



## STANOVISKO

***k navrhovanej činnosti/stavbe „BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb“  
vpracované na základe jej odborného posúdenia v súlade s ustanovením § 16a ods. 3  
zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch  
v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov***

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov listom č. OU-NR-OSZP2-2019/037376 zo dňa 30.7.2019 sa obrátil na Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava ako odborné vedecko-výskumné pracovisko vodného hospodárstva poverené ministrom životného prostredia Slovenskej republiky výkonom primárneho posúdenia významnosti vplyvu realizácie nových rozvojových projektov na stav útvarov povrchovej vody a stav útvarov podzemnej vody vo vzťahu k plneniu environmentálnych cieľov a vydávaním stanoviska o potrebe posúdenia nového rozvojového projektu podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, ktorý je transpozíciou článku 4.7 rámcovej smernice o vode (RSV), so žiadosťou o vydanie odborného stanoviska k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie (VHT s.r.o., zodpovedný projektant Ing. Patrik Deák, Nitra, máj 2019). Investorom navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“ je Agronatural družstvo Nová Ves – Slepčany, 951 51 Nová Ves nad Žitavou zastúpené JS-ENVI, s.r.o., Sv. Gorazda 667/215, 951 31 Močenok, IČO 52 100 642.

Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava na základe odborného posúdenia predloženej projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“ poskytuje nasledovné stanovisko:

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“ je realizácia vodných nádrží pre účel chovu rýb vrátane potrebných stavebných a technologických objektov. Územie stavby sa nachádza v k. ú. Nová Ves nad Žitavou. Konkrétne sa jedná o areál existujúceho poľnohospodárskeho družstva a areálu Bioplynovej stanice. Územie, v ktorom bude stavba vybudovaná v súčasnosti tvoria zastavané plochy a nádvorcia.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších zákonov v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a 47



zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov vydal podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe predloženého zámeru, ktorý predložil navrhovateľ Ľudovít Grúner SHR G-Progres, č. d. 269, 951 52 Slepčany, IČO:30 398 894, v konaní zastúpený splnomocneným zástupcom JS-ENVI, s.r.o., RNDr. Jozef Straňák PhD., Sv. Gorazda 667, 951 31 Močenok, po ukončení zisťovacieho konania rozhodnutie pred nadobudnutím právoplatnosti č. OU-NR-OSZP3-2019/020799 zo dňa 2.5.2019, v zmysle ktorého navrhovaná činnosť „*Nová Ves nad Žitavou – farma na chov rýb*“ sa nebude posudzovať.

Navrhovaná činnosť bola riešená v jednom variante. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU-NR-OSZP3-2019/020368 zo dňa 19.3.2019 upustil od variantného riešenia navrhovanej činnosti „*Nová Ves nad Žitavou – farma na chov rýb*“ na základe žiadosti navrhovateľa.

Územie dotknuté navrhovanou činnosťou nie je súčasťou územia európskeho významu, chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, chráneného vodohospodárskeho územia ani ochranných pásiem vodných zdrojov.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva posúdenie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je postačujúce, navrhovaná činnosť/stavba „*BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb*“ musí byť posúdená z pohľadu požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Rámcová smernica o vode určuje pre útvary povrchovej vody a útvary podzemnej vody environmentálne ciele. Hlavným environmentálnym cieľom RSV je dosiahnutie dobrého stavu vôd v spoločenstve do roku 2015 resp. 2021 najneskôr však do roku 2027 a zabránenie jeho zhoršovaniu. Členské štáty sa majú snažiť o dosiahnutie cieľa – aspoň dobrého stavu vôd, definovaním a zavedením potrebných opatrení v rámci integrovaných programov opatrení, berúc do úvahy existujúce požiadavky spoločenstva. Tam, kde dobrý stav vôd už existuje, mal by sa udržiavať.

V prípade nových infraštruktúrnych projektov nedosiahnutie úspechu pri

- dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody,
- dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo
- pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody

v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď

- sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka

sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „*BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb*“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa dvoch útvarov podzemnej vody - útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000400P Medzizrnové podzemné vody

kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov (tabuľka č. 1).

Vplyv navrhovanej činnosti na útvary povrchovej vody SKN0019 Žitava sa nepredpokladá, nakoľko lokalita navrhovanej činnosti je situovaná mimo jeho dosahu (najväčšie priblíženie k nemu je cca 10 m).

#### a) útvary podzemnej vody

tabuľka č. 1

Čiastkové povodie	Kód VÚ	Názov VÚ	Plocha VÚ (km <sup>2</sup> )	Stav VÚ	
				kvantitatívny	chemický
Váh	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov	1943,020	dobrý	zlý
	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov	6248,370	dobrý	zlý

Vysvetlivka: VÚ = vodný útvary

Posúdenie projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“ sa vzťahuje na obdobie jej realizácie, po ukončení realizácie navrhovanej činnosti, ako aj na obdobie počas jej užívania.

#### **Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody**

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie v rámci navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“ táto bude rozdelená na nasledovné časti stavby/stavebné objekty:

- SO 01 ČERPACIA STANICA
- SO 02 VODNÁ NÁDRŽ Č. 1
- SO 03 VODNÁ NÁDRŽ Č. 2
- SO 04 VYPÚŠŤACÍ A ODKALOVACÍ OBJEKT
- SO 05 VODNÁ NÁDRŽ Č. 3
- SO 06 VODNÁ NÁDRŽ Č. 4.

Zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Časťami stavby/stavebnými objektmi navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“, ktoré môžu spôsobiť zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov sú: SO 02 Vodná nádrž č. 1, SO 03 Vodná nádrž č. 2, SO 05 Vodná nádrž č.3 a SO 06 Vodná nádrž č. 4.

#### **Stručný popis predloženej navrhovanej činnosti**

Súčasťou tejto PD je výstavba nového rybochovného zariadenia v lokalite existujúceho poľnohospodárskeho areálu a areálu bioplynovej stanice (BPS), za účelom intenzívneho

chovu kaprovitých rýb. Realizácia navrhovanej činnosti sa plánuje v dvoch na seba nadväzujúcich etapách, pričom v každej sa plánujú vybudovať 3 vodné nádrže (chovné rybníky) spolu s prislúchajúcou vybavenosťou. Vybudovaním vodných nádrží sa využije prebytočná teplá voda z výroby bioplynovej stanice na ohrev vody v nádržiach.

Prvotné napustenie vodných nádrží bude z rieky Žitava, na odber vody z vodného toku má investor povolenie od správcu toku.

Zásobovanie rybníkov vodou bude zabezpečené zo studne v areáli poľnohospodárskeho družstva a vodou z technologického procesu BPS uzavretým okruhom hospodárenia s vodou. Prívody vody ako zo studne, tak aj z BPS budú riešené samostatne.

Regulácia výšky hladiny v nádržiach bude prostredníctvom vypúšťacieho a odkalovacieho objektu. Prípadné celkové vypustenie nádrží by malo trvať min. 2 dni kvôli statickej súdržnosti hrádzi.

### SO 02 Vodná nádrž č. 1

Tvar nádrže je daný miestnymi pomermi, t. j. z pravej strany prístupovou komunikáciou do areálu bioplynovej stanice, z ľavej strany fermentačnými vežami. Spôsoby realizácie zemných hrádzi a dna sú totožné s vodnou nádržou č. 2. V mieste spodnej výpuste bude potrebné uzavrieť teleso hrádze. Hrádze budú lichobežníkového profilu s kótou koruny hrádze 152,5 m n. m. Dno je potrebné vspádať do sklonu 2 % k stredovému odtokovému kanálu lichobežníkového tvaru so zakončením dnovou výpusťou s loviskom. Vzhľadom na geologické pomery staveniska, projekt predpokladá použitie vhodných tesniacich materiálov na dno ako aj na svahy (geotextíliu a fóliu). Dno aj svahy musia byť upravené. Na takto pripravený terén sa uloží vyrovnávajúca vrstva štrkopiesku hrúbky 100 mm.

Vodná nádrž č. 1 bude predelená v hornej časti priečnou hrádzou, ktorá ju bude oddeľovať od vodnej nádrže č. 2. V telese hrádze sa zabuduje PP korugovaná rúra DN 600, aby sa zabezpečilo prúdenie vody v celom objeme vodnej nádrže. Vodná nádrž č. 1 bude slúžiť na intenzívny chov rýb do potrebnej veľkosti na výlov a predaj koncovému zákazníkovi.

Ukazovateľ	Vodná nádrž č. 1
Objem vody m <sup>3</sup>	6869
Plocha hladiny m <sup>2</sup>	4306
Úžitková hladina v m n. m.	152,3
Priemerná hĺbka vody m	2,0

### SO 03 Vodná nádrž č. 2

Vodná nádrž č. 2 sa vybuduje spolu s vodnou nádržou č. 1 a bude ich oddeľovať priečna hrádza. V telese priečnej hrádze sa zabuduje PP korugovaná rúra DN 600, aby sa zabezpečilo prúdenie vody celým objemom vodných nádrží.

Na potrubie je potrebné osadiť hrablice, resp. sito aby nedochádzalo k prechodu rýb z predelených priestorov. Výška koruny hrádzi bude na úrovni 152,5 m n. m. Táto VN má najmenší objem a má slúžiť na chov plôdiku, ktorý po dosiahnutí potrebnej veľkosti sa umiestni do nádrže č. 1.

Ukazovateľ	Vodná nádrž č. 2
Objem vody m <sup>3</sup>	835
Plocha hladiny m <sup>2</sup>	650
Úžitková hladina v m n. m.	152,3
Priemerná hĺbka vody m	1,75

### SO 05 Vodná nádrž č.3

Vodná nádrž č. 3 bude slúžiť ako retenčná a vsakovacia plocha. V nádrži sa bude sústreďovať dažďová a prebytočná voda z prevádzky rybníkov na intenzívny chov VN č. 1, 2. VN č. 3 je podlhovastého tvaru s dnom šírky 3,5 – 9,7 m a dĺžky cca 70 m. V strede dna bude prehĺbený odtokový kanál lichobežníkového tvaru s dnom šírky 0,5 m a hĺbkou 0,3 m. Nádrž bude ukončená bezpečnostným prepadovým potrubím napojeným na existujúci odtokový kanál vedený popri riešenom území.

Do odtokového kanálu bude spádované dno v sklone 2 %. Dno nádrže bude vyspádované k spodnej časti nádrže s minimálnym sklonom 3,08 ‰. Prípadný sediment sa tak bude usádzať v spodnej časti, odkiaľ bude v prípade potreby mechanicky odstraňovaný. Existujúce zemné valy budú upravené do projektovaného tvaru, t. j. hrádze budú budované ako zemné sypané so sklonom 1:2 z návodnej strany, 1:1,5 zo vzdušnej strany a šírkou koruny hrádze 2,0 m. Kóta koruny hrádze je na úrovni 151,5 m n. m. Zároveň budú zaviazané do rastlého terénu zámkom lichobežníkového tvaru v strede hrádze. V päte hrádzí sa odporúča zriadiť štrkový filter, ktorý zabezpečí plynulé odvedenie prípadných priesakov cez hrádzové teleso a zabráni vymiešaniu drobných frakcií zeminy. Zemné hrádze musia byť budované z homogénnej zeminy s obsahom ílovitých zemín, ktoré sú vhodné na tento účel. Zeminu uloženú do hrádzí je potrebné hutniť na odporúčanú mieru. Zo vzdušnej strany budú svahy hrádze spevnené osiatím trávnyh semenom.

Ukazovateľ	Vodná nádrž č. 3
Objem vody m <sup>3</sup>	1340
Plocha hladiny m <sup>2</sup>	1015
Úžitková hladina v m n. m.	151,3
Priemerná hĺbka vody m	1,8

### SO 06 Vodná nádrž č. 4

S vodnou nádržou č. 4 sa uvažuje do budúca, v prípade rozšírenia chovu rýb. Táto vodná nádrž bude prepojená potrubiami v hornej a spodnej časti, s možnosťou uzatvárania pomocou armatúr, čím bude zabezpečená prietočnosť vody v nej.

Na potrubie je potrebné osadiť hrablice, resp. sito, aby nedochádzalo k prechodu rýb z predelených priestorov. Výška koruny hrádzí bude na úrovni vodnej nádrže č. 1.

Ukazovateľ	Vodná nádrž č. 4
Objem vody m <sup>3</sup>	1 750
Plocha hladiny m <sup>2</sup>	1000
Úžitková hladina v m n. m.	152,3
Priemerná hĺbka vody m	1,75

## Útvary podzemnej vody SK1000400P a SK2001000P

### **a) súčasný stav**

Útvar podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1943,020 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodí bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v zlom chemickom stave, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami síranov, chloridov a amónnych iónov.

Útvar podzemnej vody SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 6248,370 km<sup>2</sup>. Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v zlom chemickom stave, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami dusičnanov a síranov.

**Hodnotenie kvantitatívneho stavu** v útvaroch podzemnej vody pre Plány manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2009, 2015) bolo vykonané na základe prepojenia výsledkov bilančného hodnotenia množstiev podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd (využitie výsledkov programu monitorovania).

**Bilančné hodnotenie množstiev podzemných vôd** je založené na porovnaní využiteľných množstiev podzemných vôd (vodohospodársky disponibilných množstiev podzemných vôd) a dokumentovaných odberov podzemných vôd v útvare podzemnej vody. Využiteľné množstvá podzemných vôd tvoria maximálne množstvo podzemnej vody, ktoré možno odoberať z daného zvodneného systému na vodárenské využívanie po celý uvažovaný čas exploatacie za prijateľných ekologických, technických a ekonomických podmienok bez takého ovplyvnenia prírodného odtoku, ktoré by sa pokladalo za neprípustné, a bez neprípustného zhoršenia kvality odobratej vody (využiteľné množstvá vyčísľované na národnej úrovni v súlade so zákonom č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach /geologický zákon/ a jeho vykonávací vyhláška č. 51/2008 Z. z.).

Medzná hodnota dobrého kvantitatívneho stavu bola stanovená na úrovni 0,80 (podiel využívania podzemných vôd < 80 % stanovených transformovaných využiteľných množstiev podzemných vôd).

**Hodnotenie zmien režimu podzemných vôd** pozostáva z hodnotenia významnosti trendov režimu podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd.

Postup **hodnotenia (testovania) chemického stavu** útvarov podzemnej vody na Slovensku bol prispôbený podmienkam existujúcich vstupných informácií z monitoringu kvality podzemných vôd a o potenciálnych difúzných a bodových zdrojoch znečistenia, koncepčnému modelu útvarov podzemnej vody (zahŕňajúcemu charakter priepustnosti, transmisivitu, generálny smer prúdenia vody v útvare podzemnej vody, hydrogeochemické vlastnosti horninového prostredia obehu).

Postup hodnotenia kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody je bližšie popísaný v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015), v kapitole 5.2 **link:** <http://www.vuvh.sk/rsv2/default.aspx?pn=PMSPD2>.

#### **b) predpokladané zmeny hladiny útvarov podzemnej vody SK1000400P a SK2001000P po realizácii navrhovanej činnosti**

##### **I. Počas výstavby navrhovanej činnosti**

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“ v rámci ktorej majú byť v areáli poľnohospodárskeho družstva a bioplynovej stanice v k. ú. Nová Ves nad Žitavou vybudované 4 vodné nádrže na chov rýb, najmä pri zemných prácach/výstavbe týchto nádrží, v prípade, ak tieto zemné/výkopové práce zasiahnu pod úroveň hladiny podzemnej vody, môže v ich bezprostrednej blízkosti dôjsť k ovplyvneniu úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové

podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy. Nakoľko pôjde len o lokálny vplyv, v blízkosti realizácie zemných prác, možno predpokladať, že tento vplyv sa na zmene hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy ako celku neprejaví.

## **II. Po ukončení výstavby navrhovanej činnosti a počas jej prevádzky/užívania**

Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“, ako aj počas jej užívania v prípade, ak vodné nádrže na chov rýb zasiahnu pod úroveň hladiny podzemnej vody, môže dôjsť k prejavu bariérového efektu - spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu a vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

### **Záver:**

Na základe odborného posúdenia predloženej dokumentácie pre územné rozhodnutie navrhovanej činnosti/stavby „**BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb**“, situovanej v čiastkovom povodí Váhu, v útvaroch podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov a SK2001000P Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov, možno predpokladať, že vplyv realizácie navrhovanej činnosti, z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, na zmenu hladiny podzemnej vody v dotknutých útvaroch podzemnej vody ako celku sa nepredpokladá. Potrebné bude zabezpečiť, aby voda do rybníkov bola dodávaná v súlade s platným povolením na odber vody. Vplyv navrhovanej činnosti na útvary povrchovej vody SKN0019 Žitava sa nepredpokladá, nakoľko lokalita navrhovanej činnosti je situovaná mimo jeho dosahu.

**Na základe uvedených predpokladov navrhovanej činnosti/stavby „BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb“ podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posudzovať.**

Vypracoval: Výskumný ústav vodného hospodárstva Bratislava  
Ing. Monika Karácsonyová, PhD.

*Karácsonyová*

V Bratislave, dňa 23. septembra 2019

Výskumný ústav vodného hospodárstva  
nábr. arm. gen. L. Svobodu 5  
812 49 BRATISLAVA  
22

