0,1 m. Z ostatního vytěženého sedimentu z hlubších vrstev budou v okolí tůní vymodelovány terénní valy. Terénní valy budou vytvořeny takovým způsobem, aby netvořily bariéry a bezodtoká místa. Terénní úpravy nebudou vytvářet bariéry pro zvýšené průtoky toku Skaličky. Vodní tůně budou mít různé sklony od 1:8 do 1:20 a různé hloubky od 0,0 do 1,5 m. Ve dvou tůních (tůň č. 1 a tůň č. 3) budou vytvořeny ostrovy. Různé hloubky a sklony jsou navrženy z důvodu vytvoření různých podmínek pro obojživelníky a ptactvo.

Pozorovací místa budou představovat dvě dřevěné stavby o půdorysných rozměrech 3 x 5 m, s výškou cca 6,5 m. Pozorovací místa budou sloužit jak pro ornitology k pozorování ptactva, tak pro širokou veřejnost.

Okolo komunikace III/3971 budou vybudovány žabí bariéry, které budou sloužit k zamezení migrace obojživelníků přes komunikaci. Bariéry budou vybudovány na pozemku p. č. 8240 o délce $200+165+81+78=524$ m. Žabí bariéry budou tvořeny betonovým prefabrikátem (žlabovkou), která bude zpřímena a uložena do betonového základu. Prefabrikát bude z jedné strany ponechán volný a z druhé strany budou žlabovky ve sklonu dosypány materiálem. Nebude ovlivněn odtok vody z komunikace.

V místě stávající vrbovny dojde k dosazení chybějících vrb. Vrby budou seřezány na hlavu. Dále dojde k výsadbě dřevin na ostrovech. Výsadby budou napomáhat začlenění celé stavby do okolní krajiny. Budou použity autochtonní druhy dřevin.

Zájmové území je součástí zvláště chráněného území – PP Oleksovická mokřina a evropsky významné lokality (EVL) CZ0623019 Oleksovická mokřina. Realizace stavby bude provedena v termínu od poloviny října do konce února. Bude přítomen biologický dozor.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu ani pozemky určené k plnění funkcí lesa. Stavební práce budou probíhat v ochranném pásmu lesních pozemků p. č. 10270, 10269, 10265, 10260, 10256, 10275, 10266, 10182, 10246.

Kapacita záměru:

Vodní tůň č. 1

Předpokládaný objem vodní tůně	9 800 m ³
Předpokládaná celková plocha hladiny vodní tůně	10 350 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,0-0,6m	3 200 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,6-1,0m	2 900 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 1,0-1,5m	4 250 m ²
Plocha ostrova č. 1	250 m ²
Plocha ostrova č. 2	310 m ²
Maximální hloubka vody ve vodní tůni	1,5 m

Vodní tůň č. 2

Předpokládaný objem vodní tůně	6 700 m ³
Předpokládaná celková plocha hladiny vodní tůně	9 550 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,0-0,6m	5 800 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,6-1,0m	1 150 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 1,0-1,5m	2 600 m ²
Maximální hloubka vody ve vodní tůni	1,5m

Vodní tůň č. 3

Předpokládaný objem vodní tůně	38 000 m ³
Předpokládaná celková plocha hladiny vodní tůně	35 400 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,0-0,6m	9 400 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,6-1,0m	1 650 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 1,0-1,5m	24 350 m ²
Plocha ostrovu č. 1	600 m ²
Plocha ostrovu č. 2	620 m ²
Maximální hloubka vody ve vodní tůni	1,5 m

Vodní tůň č. 4

Předpokládaný objem vodní tůně	3 250 m ³
Předpokládaná celková plocha hladiny vodní tůně	3 800 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,0-0,6m	950 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,6-1,0m	1 150 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 1,0-1,5m	1 700 m ²
Maximální hloubka vody ve vodní tůni	1,5 m

Vodní tůň č. 5

Předpokládaný objem vodní tůně	4 150 m ³
Předpokládaná celková plocha hladiny vodní tůně	7 050 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,0-0,6m	2 850 m ²
Předpokládaná plocha hladiny vodní tůně s hloubkou 0,6-1,0m	4 200 m ²
Maximální hloubka vody ve vodní tůni	1,0 m

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.

Úřad městyse Prosyměřice, stavební úřad I. stupně sděluje (č. j. STÚPROS 456/17 ze dne 01.08.2017), že záměr „Regenerace přírodní památky Oleksovická mokřina“ na p. č. 10259, 10278, 10272, 10277, 10263 a 8240 v k. ú. Oleksovice, se nachází v území určeném jako plochy smíšené nezastavěného území. Hlavním využitím je smíšené maloplošné využití se zastoupením alespoň dvou typů ploch odpovídajících charakteru ploch zemědělských, přírodních, lesních, vodních a vodohospodářských. Uvedený záměr je v souladu s platným územním plánem městyse Oleksovice.

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 regenerace přírodní památky Oleksovická mokřina, záměr bude mít pozitivní vliv na zvýšení biodiverzity mokřadního společenstva) 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.**

Krajský úřad vzal také v úvahu konstatování zdejšího orgánu ochrany přírody (uvedené ve stanovisku č. j. JMK 101103/2017 ze dne 12.07.2017), že při dodržení termínu realizace v období od srpna do března nedojde ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, kteří by se na lokalitě teoreticky mohli vyskytovat – především obojživelníků. Vzhledem k výše uvedenému, záměr nebude představovat negativní zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů a jeho realizace si nevyžádá vydání výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dále orgán ochrany přírody konstatuje, že předmětný záměr nepředstavuje riziko poškození významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce. Z toho důvodu je bezpředmětné vedení řízení o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP podle odstavce 2) § 4 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny 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
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

vz. Ing. Lubomír Vrabec v. r.
referent oddělení posuzování vlivů
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Hana Vinklerová