

pouze lokální vliv dotýkající se vlastního území záměru a jeho nejbližšího okolí. Návrh záměru tedy nemůže mít vliv na chemismus půdy, obsah živin či vláhové poměry či způsob hospodaření na území evropsky významných lokalit. Záměr neovlivní porosty dřevin na území evropsky významných lokalit, jejich druhové složení bude zachováno.

Jako podklad pro vydání tohoto stanoviska sloužila OCP MHMP žádost o vydání tohoto stanoviska, Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000, Pravidla hospodaření pro typy lesních přírodních stanovišť v EVL (zdroj https://www.mzp.cz/cz/evropsky_vyznamne_lokality) a plány péče pro jednotlivá zvláště chráněná území, mapy lokalit. Z těchto podkladů lze učinit kvalifikovaný závěr o možném vlivu na EVL v působnosti OCP MHMP.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

6. Z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

7. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění:

Předložený záměr není předmětem posuzování vlivů na životní prostředí dle ustanovení § 4 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

8. Z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Ing. Helena Schinkmanová, tel.: 236004209, e-mail: helena.schinkmanova@praha.eu

Předmětem projektové dokumentace z 04/2018 je výstavba přetlakové haly na pozemku parc. č. 302/104, 302/7, 302/103, k.ú. Veleslavín v objektu UK FTVS, José Martího 269/31, Praha 6.

Navržená přetlaková hala o rozměrech 50,33x35,94x9,5 m bude v halové sezoně umístěna na nově navrženém umělém sportovním povrchu a mimo halovou sezonu bude uskladněna v plechovém přístřešku vedle teplovzdušného agregátu. Plechový přístřešek o vnějších rozměrech 16,56x4,41x3,1 m, bude sloužit pro uložení haly mimo halovou sezonu a jako ochrana agregátu před vnějšími vlivy a částečně jako jeho zvuková izolace.

V rámci stavby bude realizován nový dělící plot a bude provedena úprava stávajícího oplocení.

Vytápění nafukovací haly je zajištěno pomocí přímotopného generátoru teplého vzduchu, který má zároveň i funkci hlavního tlakového ventilátoru. Náhradní tlakový ventilátor je poháněn naftovým motorem (diesellový generátor o výkonu 7,4 kW s nádrží na naftu o objemu 30 l).

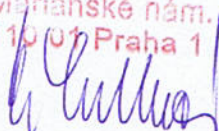
Přetlaková hala bude sloužit pro výuku házené, florbalu, futsalu, basketbalu, tenisu, volejbalu a nohejbalu studentů Fakulty tělesné výchovy a sportu Univerzity Karlovy v zimních měsících, tj. v halové sezoně, ovšem celé hřiště s umělým povrchem bude pro tyto účely využíváno celoročně. Plocha z jemného křemičitého písku východně od přetlakové haly bude určena k výuce beachvolejbalu a beachházené a bude využívána převážně v letních měsících, tj. mimo halovou sezonu.

Likvidace splaškových vod a napojení na vodovod se neřeší.

Srážkové vody budou odváděny jako doposud do stávajících dvou žlabů a dále do dešťové kanalizace.

Z hlediska ochrany vod dle ust. § 104 odst. 9 vodního zákona, ust. § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením Přílohy č. 4 část A vyhlášky č. 55/2000 Sb., hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, je k posouzení, zda jsou zájmy chráněné vodním zákonem dotčeny, příslušný vodoprávní úřad městské části Praha 6, který bude popř. i vodoprávním úřadem příslušným k vydání závazného stanoviska.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /36/


Ing. Jana Cibulková

vedoucí oddělení posuzování vlivů na životní prostředí

Přílohy: dokumentace