



č.j. OU-PO-OSZP1-2018/029198-7/KM

Prešov 29. októbra 2018

SCHVALOVACÍ PROTOKOL PROGRAMU STAROSTLIVOSTI

o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero (územie európskeho významu SKUEV0334
Veľké osturnianske jazero) na obdobie rokov 2019 - 2048

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení § 64 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPaK“), podľa § 3 ods.1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 67 písm. c) zákona OPaK, po prerokovaní návrhu programu starostlivosti o prírodnú rezerváciu Malé jazerá so známymi vlastníkmi, správcami a nájomcami dotknutých pozemkov a s dotknutými orgánmi štátnej správy podľa § 54 ods. 20 zákona OPaK

s ch v a l u j e

Program starostlivosti o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero (územie európskeho významu SKUEV0334 Veľké osturnianske jazero) na obdobie rokov 2019 – 2048 vypracovaný Štátou ochranou prírody Slovenskej republiky – Správou Pieninského národného parku, SNP 57, 061 01 Spišská Stará Ves (ďalej i „ŠOP SR Správa PIENAP-u“) s nasledovnými cieľmi a opatreniami:

1. Oblast' starostlivosti o predmety ochrany

Operatívny cieľ 1: Zabezpečiť zachovanie stavu biotopu európskeho významu 7140 (Ra3), 7230 (Ra6) v kategórii B a druhov európskeho významu kunky žltobruchej, mloka karpatského, mloka hrebenatého, bobra vodného v rámci EFP2 a zachovanie vodnej hladiny v EFP2 ako zdroj vody pre netopiere.

Merateľný ukazovateľ: do roku 2047 zachovaný stav B rašeliných biotopov a zachovanie stavu populácií druhov na ne viazaných, zachovaná vodná plocha v území

Opätr enie 1.1.	Opakovane dlhodobé ručné kosenie a odstraňovanie biomasy na ploche výskytu biotopu Ra3	Čo bude výstupom/ merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná / zodpovednosť	Predpokladaný spôsob financovania	EFP
1.1.1.	Dohoda s vlastníkom/užívate ľom pozemku ohľadom zabezpečenia	Uzavretá dohoda s vlastníkom/ užívateľom	Začiatok realizácie opatrenia záleží od intenzity sukcesie pálky	ŠOP SR, Správa PIENAP-u a vlastníci	rozpočet ŠOP SR	2

	ručného kosenia na lokalite o ploche 0,7 ha.	a drevín v biotope, najskôr od roku 2019 a tiež nasledujúce obdobie platnosti PS				
1.1.2.	Opakované ručné kosenie zamerané na odstraňovanie pálky a následné odnášanie pokosenej biomasy – v intervale raz za 2-3 roky v júni	Pokosená plocha s veľkosťou 0,7 ha (fotodokumentácia pred a po zásahu), znižovanie zastúpenia pálky v biotope Ra3, zlepšovanie jeho stavu	1 x za 2-3 roky	vlastník užívateľ pozemku príp. ŠOP SR, Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	2
1.1.3.	Opakované odstraňovanie náletov vŕb a následné odnášanie biomasy mimo výskyt biotopu Ra3 – v intervale raz za 2-3 roky v období október - február	plocha s výmerou 0,7 ha bez výskytu náletov vŕb	1 x za 2-3 roky	vlastník/ užívateľ pozemku príp. ŠOP SR, Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	2
Opatrenie 1.2.	Opakované dlhodobé ručné kosenie a odstraňovanie biomasy na ploche výskytu biotopu Ra6					
Merateľný indikátor plnenia:	pokosená plocha bez nahromadenej stariny a udržaný stav biotopu B a populácií druhov viazaných na biotop					
Číslo aktivity	Opis aktivity	Čo bude výstupom/ merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná / zodpovednosť	Predpokladaný spôsob financovania	EFP
1.2.1.	Ručné kosenie 1 x ročne v období od 15.7. do 30.9. a odstraňovanie náletových drevín v nelesnej časti chráneného územia s následným odstránením biomasy z plochy	Pokosená plocha s veľkosťou 0,27 ha, kde budú odstránené náletové dreviny	súbežne s kosením, t.j. periodicky raz 1 x ročne	vlastník/ užívateľ pozemku/ ŠOP SR Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	2
Opatrenie 1.3.	Prípadné čistenie ohrozených vodných plôch za účelom vytvorenia vhodných biotopov pre mloka karpatského, mloka hrebenatého a netopiere					
Merateľný indikátor plnenia:	zachovaná otvorená vodná plocha a udržaný stav populácií druhov					
Číslo aktivity	Opis aktivity	Čo bude výstupom/ merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná / zodpovednosť	Predpokladaný spôsob financovania	EFP
1.3.1.	V prípade potreby odstránenie, vyťaženie biomasy a prehlbovanie zazemnených častí jazera.	Zachovanie odkrytých (nezarastených) vodných plôch rôznej veľkosti, v celkovej výmere min.	Začiatok realizácie opatrenia záleží od intenzity zarastania a zazemňovania vodnej plochy, najskôr od roku	dodávateľsky, /ŠOP SR Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	2

		0,3 ha (fotodokumen- tácia pred a po zásahu).	2019 a nasledujúce obdobie platnosti PS.			
1.3.2.	odstraňovanie príliš zatieňujúcich drevín v okolí vodnej plochy ich vypílením.	Odstránenie drevín (fotodokumen- tácia pred a po zásahu), vodná plocha bez nadmerného zatielenia.	Podľa potreby, hlavne na začiatku platnosti PS. Potom v rámci aktivity 1.2.1.	dodávateľsk y, /ŠOP SR Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	2

Operatívny cieľ 2: V rámci EFP3 zabezpečiť do roku 2048 zlepšenie súčasného stavu biotopu európskeho významu 6510 (Lk1) z kategórie D do kategórie C, obnovu biotopu 6230 (Tr8) a zachovanie súčasnej výmery biotopov národného významu Lk6 a Lk10.

Merateľný ukazovateľ: v roku 2048 zlepšený stav biotopov Tr8 a Lk1 aspoň do stavu C, príp. B a zachovaný stav biotopov Lk10 a Lk6

Opatr enie 2.1.	Zabezpečiť opakovane a dlhodobé ručné kosenie biotopov Lk6 a Lk10					
	Merateľný indikátor plnenia: pokosená plocha bez sukcesných drevín a udržaný stav biotopov a populácií druhov na ne viazaných					
Číslo aktivity	Opis aktivity	Čo bude výstupom/ merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná / zodpovednosť	Predpokladaný spôsob financovania	EFP
2.1.1.	Opakovane a dlhodobo ručne kosiť 1x ročne a odstraňovať pokosenú biomasu – biotopu Lk6	Pokosená plocha s veľkosťou 0,42 ha (fotodokumen- tácia pred a po zásahu), zachovaná výmera a stav biotopu	2019 - 2048 1x za rok v období júl- august	vlastník užívateľ pozemku príp. ŠOP SR, Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	3
2.1.2	Opakovane a dlhodobo každoročne ručne kosiť a odstraňovať pokosenú biomasu – v biotope Lk10 a v porastoch biotopu Lk11, za účelom zabránenia ich rozširovania na úkor iných typov biotopov	Pokosená plocha s veľkosťou 14,55 ha (fotodokumen- tácia pred a po zásahu), nerozširovaní e porastov trstiny na úkor iných typov biotopov	od roku 2019 - 2048 1 x rok v období december – február (porasty biotopu Lk10) a v júni porasty Lk11	vlastník užívateľ pozemku príp. ŠOP SR, Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	3
Opatr enie 2.2.	Zabezpečiť opakovane a dlhodobé ručné kosenie biotopov európskeho významu Lk1 a Tr8					
	Merateľný indikátor plnenia: pokosená plocha bez sukcesných drevín a nahromadenej stariny, a zlepšený stav biotopov – dosiahnutý aspoň stav C, príp. B a populácií druhov na ne viazaných					
Číslo aktivity	Opis aktivity	Čo bude výstupom/ merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná / zodpovednosť	Predpokladaný spôsob financovania	EFP

2.2.1.	Opakovane a dlhodobo ručne kosiť a odstraňovať pokosenú biomasu – v období jún v komplexe biotopov Lk1-Lk6, po dohode s užívateľom pravidelná extenzívna pastva	Pokosená plocha s veľkosťou 0,14 ha (fotodokumentácia pred a po zásahu), zlepšenie stavu biotopu (dosiahnutý stav C)	2019-2048 (raz ročne)	vlastník užívateľ pozemku príp. ŠOP SR, Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	3
2.2.2	Odstrániť sukcesné dreviny v etáži E1 až E3 z dôvodu záchrany biotopu Tr8 a udržiavať kosením, príp. pasením.	Plocha v m ² , na ktorej bude vykonaný zásah, plocha Tr8 bez sukcesných drevín	V roku 2019-2021 a následne každé 3 roky	vlastník užívateľ pozemku príp. ŠOP SR, Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	3

Operatívny cieľ 3: Zabezpečenie ekologickej stability lesných porastov v EFP 1 a zabránenie ich rozširovania na úkor nelesných biotopov

Merateľný ukazovateľ: dosiahnuté zlepšenie štruktúry a drevinového zloženia lesných porastov a ich zvýšená stabilita

Opatrenie 3.1.	Stabilizácia lesných porastov					
	Merateľný indikátor plnenia: úprava lesného porastu, realizované pestovné zásahy zamerané na zlepšenie stability vhodnými zásahmi	Čo bude vystupom/merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná/zodpovednosť	Predpokladaný spôsob finančovania	EFP
3.1.1.	Rokovanie s vlastníkom/užívateľom pozemkov o potrebnej zmene navrhovaných zásahov v porastoch 823, 824a až 824d, 825a až 825d, 1824a až 1824d, 1825a až 1825d a spôsobe zmeny	Dohoda s vlastníkom/užívateľom o spôsobe, akým dojde k zmene hospodárenia	3 roky pred obnovou PSL	ŠOP SR, Správa PIENAP-u	ŠOP SR, Správa PIENAP-u	1
3.1.2	Úprava režimov hospodárenia v porastoch 824a až 824d, 825a až 825d, 1824a až 1824d, 1825a až 1825d na jednotlivý a skupinový účelový výber, s rubnou dobou 180 rokov	Zmena /úprava PSL oproti súčasnému stavu	2025-2034, 2035-2044	ŠOP SR, Správa PIENAP-u, vlastníci/užívateľia	Vlastníci, užívateľia pozemku	1
3.1.3	Realizácia opatrení v zmysle PSL so zakomponovanými úpravami podľa aktivity 3.1.2.	zlepšenie stability porastov, zmena štruktúry a drevinového zloženia	2025-2034, 2035-2044	ŠOP SR, Správa PIENAP-u, vlastníci/užívateľia	Vlastníci, užívateľia pozemku	1
3.1.4.	Zmena PSL oproti schválenému PSL 2015-2024 v dielcoch s predpísaným spôsobom	zlepšenie stability porastov, zmena štruktúry a drevinového zloženia	2019-2024	vlastníci, užívateľia pozemku	vlastníci, užívateľia pozemku	1

	hospodárenia bez zásahu. Spracovanie kalamity na základe hospodárskeho stavu – jednotivo zlomy, sucháre, vývraty. Následne umelá obnova smerujúca k vnášaniu pôvodných a sukcesných drevín podľa cieľovej štruktúry porastu podľa PSL 2015-2024.	zloženia				
--	--	----------	--	--	--	--

2. Oblast' výskumu a výkonu ochrany prírody a kontroly

Operatívny cieľ 4: Zabezpečenie kontroly stavu územia formou monitoringu predmetov ochrany, výskumu, sledovania výskytu ohrozujúcich faktorov a ich účinná eliminácia

Merateľný ukazovateľ: vždy aktuálne údaje o stave predmetu ochrany a jeho ohrozujúcich faktoroch

Opätr enie 4.1	Pravidelné kontrolovať prítomnosť inváznych druhov rastlín v chránenom území					
Číslo aktivity	Opis aktivity	Čo bude výstupom/ merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná / zodpovednosť	Predpokladaný spôsob finančovania	EFP
4.1.1	kontrolovať prítomnosť inváznych druhov rastlín	realizované pravidelné kontroly územia, záznamy v KIMS (údaje o výskytu inváznych druhov rastlín)	každoročne	ŠOP SR - Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR	1,2,3
4.1.2.	prevažne mechanicky likvidovať invázne rastliny v prípade ich výskytu (v súlade s metódami vo vyhláške č. 24/2003 Z. z.)	zrealizované opatrenia na elimináciu zaznamenaných inváznych druhov (fotodокументácia), územie bez inváznych druhov	Každoročne v optimálnom termíne (v prípade ich výskytu)	ŠOP SR - Správa PIENAP-u	rozpočet ŠOP SR	1,2,3
Opätr enie 4.2	Pravidelné sledovanie stavu predmetov ochrany územia					
Číslo aktivity	Opis aktivity	Čo bude výstupom/ merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná / zodpovednosť	Predpokladaný spôsob finančovania	EFP
4.2.1	monitoring stavu biotopov na založených TMP	záZNAMY v KIMS, zhodnotený stav biotopov	raz za 3 roky (prvý krát v roku 2019)	externí pracovníci, ŠOP SR	rozpočet ŠOP SR	2
4.2.2.	monitoring druhov, ktoré sú predmetom	záZNAMY v KIMS,	raz za 1 – 2 roky prvý krát v roku	ŠOP SR Správa	rozpočet ŠOP SR	1,2,3

	ochrany a ich biotopov – kosáčik, bobor vodný, kunka žltobruchá, mlok karpatský, mlok hrebenatý	zhodnotený stav druhov	2019	PIENAP-u /		
4.2.3.	monitoring druhov európskeho významu, kt. nie sú predmetom ochrany (vážka jasnoškvinná, lietavec stňahovavý), prípadne iných, ktoré sa zistia v rámci aktivity 4.2.4	záznamy v KIMS	min. raz za 5 rokov	dodávateľský	rozpočet ŠOP SR, iné zdroje	1,2,3
4.2.4.	Detailný prieskum alebo monitoring skupín živočíchov a rastlín, ktoré doteraz neboli dostatočne skúmané	záznamy v KIMS	min. raz za 5 rokov	dodávateľský	rozpočet ŠOP SR a iné zdroje	1,2,3
Opäťenie 4.3	Zabezpečiť intenzívny monitoring vegetačného krytu z pravidelným vyhotovovaním a vyhodnocovaním vegetačnej ortofotomapy					
	<i>Merateľný indikátor plnenia:</i> výstupy vo forme vegetačnej ortofotomapy, s aktuálnou rozlohou vodných plôch v území					
Číslo aktivity	Opis aktivity	Čo bude výstupom/merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná / zodpovednosť	Predpokladaný spôsob financovania	EFP
4.3.1	Nákup drona s fototechnikou na intenzívny „ortofotografický“ vegetačný monitoring	zakúpený dron s vybavením	2019-2021	ŠOP SR Správa PIENAP-u	Rozpočet ŠOP SR, iné zdroje	1,2,3
4.3.2	pravidelný monitoring vegetácia a tvorba vegetačnej mapy územia	kontinuálna tvorba vegetačnej mapy územia	každoročne od zakúpenia vybavenia	ŠOP SR Správa PIENAP-u	Rozpočet ŠOP SR, iné zdroje	1,2,3
Opäťenie 4.4	Zabezpečiť hydrologický, hydrogeologický výskum, chemickú analýzu vody, geochemickú analýzu pôd, monitoring stavu hladiny vody					
	<i>Merateľný indikátor plnenia:</i> údaje o stave vodného režimu a kvalite vody v území					
Číslo aktivity	Opis aktivity	Čo bude výstupom/merateľný indikátor plnenia aktivity	Predpokladaný termín realizácie	Kto vykoná / zodpovednosť	Predpokladaný spôsob financovania	EFP
4.4.1	Hydrogeologický výskum	Výskumná správa – poukazujúca na hydrogeologicke pomery územia	2019-2020	Sliezka univerzita v Katoviciach, katedry (1. Wydział Nauk o Ziemi, 2. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska)	Rozpočet ŠOP SR, iné zdroje	1,2,3
4.4.2	Fyzikálno-chemická a mikrobiologická analýza vód.	Výskumná správa o kvalite vody	1 x za 5 rokov (v predmetnom roku hodnotenie 2 krát	Sliezka univerzita v Katoviciach	Rozpočet ŠOPSR, iné zdroje	1,2,3

		v území	– leto aj zima). Začiatok v roku 2019 (2020).	h, katedry (1. Wydział Nauk o Ziemi, 2. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska)		
4.4.3	Fyzikálno-chemická analýza pôdy	Výskumná správa o kvalitatívnych vlastnostiach pôdy	1 x za 5 rokov (v predmetnom roku hodnotenie 2 krát – leto aj zima). Začiatok v roku 2019 (2020).	Sliezka univerzita v Katoviciach, katedry (1. Wydział Nauk o Ziemi, 2. Wydział Biologii i Ochrony Środowiska)	Rozpočet ŠOP SR, iné zdroje	1,2,3
4.4.4	Monitoring stavu hladiny vody – na sledovanie zmien a výkyvov	Výskumná správa	cez vegetáciu 2x za mesiac, mimo vegetačné obdobie 1 x mesačne	ŠOP SR	Rozpočet ŠOP SR, iné zdroje	2

3. Oblast' komunikácie a zvyšovania povedomia

Operatívny cieľ 5: Zlepšenie komunikácie s vlastníkmi a užívateľmi a zvýšenie povedomia verejnosti o hodnotách a potrebách územia

Merateľný ukazovateľ: propagácia hodnôt územia medzi vlastníkmi a verejnosťou

Opatrenie 5.1.	Opatrenia na zlepšenie povedomia verejnosti o hodnotách a ohrozeniach územia					
	<i>Merateľný indikátor plnenia:</i> realizované opatrenia zamerané na komunikáciu s verejnosťou, vlastníkmi pozemkov, napr. počet www stránok, počet vytlačených a distribuovaných tlačovín, počet kusov infopanelov, dĺžka turistického chodníka					

Číslo aktivity	Opis aktivity	Čo bude výstupom/merateľný indikátor plnenia aktivity	Prepredkladaný termín realizácie	Kto vykoná/zodpovednosť	Predpokladaný spôsob financovania	EFP
5.1.1.	Zabezpečiť rekonštrukciu informačného panelu, ktorá sa nachádza na juhozápadnom okraji PR	Opravený informačný panel	2019 - 2020	dodávateľsky	rozpočet ŠOP SR, obec Osturňa, príp. iné zdroje	1
5.1.2.	Zabezpečiť šírenie informačných materiálov medzi vlastníkov a návštěvníkov územia, zabezpečovať aktualizáciu a dotlač informačných materiálov v miestnych stravovacích zariadeniach, obchode, obecnom úrade, pošte a v informačných strediskách Správy PIENAP-u v Sp. St. Vsi a Lesnicí	distribuované informačné materiály, obec podpíše preberací protokol	2019-2048	ŠOP SR, Správa PIENAP-u	Rozpočet ŠOP SR, príp. iné zdroje	-
5.1.3.	Materiály vo forme	Informácie	Od roku 2019, ich	ŠOP SR,	Rozpočet ŠOP	-

	PDF umiestniť na internetovej stránke obce, Správy PIENAP-u, ŠOP SR a stránkach oblastných kancelárii cestovného ruchu.	o území na internetových stránkach	priebežná aktualizácia podľa potreby	Správa PIENAP-u	SR, Správa PIENAP-u, obce Osturňa, oblastné kancelárie CR	
--	---	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------	---	--

Vysvetlivky: KIMS – mapový portál ŠOP SR, EFP – ekologicko-funkčný priestor, ŠOP SR – Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky

Priebeh prerokovania:

Okresný úrad v sídle kraja prijal dňa 22. 06. 2018 od Štátnej ochrany prírody SR, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica spracovaný návrh programu starostlivosti o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero, ktorá je zároveň aj územím európskeho významu SKUEV0334 Veľké osturnianske jazero, zoznam dotknutých obcí a zoznam dotknutých vlastníkov, správcov a nájomcov prírodnej rezervácie podľa aktuálneho stavu katastra nehnuteľnosti (stav k 14. 06. 2018).

Podľa § 54 ods. 22 zákona OPaK okresný úrad v sídle kraja je povinný písomne upovedomiť predbežne prihlásené občianske združenie o obstarávanej dokumentácii ochrany prírody a krajiny a predpokladanom termíne jej schvaľovania, a to najneskôr do siedmich dní odo dňa doručenia žiadosti.

Okresný úrad v sídle kraja listom č.s.:OU-PO-OSZP1-2018/029198-002/KM zo dňa 12. 07. 2018 upovedomil predbežne prihlásené Lesoochranárske zoskupenie VLK, Tulčík 310, 082 13 Tulčík o obstarávanom programe starostlivosti o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero. V priebehu prerokovacieho procesu predmetné občianske združenie nezaslalo svoje pripomienky k návrhu dokumentu starostlivosti o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero.

Podľa § 54 ods. 20 zákona OPaK návrhy programov starostlivosti o chránené územia prerokuje okresný úrad v sídle kraja so známymi vlastníkmi, správcami a nájomcami dotknutých pozemkov.

Podľa § 50 ods. 2 prvej vety zákona OPaK okresný úrad v sídle kraja je povinný vlastníkovi, správcovi a nájomcovi pozemku dotknutého zamýšľanou ochranou, ktorého možno zistíť z evidencie v katastri nehnuteľnosti, dotknutej obci a dotknutým orgánom štátnej správy písomne označiť zámer vyhlásiť chránené územie.

Podľa § 50 ods. 2 tretej vety zákona OPaK ak je dotknutý väčší počet vlastníkov pozemkov alebo ak ich pobyt nie je známy, možno oznamenie zámeru doručiť verejnou vyhláškou.

Podľa § 2 ods. 2 písm. zi) zákona OPaK pod pojmom „väčší počet vlastníkov pozemkov“ sa rozumie najmenej 50 vlastníkov.

Podľa usmernenia Ministerstva životného prostredia SR na proces schvaľovania dokumentácie starostlivosti o osobitne chránené časti prírody a krajiny a o územia medzinárodného významu sa „per analogiam“ uplatňuje postup podľa § 50 zákona OPaK.

Okresný úrad v sídle kraja po preskúmaní predloženého zoznamu dotknutých vlastníkov, správcov a nájomcov prírodnej rezervácie Veľké osturnianske jazero zistil, že v procese schvaľovania dokumentácie starostlivosti o chránené územie je dotknutý „väčší počet vlastníkov pozemkov“, a preto okresný úrad v sídle kraja zámer schváliť predložený návrh programu starostlivosti o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero oznámil vlastníkom, správcom a nájomcom dotknutých pozemkov formou verejnej vyhlášky (list č.s. OU-PO-OSZP1-2018/029198-3/KM zo dňa 12. 07. 2018) a dotknutým obciam i dotknutým orgánom štátnej správy priamo listom č.s.:OU-PO-OSZP1-2018/029198-6/KM zo dňa 01. 10. 2018.

Okresný úrad v sídle kraja predmetnými listami zároveň dal možnosť vlastníkom, správcom a nájomcom dotknutých pozemkov, dotknutým obciam a dotknutým orgánom

štátnej správy v určených lehotách podať svoje pripomienky k predloženému návrhu programu starostlivosti o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero.

V určených lehotách nepodal nikto z dotknutých pripomienky k predloženému návrhu programu starostlivosti o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti *okresný úrad v sídle kraja* má za to, že náležite prerokoval návrh programu starostlivosti o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero so známymi vlastníkmi, správcami a nájomcami dotknutých pozemkov a s dotknutými orgánmi štátnej správy podľa § 54 ods. 20 zákona OPaK a schvaľuje dokument starostlivosti o prírodnú rezerváciu Veľké osturnianske jazero v znení cielov a opatrení a ďalších náležitostí tak, ako sú uvedené v tabuľke v tomto schvaľovacom protokole (ako je uvedené vo výroku tohto schvaľovacieho protokolu).

Okresný úrad Prešov
odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie mieru 3, 081 92 Prešov

PaedDr. Miroslav Benko, MBA
vedúci odboru

Na vedomie

1. Štátnej ochrany prírody SR, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica
2. Štátnej ochrany prírody SR, Správa Pieninského národného parku, SNP 57 061 01 Spišská Stará Ves
3. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OPaK, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
4. Obec Osturňa, Osturňa 153, 059 79 Osturňa