



HZSMX008B3TA



Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje

územní odbor Jeseník

U Bělidla 1258/1, Jeseník 790 01

Č. j.: HSOL- 4384-2/2021
Datum: 17. 8. 2021
Vyřizuje: nprap. Miroslav Dutka
Tel.: 950 791 054
E-mail: stavebni.je@hzsol.cz
Počet stran: 2
Počet příloh: 0

Adresát:
Arcibiskupské lesy a statky
Olomouc s.r.o.
Dvorského 17/5
779 00 Olomouc

ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Název stavby:

Pila Vápenná FV elektrárna, 164 kWp, objekt SO-05 krytý sklad

Místo stavby:

Vápenná

k. ú.: Vápenná, parc. č. 2733/11, 2733/12, 2758/1, 2758/3

Stavebník:

Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o., IČO 01559109,
Dvorského 5/17, Svatý Kopeček, Olomouc 779 00

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje (dále jen „HZS OLK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 10. 8. 2021. Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS OLK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení:

název: Pila Vápenná FV elektrárna, 164 kWp, objekt SO-05 krytý sklad

vypracoval: Jiří Sklenák, ČKAIT 1100367

ověřil: Jiří Sklenák, ČKAIT 1100367

datum: 6/2021

Popis stavby:

Dokumentace řeší instalaci fotovoltaické elektrárny na střeše stávajícího jednopodlažního objektu krytého skladu (Objekt SO-05) v areálu pily Vápenná. Nově bude na střeše objektu instalována FVE o max. výkonu 164. kWp. Účelem stavby je výroba elektrické energie ze sluneční energie, která bude spotřebována v místě instalace a přebytky budou distribuovány do DS. Napojení jednotlivých panelů bude řešeno pomocí optimizéru. V případě ztráty napětí na měniči odpojí měnič jednotlivé optimizéry,

čímž bude zajištěno, že část, která je stále pod napětím, bude generována pouze z jednotlivých panelů. V této části, která zůstane stále pod napětím, bude max. napětí 60 V, tzn. bezpečné napětí.

Manuální odpojení jednotlivých svazků bude možné pomocí stop tlačítka umístěného u vstupu do objektu. Kabele od FVE panelů budou vedeny po rámu panelů a dále ve svazcích budou vedeny do objektu, kde bude umístěn rozvaděč, měnič, odpojovač aj. Odpojení jednotlivých svazků bude možné pomocí stop tlačítka umístěného u vstupu do objektu. Navržené úpravy jsou dále posouzeny jako změna stavby skupiny I ve smyslu ČSN 73 0834.

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS OLK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Otisk úředního razítka

mjr. Mgr. Robert Bican
vedoucí pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva
a krizového řízení
úřední osoba