

# Okresný úrad Senec

Odbor starostlivosti o životné prostredie

Úsek štátnej vodnej správy

Hurbanova 21, 903 01 Senec

Číslo: OU-SC-OSZP/2016/003681/I-15/Ke

Dňa: 07.07.2016

## Verejná vyhláška

Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy oznamuje podľa § 26 a § 51 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ako aj podľa § 61 a § 69 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) verejnou vyhláškou toto rozhodnutie:

## ROZHODNUTIE

Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy vodného hospodárstva, podľa ust. § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 61 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a špeciálny stavebný úrad podľa ust. § 120 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov po vykonanom konaní vo veci uskutočnenia vodnej stavby vydáva **p o v o l e n i e zmeny stavby pred dokončením** podľa ust. § 26 ods.1 vodného zákona a § 68 stavebného zákona, § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov žiadateľovi PPA Power DS s. r. o., Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, IČO: 31 368 514, v zastúpení: DJ engineering s. r. o., Krajná 23, 900 42 Dunajská Lužná na uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením Senec: „SO 01 Retenčná nádrž“ na parc. č. : 5153/1, 5153/2, 5152, 5154/2, 5191/3, 5186/6, 5191/30, 5191/31 v k. ú: Senec. Na uvedenú stavbu bolo vydané povolenie Okresného úradu Senec, Odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom štátnej vodnej správy číslo číslo OU-SC-OSZP-2015/1384/I-13/Ke zo dňa 03.08.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.09.2015.

**Na uskutočnenie zmeny stavby sa určujú tieto podmienky:**

- a) Účelom stavby je vybudovanie záchytnej nádrže na dažďovú vodu zo striech a vyčistenú zaolejovanú dažďovú vodu z komunikácií a parkovísk a prepojenie jestvujúcej dažďovej kanalizácie s retenčnou nádržou a odvedenie regulovaného množstva dažďových vôd (35,0 l/s) do verejnej kanalizácie v Senci.
- b) Zmena projektu stavby oproti pôvodnému stavebnému povoleniu je nasledovná:

Hĺbka nádrže	- prehĺbenie v mieste nátok
Objem nádrže	- zväčšenie na hodnotu 27 067 m <sup>3</sup> (na základe prehĺbenia a zlým výpočtom v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie
Vodotesná fólia	- zmena výrobcu a hrúbky na 1,5 mm
Ukotvenie fólie	- v projekte pre DSP bolo ukotvenie fólie vo svahu v ozube, čo bolo technicky náročné z toho dôvodu sa našlo riešenie kotvenia fólie v korune hrádze.

Ochrana dna	- geotextília a spomaľovací prah a priľázenie fólie kamenivom
čerpacia stanica	- v projekt DSP sa zábradlie na strope ČS, nenachádzalo, z dôvodu zvýšenia bezpečnosti proti pádu do telesa retenčnej nádrže. pri kontrolách a opravách čerpadiel umiestnených v ČS sa doplnilo.
Odberný objekt	- zmena materiálu, priemeru a výšky odboreného objektu z betónového DN1250 s výškou 500mm na PVC DN 1200 s výškou 2300 mm
Trasovanie navrhovaných sietí	- minimálne zmeny trasy, bez zmeny pozemkov doplnila sa jedná nová šachta DŠK 9 na gravitačnom potrubí DN 300 z dôvodu, aby sa neznehodnotil pozemok na parcele registra „C“ č. 5191/30 v katastrálnom území Senec, cez ktorý prechádza gravitačné a výtlačné potrubie. Výtlačné potrubie z čerpacej stanice dažďových vôd ostáva zaústené do do kanalizačnej šachty ŠDK-10a, umiestnenej pred regulačnou šachtou, na potrubí existujúcej dažďovej kanalizácie.
Oplotenie	- nové oplotenie celého areálu – z dôvodu zvýšenia bezpečnosti proti pádu do retenčnej nádrže
Odvodnenie podzemných vôd	- samostatná príloha „A“ technickej správy

Stavba je inžinierskou stavbou, ktorá sa člení na stavebné objekty:

### **SO 01 Retenčná nádrž**

Nádrž má tvar obdĺžnika – dĺžka nádrže je 361,1 m, šírka 32 až 42 m. Retenčná nádrž je tvorená výkopom s hĺbkou výkopu 7,50 do 6,20 m pod pôvodným terénom. Svahy nádrže sú navrhnuté v sklone 1:1,5 až 1:2. Koruna hrádze kopíruje sklon existujúceho terénu a bude na kóte v najvyššom bode 147,50 m n. m a v najnižšom bode 142,35 m n. m. Dno bude mať premenlivú kótu od 136,40 m n. m v dolnej časti po 139,70 m n. m v hornej časti pri vtoku dažďovej vody. Nádrž – dno a svahy až po päť vzdušného svahu hrádze budú tesnené fóliou Junifol hrúbky 1,5 mm. Spevnenie koruny hrádze bude štrkovou vrstvou frakcie 2 – 32 mm, hrúbky 0,3 m, v časti, kde teleso hrádze bude súčasne aj telesom budúcej komunikácie hrúbky 0,5 m. Sklon návodného aj vzdušného svahu hrádze je v rozsahu 1:1,5 až 1:2. Šírka koruny hrádze je 3,00 m.

Teleso hrádze bude založené na terén po odstránení humusu a podmičnej vrstvy. Po odkrytí základovej škáry sa posúdi jej kvalita, odstránia sa nevhodné a málo únosné zeminy a zeminy s vysokým obsahom organických látok. Pri odstraňovaní nevhodných zemín by sa nemala porušiť pôvodná uľahlosť ponechaných podložných vrstiev. Základová škára sa vyrovná a zhutní – súdržné zeminy na  $D = 98$ . Sypanie hrádze bude po vrstvách. Doporučená hrúbka sypanej vrstvy je 0,3 m. Nasypaná rozprestretá vrstva sa zhutní ježkovým valcom. Pre súdržné zeminy je dôležité, aby zabudované materiály mali vhodnú vlhkosť. Na základe skúšky Proctor-standard sa optimálne vlhkosti pohybujú od  $w_{opt} = 8-16\%$  pre piesčité materiály S-F a SC,  $w_{opt} = 12-30\%$  pre materiály piesčité íly CS,  $w_{opt} = 15-25\%$  pre hlinité zeminy MI,  $w_{opt} = 15-37\%$  pre ílovité materiály CI a CH,  $w_{opt} = 19-39\%$  pre íl typu CV. Pre dosiahnutie požadovaného zhutnenia je nutné, aby zabudované materiály mali vlhkosť nižšiu, ako je optimálna. Vhodná vlhkosť sa dá dosiahnuť pri vhodných klimatických pomeroch. Pri vyššej vlhkosti budú musieť byť materiály pred rozprestretím do telesa hrádze presušané. Kohézne materiály sa budú hutniť ježkovým valcom. Predpísaná hodnota hutnenia je minimálne  $D = p_d/p_d \text{ max. } 100 = 98$ . Prekrytie jednotlivých pojazdov má byť 0,20 m. Počet pojazdov sa určí na základe skúšok vykonaných na začiatku

zhuťňovacích prác., ktoré budú suplovať zhuťňovací pokus. Minimálny počet pojazdov je 5 (počíta sa len pohyb valca vpred). Kontrolu dosiahnutia požadovaných parametrov hutnenia zabudovaných súdržných zemín je potrebné vykonávať počas sypania z každej nasypanej vrstvy. Po ukončení sypania sa svahy a koruna hrádze upraví do predpísaného tvaru.

Návodný svah a dno nádrže sa upraví tak, aby sa na povrchu nevyskytovali ostré predmety, ktoré by mohli poškodiť tesniacu fóliu. Na upravené svahy bude položená izolačná fólia Junifol hrúbky 1,5 mm. Na dne bude položená geotextília Tatrax 500g, ktorá bude chrániť fóliu proti poškodeniu. Fólia bude uchytená vo vrchnej časti hrádze, pod korunou hrádze. V korune hrádze bude vytvorená ryha široká 600 mm a hlboká 800mm. Do ryhy sa položí tesniaca fólia na dno, svah a položí sa na návodný svah. Ryha sa zasype po zhuťňovaných vrstvách 300mm. Zemina v ryhe sa dohutní na parametre zhuťnenia hrádze – D = 98. Pokladanie fólie a napájanie fólie na betónové objekty a vodotesné prestupy potrubí cez tesniacu fóliu vykonáva špecializovaná firma.

Výška koruny hrádze kopíruje úroveň a sklon súčasného terénu. Je navrhnutá šírky 3,0 m ako spevnená. Spevnenie koruny je štrkom frakcie 2 – 32 mm hrúbky 200 až 500 mm. Vytvorený objem nádrže pri maximálnej prevádzkovej kóte hladine 142,10 m.n.m. bude 27 067 m<sup>3</sup>.

Na dne nádrže bude pri prítoku dažďovej kanalizácie zrealizovaný spomaľovací prah z kameniva fr. 63 mm ukladaného do kameniva.

Priťaženie fólie bude zabezpečené voľne ukladaným kamenivom po obvode dna dažďovej nádrže a naprieč v rozstupoch osovo po 4,0 m. Šírka voľne uloženého kameniva je 4,0 m. Priťaženie bude zrealizované kamenivom fr. 32 - 63 mm.

Navrhovaná dažďová kanalizácia PVC potrubie o priemere DN 300 sa napojí na jestvujúcu dažďovú kanalizáciu tak, že sa vybuduje regulačná šachta ŠDK9a. V regulačnej šachte bude osadený regulátor prietoku HYDRO REGUL RDMV 2020, ktorý pri väčšom prietoku dažďových vôd (nad 35 l/s) prepustí iba 35 l/s dažďových vôd. Ostatná prebytočná dažďová voda bude odvádzaná cez regulačnú šachtu do retenčnej nádrže s kapacitou 27 067 m<sup>3</sup>. Ako náhle sa uvoľní kapacita v jestvujúcej dažďovej kanalizácii, čerpadla umiestené v čerpacej stanici retenčnej nádrži budú spustené cez frekvenčný menič tak, aby vždy s dažďovej kanalizácie v správe PPA Power DS, s.r.o odtekalo maximálne množstvo 35 l/s Dažďových vôd Retenčná nádrž bude vyprázdňovaná čerpacou stanicou, v ktorej sú osadené dve čerpadla s Q – čerpaným 30 cca 30 l/s, čerpadla budú riadené frekvenčným meničom, vždy bude v prevádzke jedno čerpadlo a druhé bude slúžiť ako 100% rezerva. V prípade výpadku elektrickej energie bude chod čerpacej stanice zabezpečený cez diesel agregát.

#### **Čerpacia stanica a odberný objekt**

##### **Stavebná časť :**

Z dna retenčnej nádrže bude voda privádzaná z odberného objektu do čerpacej stanice gravitačným PVC potrubím DN200, dĺžky 11,60m. V retenčnej nádrži bude prírodné potrubie ukončené odberným objektom. Odberný objekt je navrhnutý z perforovaného plastového potrubia DN1200 s výškou 2300mm. Na vrchnej časti objektu bude prichytený kompozitný rošt hr. 30mm. Rošt spolu s potrubím bude slúžiť na zachytenie väčších plávajúcich, resp. sedimentujúcich nečistôt (listy, zemina a.i.), ktoré by sa mohli dostať do čerpacej stanice.

Čerpacia stanica (ČS) je navrhnutá zo železobetónových prefabrikátov kruhového pôdorysu s vnútorným priemerom 2200mm s výškou 1m a 2m ( dodáva napr. ZIPP, RAPID-IS). Celková výška nádrže ČS je 9,1m. Vybuduje sa hĺbením so súčasným spúšťaním prefabrikátov. Dno bude tvorené vodostavebným betónom C25/30 s vyrovnávacou vrstvou. Kvôli bezpečnosti je v čerpacej stanici navrhnutá plošina, nad ktorou je svetlá výška 2,2m. Plošina pozostáva z roštu Štandard hr.30mm s protisklznu úpravou. Rošt bude uložený na dvoch U profiloch č.100 – štandardné kompozitné profily, ktoré budú do steny ČS prichytené nerezovou mont.sadou. Plošina bude zo strany čerpadiel zabezpečená zábradlím. Do čerpacej stanice sa bude vstupovať na plošinu, po rebríku z kompozitného materiálu. Druhý rebrík z plošiny až na dno čerpacej stanice je navrhnutý len pre prípad ojedinelého vstupu (nepredvídané okolnosti : napr. zaseknuté čerpadlo v automatickej spojke). Za normálnej prevádzky a údržby ČS sa rebrík nebude využívať. Rošt s U-profilmi, zábradlím a rebríkmi dodáva napr. Ronn-Drain complet.

Strop čerpacej stanice je tvorený rebrovaným plechom s dvomi poklopmi svetlosti 1200x1200mm. Poklopy budú vybavené madlami a petlicou so zámkom. Budú slúžiť na vstup do priestoru ČS a na manipuláciu s čerpadlami. Čerpadlá budú vyťahované a spúšťané servisným vozidlom s automatickou rukou, z úrovne koruny hrádze retenčnej nádrže. Z tohto dôvodu doporučujeme stenu ČS zo strany hrádze obetónovať betónom C25/30, hr.200mm, do hĺbky cca 1,2m. Do bočnej steny ČS bude osadené kompozitné zábradlie v. 1100 mm nad stropom ČS, zamedzujúce pádu do retenčnej nádrže. Zábradlie bude kotevné cez priamo do stien ČS. Celková dĺžka zábradlia je 4,4m. Osadené bude zo strany retenčnej nádrže, aby sa zamedzilo pádu do nádrže.

#### **Strojnotechnologické vybavenie**

Vstupné údaje :Výtlačné potrubie z HDPE, D 225x13,4 mm,  $Q_{\text{čerpané}} = \text{cca } 30 \text{ l/s}$ ,  $v=0,95\text{m/s}$ ,  $H(\text{straty po dĺžke}) = 417\text{m} \times 0,005 + 7,5\text{m} \times 0,11 = 2,9\text{m}$ ,  $H(\text{geodetická}) = 10,4\text{m}$ ,  $H(\text{miestne straty}) = 0,005 \times (2 \times 1,4 + 2,28 + 1,3) + 0,11 \times (2 \times 1,1 + 4,26 + 0,7 + 8,85 - 3,72) = 0,03 + 1,35 = 1,4\text{m}$ ,  $H \text{ celková} = 14,7\text{m}$

Stav technológie: Na objekte ČS sa plánuje s osadením 2ks čerpadiel s príkonom 9 kW.

#### **Oplotenie retenčnej nádrže**

Oplotenie zabezpečuje objekt retenčnej nádrže pre fyzickým vstupom nepovolaných osôb do areálu. Na vstup do priestorov nádrže bude určená vstupná brána a bránka.

#### **Konštrukčné riešenie**

Oplotenie areálu retenčnej nádrže navrhujeme ako pletivové, výšky 1,8 m a celkovej dĺžke 823,5 m. Z toho tvorí samotné oplotenie 818,5m, vstupná brána 4,0 m a bránka 1,0 m. Materiál všetkých kovových prvkov oplotenia je pozinkovaná oceľ – poplastovaná.

#### **Hydrotechnické výpočty**

##### **Užitočný objem retenčnej nádrže**

Plocha priemetu:	12 991 m <sup>2</sup>
Plocha povrchu:	14 369 m <sup>2</sup>
Obvod priemetu:	763 m
Kubatúra celkového výkopu:	59 528 m <sup>3</sup>
Užitočný objem po kótu 142,10 m n.m.	27 067 m <sup>3</sup>

### Posúdenie dažďovej nádrže

Dovolený odtok do verejnej kanalizácie	35,0 l/s
Užitočný objem projektovanej nádrže	27 067 m <sup>3</sup>
Projektovaná doba zdržania	6,5 dňa = 156 hod = 561 000 sek
Pôvodný návrh objemu retenčnej nádrže	16 500 m <sup>3</sup>
Pôvodný návrhový prietok	32,40 l/s
Maximálny prietok pri dobe zdržania 6,5 dňa	48,25 l/s
Rezerva nad hodnotu pôvodného návrhu	48,25 - 32,4 l/s = 15,85 l/s

### Odvodnenie podzemných vôd – samostatná príloha „A“ technickej správy

Ako prvé sa vyspáduje dno RN so sklonom 2% od okrajov RN smerom do stredu RN. Následne je potrebné vykopať ryhy š. 600 mm hl. 600mm lyžicou „bez zubov“. Po začistení výkopov od popadanej zeminy umiestniť na dno výkopov geotextíliu 200 g/m<sup>2</sup>.

1/ pásovým rýpadlom a svahovacou lyžicou vyhotoviť spád dna RN na ešte fóliou nazakrytej ploche. Spádovať na 2% do stredu nádrže. Získanú zeminu – blato odstrániť z RN.

2/ Následne od najnižšieho bodu vykopať ryhu s hladkou lyžicou na rozmer (š/hl) 600/600mm.

3/ Vo vzdialenosti cca. 5 m od postavenej čerpacej stanici vykopať dočasné miesto čerpacej jamy (š/š/hl) 1500x1500x1000mm.

4/ Postupovať od najnižšieho miesta proti prúdu hore. Vody pravidelne odčerpávať kalovým čerpadlom a vypúšťať mimo pôdorys RN.

5/ Po vykopení ryhy v strede plochy RN okrem plochy s už položenou izolačnou fóliou pristúpiť k bočným výkopom: umiestniť drenáž DN100 do bočných výtokov, aby neprečnievalo potrubie nad rovinu okolitých plôch, vymyté miesta vyplniť riečnym kamenivom fr. 63 a viac na umožnenie výtoky vody. Následne plochu prekryť geotextíliou s presahom a kotvením + prekrytím kovových kotiev geotextíliou 200 g/m<sup>2</sup> podľa detailu.

6/ Vykopať ryhu dĺžky cca 40 m vo vzdialenosti 500 mm od päty svahu, rozmer 400/400mm. Do tejto ryhy zapojiť drenážne potrubia DN100.

7/ Túto vykopenú ryhu na 4 miestach prepojiť ryhou 400/600mm do stredovej ryhy.

8/ Odstrániť zo dna rýh nestabilné zeminy, prepláchnuť vodou za účelom vymytiť blata. Postupne do rýh od najvyššieho bodu umiestniť na dno výkopov geotextíliu 200 g/m<sup>2</sup>, následne na geotextíliu od seba rozmiestniť drenážne potrubia DN150 mm nasledovne:

- do rýh 400/400 a 400/600 mm 2 ks
- do ryhy 600/600 mm 3 ks.

Prázdne miesta vyplniť kamenivom z riečného štrku fr. 63mm a viac poukladaním, aby v budúcnosti nedošlo k dodatočnému usadnutiu medzier medzi kamenivom a tým ani k nežiadúcemu pnutiu hydroizolačnej fólie. Medzi drenážnymi rúrami vytvoriť tzv. nosné pásy z kameňov fr. 63 mm. Drenážne potrubie spájať predpísanými spojkami!!!, tvarovkami podľa techn. postupu výrobcu..

9/ ....Takto pokračovať smerom od najvyššieho bodu po najnižší, pričom dbať, aby sa nedostalo blato do rýh, lebo by sa znemožnila resp. znížila priepustná funkčnosť drenážnej vrstvy. Na vrch uloženého kameniva umiestniť pás napovej fólie

s výčnelkami dole. Táto nopová fólia bude užšia oproti vykopanej ryhy o 100 mm po každej strane. Takisto kamenivo nesmie prečnievať nad rovinu okolitej zeminy aby nevytláčalo fóliu. Zhotoviteľ poučí pracovníkov o týchto zásadách a ručí za dodržanie technolog. postupu.

- c) Stavba sa uskutoční na pozemkoch s parcelnými číslami: 5153/1, 5153/2, 5152, 5154/2, 5191/3, 5186/6, 5191/30, 5191/31 v k. ú: Senec.
- d) Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom, v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Predloženú projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Miloš Wild, MW – PROJEKT, Ružičková 11, 821 05 Bratislava, reg.č.: 2592\*A\*2-2 v 03/2016. Prípadné ďalšie zmeny môžu byť urobené len na základe povolenia stavebného úradu.
- e) Na uskutočnenie stavby sa určuje lehota do dvoch rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- f) Oznámiť Okresnému úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (ďalej len „okresný úrad“) začatie stavby a do 15 dní od ukončenia výberového konania zhotoviteľa stavby.

#### **Povinnosti stavebníka:**

- a) Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
- b) Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a príslušné technické normy, najmä STN 75 5401, STN 75 5402, STN 73 6005 a STN 73 6961.
- c) Za obmedzenie vlastníckeho práva k pozemku podľa § 26 odst. 7, 8, 9, zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), patrí ich vlastníkom náhrada podľa osobitného predpisu (štvrtá časť zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov). V sporoch o náhradu rozhoduje súd.
- d) Pred zahájením výkopových prác vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete a podzemné vedenia .
- e) Stavebné povolenie stráca platnosť ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, v zmysle ust. § 67 ods.2 zákona č.50/1976 Zb. v znení jeho novely. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o nové povolenie.
- f) Dodržať podmienky stanoviska: Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4 zo dňa 03.02.2016 pod číslom 1942-210-/2016-Va
- g) Dodržať stanovisko Okresného úradu Senec, Odboru starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva zo dňa 08.02.2016 pod číslom OU-SC-OSZP/2016/2776 PO,.
- h) Dodržať podmienky stanoviska: Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava zo dňa 09.05.2016 pod číslom CD16463/2016, na okresný úrad doručené dňa 09.05.2016.
- i) Dodržať podmienky vyjadrenia k existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení a všeobecné podmienky ochrany sietí spoločnosti Slovak Telekom, a. s., a DIGI SLOVAKIA, s. r. o., Röntgenova 26, 851 01 Bratislava, Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 2 zo dňa 29.02.2016 pod číslom 6611605284.
- j) Dodržať podmienky stanoviska: Okresné riaditeľstvo PZ v Senci, Okresný dopravný inšpektorát v Senci, Hollého 8, P. O. Box 59, 903 01 Senec zo dňa 02.03.2016 pod číslom ORPZ-SC-ODI-1-096/2016.

- k) Dodržať podmienky stanoviska: Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava zo dňa 15.02.2016 pod číslom 2854/22319/40201/2016.
- l) Dodržať podmienky: Odborné stanovisko TÜV SÜV Slovakia s. r. o., Pobočka Bratislava, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava Evidenčné číslo 0201/20/16/BT/OS/DOK vydané oprávnenou právnickou osobou č. OPO-000001-07 zo dňa 28.01.2016 pod číslom zákazky 0201/20/16.
- m) Požiadateľ orgán štátnej vodnej správy o uvedenie diela do trvalej prevádzky podľa § 26 ods.3 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a predložiť všetky potrebné podklady pre vydanie užívacieho povolenia, projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia, geodetické zameranie stavby, skúšky nepriepustnosti retenčnej nádrže, čerpacej stanice, tlakové skúšky potrubia, certifikáty trvalo zabudovaných výrobkov a technologických zariadení, záznam o funkčných skúškach armatúr, zápisnicu o odovzdaní a prevzatí stavby na všetky povolené stavebné objekty, vypracovaný prevádzkový a manipulačný poriadok.
- n) **Dodržať ochranné pásma jestvujúcich inžinierskych sietí a stanoviská vlastníkov a prevádzkovateľov jestvujúcich inžinierskych sietí.**
- o) Dodržať odporúčania uvedené v predloženej projektovej dokumentácii stavby. ~~V zmysle ust. § 46 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, projektant vykonáva projektovú činnosť a zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2. Projektant stavby zodpovedá aj za jeho realizovateľnosť.~~

**Ostatné podmienky stavebného povolenia Okresného úradu Senec, Odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej vodnej správy pod číslom OU-SC-OSZP-2015/1384/I-13/Ke zo dňa 03.08.2015, ktoré sa netýkajú zmeny stavby ostávajú aj naďalej v platnosti. Stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania podľa § 70 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.**

Námietky účastníkov konania: námietky v stanovenej lehote neboli vznesené. Všetci účastníci konania s vydaním stavebného povolenia na zmenu stavby pre dokončením súhlasia.

### **O d ô v o d n e n i e**

PPA Power DS s. r. o., Vajnorská 137, 830 00 Bratislava v zastúpení: DJ engineering s. r. o., Krajná 23, 900 42 Dunajská Lužná dňa 24.02.2016, doplnením dňa 29.02.2016, 07.03.2016, 08.04.2016, 15.04.2006, 22.04.20106, 04.05.2016, 09.05.2016 požiadali o vydanie povolenia zmeny stavby pred dokončením na vyššie uvedenú vodnú stavbu, povolenú Okresným úradom Senec, Odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom štátnej vodnej správy („ďalej len „Okresný úrad“) rozhodnutím pre stavebné povolenie číslo OU-SC-OSZP-2015/1384/I-13/Ke zo dňa 03.08.2015 (ďalej len „návrh“).

Nakoľko návrh neobsahoval všetky potrebné náležitosti na posúdenie stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov k vydaniu povolenia zmeny stavby pred dokončením bol žiadateľ vyzvaný listom číslo OU-SC-OSZP/2016/003681/Ke-101 zo dňa 07.03.2016 na doplnenie podania a rozhodnutím číslo OU-SC-OSZP/2016/003681/PK-22/Ke zo dňa 07.03.2016 bolo konanie prerušené. Podanie bolo doplnené dňa 08.04.2016, 15.04.2006, 22.04.20106, 04.05.2016, 09.05.2016.

Žiadateľ po doplnení podania k žiadosti uviedol údaje podľa §8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. a priložil projektovú dokumentáciu, vrátane vyjadrení k projektovej dokumentácii, vyjadrenia orgánov štátnej správy.

Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy (ďalej len „okresný úrad“) oznámil začiatok vodoprávneho konania verejnou vyhláškou dotknutým orgánom štátnej správy, mestu Senec a ostatným účastníkom konania pod číslom OU-SC-OSZP/2016/003681/VY-13/Ke zo dňa 09.05.2016 s možnosťou podať námietky, alebo pripomienky najneskôr v lehote do 7 dní odo dňa doručenia oznámenia. Oznámenie (vyhláška) bolo vyvesené 15 dní na verejnej tabuli mesta aj na stránke príslušného orgánu: <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>). Vyhláška bola zvesená dňa 30.05.2016. Okresný úrad listom číslo OU-SC-OSZP/2016/003681/Ke-205 zo dňa 02.06.2016 a listom číslo OU-SC-OSZP/2016/003681/Ke zo dňa 21.06.2016 dooznámil účastníkov konania. Podmienky, vyjadrenia a námietky k dooznámeniu o začatí vodoprávneho konania, dooznámených účastníkov konania bolo možné podať do 7 dní odo dňa doručenia.

V stanovenej lehote účastníci konania námietky alebo pripomienky nevzniesli, preto tunajší úrad má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovanými záujmami súhlasia.

Podkladom pre toto rozhodnutie boli: žiadosť o povolenie na uskutočnenie zmeny stavby s prílohami, projektová dokumentácia, autorizačné osvedčenie projektanta, stavebné povolenie pod OU-SC-OSZP-2015/1384/I-13/Ke zo dňa 03.08.2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.09.2015, na okresný úrad doručené dňa 08.04.2016, originál kópie katastrálnej mapy zo dňa 21.01.2016, originál kópie výpisu z listu vlastníctva č. 7997 zo dňa 21.01.2016, LV č. 6583 zo dňa 21.01.2016, LV č. 7163 zo dňa 21.01.2016, LV č. 8781 zo dňa 21.01.2016, LV č. 8834-čiastočný zo dňa 21.01.2016, stavebné povolenie pod číslom: Výst. 724-14-Sc,Om zo dňa 18.02.2016 vydané Mestom Senec spoločným stavebným úradom na stavbu „Retenčná nádrž, Prípojka NN“ na p. č. 5154/2, 5191/3, 5153/1, 5152 k. ú. Senec, plnomocnenstvo na zastupovanie, potvrdenie o úhrade správneho poplatku 100,00 € zo dňa 04.05.2016 pod číslom ID: C17-040516-0109, na okresný úrad doručené dňa 04.05.2016, Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I vložka číslo. 6649/B, oddiel: Sro, Obchodné meno: PPA Power DS s. r. o., Sídlo: Vajnorská 137, 830 00 Bratislava, IČO: 31 368 514.

K podkladom pre rozhodnutie sa vyjadrili: Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva zo dňa 08.02.2016 pod číslom OU-SC-OSZP/2016/2776 PO, Potvrdenie: Mesto Senec spoločný stavebný úrad, Mierové námestie č. 8, 903 01 Senec zo dňa 20.04.2016 pod číslom Výst. 783-16-Sc,Om. Na okresný úrad doručené dňa 22.04.2016, že rozhodnutie zmeny stavby pred dokončením – Retenčná nádrž Senec, na p. č. 5153/1, 5153/2, 5152, 5154/2, 5191/3, 5186/6, 5191/30, 5191/31 v k. ú: Senec nevyžaduje územné rozhodnutie, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava na okresný úrad doručené dňa 15.04.2016, Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava zo dňa 09.05.2016 pod číslom CD16463/2016 na okresný úrad doručené dňa 09.05.2016, vyjadrenie k existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení a všeobecné podmienky ochrany siete spoločnosti Slovak Telekom, a. s., a DIGI SLOVAKIA, s. r. o., Röntgenova 26, 851 01 Bratislava, Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 2 zo dňa 29.02.2016 pod číslom 6611605284, Okresné riaditeľstvo PZ v Senci, Okresný dopravný inšpektorát v Senci, Hollého 8, P. O. Box 59, 903 01 Senec zo dňa 02.03.2016 pod číslom ORPZ-SC-ODI-1-096/2016, Hydromeliorácie š.p., Vrakunská 29, 821 06 Bratislava zo dňa 22.02.2016 pod číslom 1137-2/120/2016 – neevidujú žiadne hydromelioračné zariadenia, Vodohospodárska výstavba, š. p., Karloveská 2, P. O. Box 45, 842 04 Bratislava pod číslom 9/2100/2016 zo dňa 27.01.2016, Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29 zo dňa 28.01.2016 pod číslom 2554/4020/2016/Šp, Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava zo dňa 15.02.2016 pod číslom 2854/22319/40201/2016, Odborné stanovisko TÜV SÜV Slovakia s. r. o., Pobočka Bratislava, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava Evidenčné číslo 0201/20/16/BT/OS/DOK vydané oprávnenou právnickou osobou č. OPO-000001-07 zo dňa 28.01.2016 pod číslom zákazky 0201/20/16, .

S uskutočnením stavby všetci súhlasili, pripomienky a požiadavky účastníkov konania sú zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.



Okresný úrad preskúmal žiadosť a všetky predložené a v konaní zabezpečené podklady pre vydanie stavebného povolenia z hľadísk uvedených v § 62 ods.1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením zmeny stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z.z., výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a podmienky územného rozhodnutia. Okresný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu zmeny stavby. Zmena stavby nesmie byť začatá, pokiaľ povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Okresný úrad rozhodoval v súlade s § 26 vodného zákona a § 66 stavebného zákona, ktoré upravujú vydávanie stavebných povolení. Pri tom sa riadil § 46 a § 47 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona sa na vodoprávne konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní. Pridržiaval sa tiež ustanoveniami § 8 až § 10 vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Tieto ustanovenia určujú obsah žiadosti o stavebné povolenie, projektovej dokumentácie stavby a stavebného povolenia.

Určenými podmienkami na uskutočnenie stavby vo výroku sa má zabezpečiť ochrana záujmov spoločnosti pri výstavbe, práva a právom chránené záujmy účastníkov.

Investor zaplatil podľa položky č.60 písm. g) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov 100,00 € v hotovosti.

#### Poučenie:

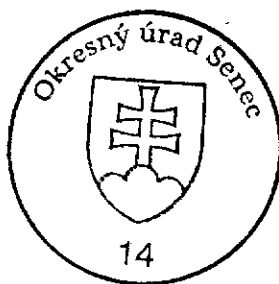
Proti tomuto rozhodnutiu podľa ust. § 53 a § 54 odst.1 a 2 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Mestu Senec sa ukladá vyvesiť túto vyhlášku po dobu 15 dní, deň vyvesenia a zvesenie na vyhláške potvrdiť a odoslať tunajšiemu úradu.

Toto rozhodnutie má podľa § 69 ods.2 stavebného zákona povahu verejnej vyhlášky a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na verejnej tabuli mesta Senec.

Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia.

Po uplynutí doby určenej na vyvesenie žiadame, aby verejná vyhláška bola vrátená s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia vyhlášky.



*M. Berčík*  
Ing. Martin Berčík  
vedúci odboru

**Toto rozhodnutie (vyhláška) musí byť vyvesené 15 dní na verejnej tabuli mesta aj na stránke príslušného orgánu: <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>.**

Vyvesená dňa 7. 7. 2016

Zvesená dňa 16. 7. 2016

Podpis, pečiatka

*[Signature]*  
**MESTO SENEC**  
**MESTSKÝ ÚRAD**  
Mierové nám. 8  
903 15 SENEC  
- 43 -

Podpis, pečiatka

*[Signature]*  
**MESTO SENEC**  
**MESTSKÝ ÚRAD**  
Mierové nám. 8  
903 15 SENEC  
- 43 -

Doručí sa:

1. PPA Power DS s. r. o., Vajnorská 137, 830 00 Bratislava (vlastník p. č.: 5153/1, 5153/2, 5152)
  2. DJ engineering s. r. o., Krajná 23, 900 42 Dunajská Lužná
  3. Projektant: Ing. Miloš Wild, MW – PROJEKT, Ružičková 11, 821 05 Bratislava,
  4. Mesto Senec, Mestský úrad, Mierové nám. Č. 8, 903 01 Senec – vyhláška na vyvesenie
  5. Mesto Senec, Mestský úrad, Mierové nám. Č. 8, 903 01 Senec
  6. KURTA spol. s. r. o., Partizánska 89, 974 01 Banská Bystrica (vlastník p. č.: 5191/30)
  7. D1 Outlet (1), s. r. o., Roľnícka 116, 831 07 Bratislava (vlastník p. č.: 5154/2, 5191/3)
  8. Senec Real, s. r. o., Okružná 3239, 900 01 Modra (vlastník p. č.: 5191/31)
  9. D1 PARK Infra, s. r. o., Vajnorská 137, 830 00 Bratislava 3 (vlastník p. č.: 5186/6)
- Dotknuté orgány a organizácie, susedia:
10. Senec Infrastructure, s. r. o., Roľnícka 116, 831 07 Bratislava
  11. BILLA, s. r. o., Bajkalská 19/A, 821 02 Bratislava
  12. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
  13. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava.,
  14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská č. 8, 820 09 Bratislava
  15. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Staromestská 6, 811 03 Bratislava 1
  16. Distribúcia SPP, a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
  17. Okresné riaditeľstvo PZ v Bratislave – okolie, Okresný dopravný inšpektorát v Senci, Hollého 8, P. O. Box 59, 903 01 Senec
  18. Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava
  19. Slovak Telecom, a. s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
  20. Hydromelióracie š. p., Vrakunská 29, 821 06 Bratislava
  21. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
  22. Technická inšpekcia, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
  23. Regionálne cesty Bratislava, a. s., Čučoriedková 6, 827 12 Bratislava
  24. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia vôd, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
  25. Vodohospodárska výstavba, š. p., P. O. Box 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava
  26. Okresný úrad Senec, Odbor pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
  27. Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
  28. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia cestnej dopravy, pozemných komunikácií a investičných projektov, Nám. Slobody č. 6, 810 05 Bratislava 15
  29. Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
  30. Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava
  31. Bratislavský samosprávny kraj, úrad BSK, Sabinovská 16, P. O. Box 106, 820 05 Bratislava 25
  32. Okresný úrad Senec, Pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec