



HZSUX00AOMJW



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ÚSTECKÉHO KRAJE

Krajské ředitelství
Horova 1340/10
40001 Ústí nad Labem



VÁŠ DOPIS ZE DNE
18.4.2023

Č.J.
HSUL- 1853-2/KKŘ-2023

VYŘÍZENÍ/KONTAKT

ÚSTÍ NAD LABEM
2.5.2023



Odpověď na žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a oznámení o výši úhrady za mimořádně rozsáhlé vyhledávání informací

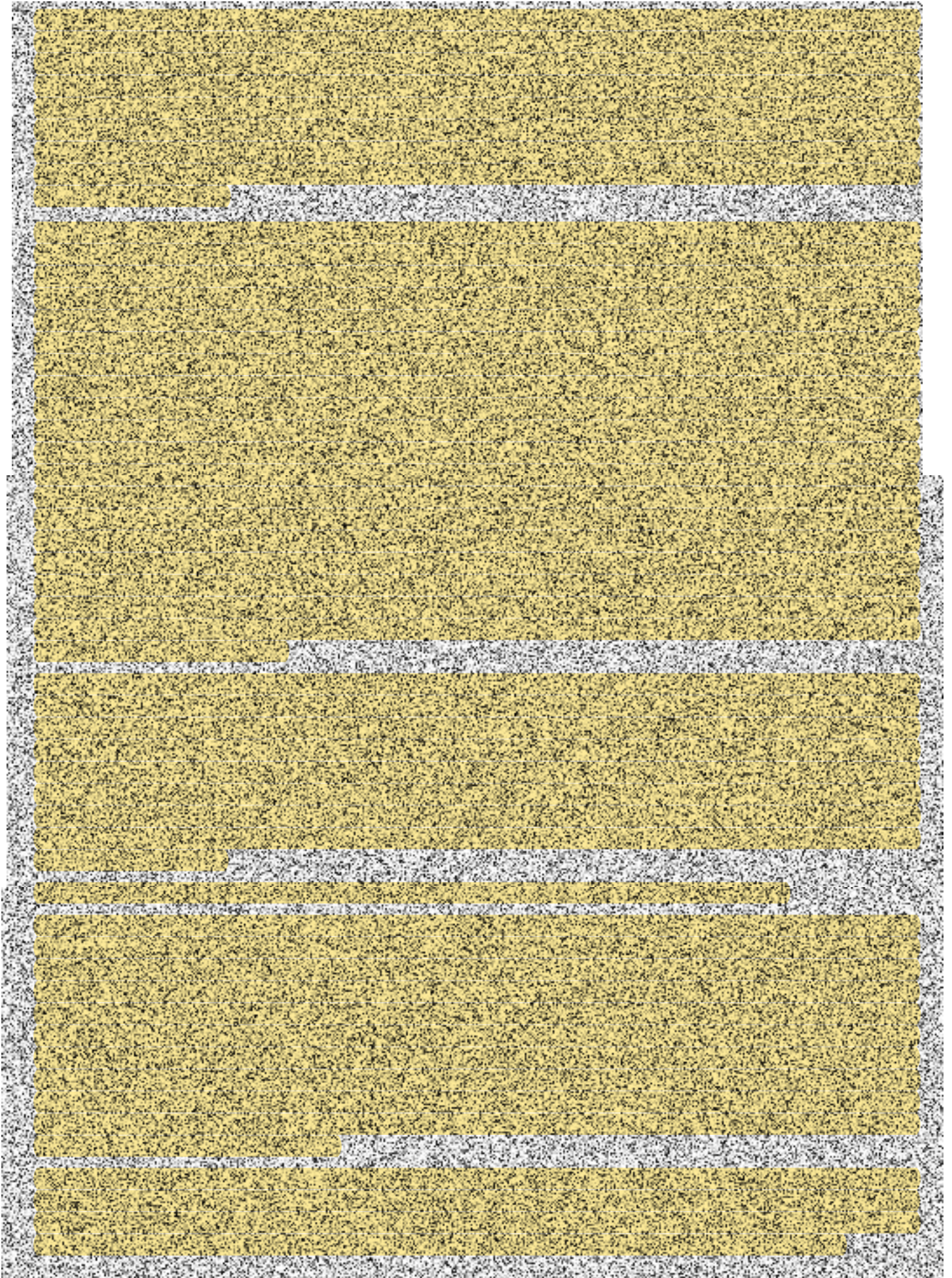
Vážená paní magistro,

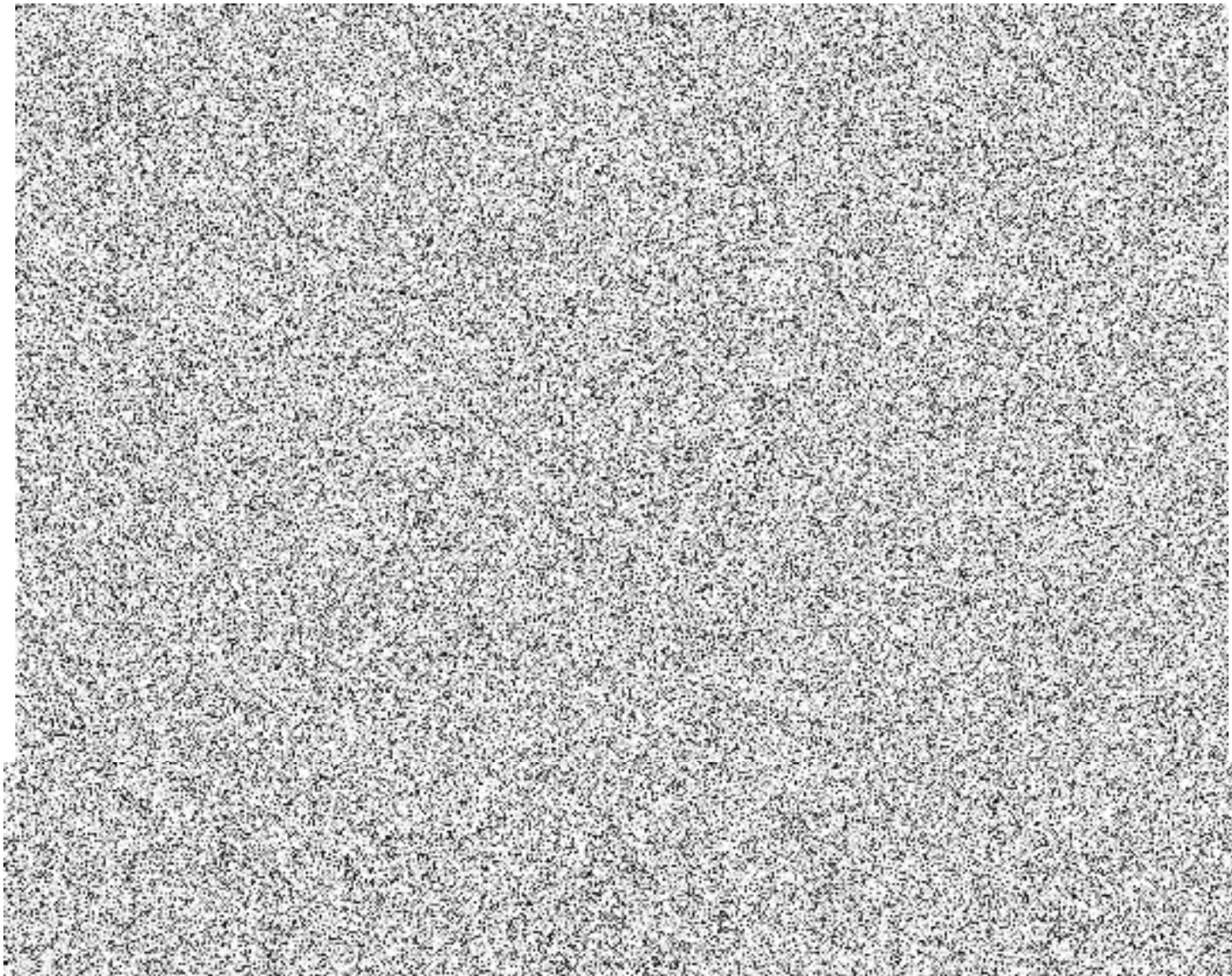
dne 18. 4. 2023 obdržel Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje (dále jen „HZS ULK“), jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“), Vaši žádost ze dne 18. 4. 2023 o poskytnutí informací dle zákona o svobodném přístupu k informacím. Předmětem Vaší žádosti bylo zodpovězení čtyř otázek týkajících se povolování fotovoltaických elektráren (dále také jen „FVE“), na území Ústeckého kraje. Ve vztahu k otázkám pod body č. 2 a 4. HZS ULK sděluje, že informace, které požadujete lze poskytnout a níže je poskytuje.

K otázce č. 2 Vaší žádosti, na základě jakých podkladů (zákony, normy, metodické podklady apod.) jsou stanoviska vydávána, HZS ULK uvádí, že se jedná primárně o zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), dále o vyhlášku č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb., konkrétně dle přílohy č. 1 (Část 1 Stanovení technických podmínek), dále dle přílohy č. 3 této vyhlášky (čl. 9 „*Měnič napětí s odpojovačem se v instalaci fotovoltaické výroby elektřiny umísťuje tak, aby stejnosměrná část rozvodu, která zůstává pod stálým napětím, byla co nejkratší. Střešní nebo fasádní instalace fotovoltaických panelů nesmí svým provedením znemožňovat odvětrání objektu či prostoru, omezit provoz, opravy a údržbu spalinových cest, ani bránit přístupu jednotek požární ochrany při zásahu.*“).

Vyjma výše vyjmenovaných právních předpisů HZS ULK při posuzování FVE zohledňuje také Zásady protipožárního zabezpečení střešních instalací FVE a opatření požární prevence z března 2016, na jejichž zpracování se podílel Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, a dále Metodiku Ministerstva pro místní rozvoj k umístování, povolování a užívání FVE staveb a zařízení ze srpna 2019.

K otázce č. 4 Vaší žádosti, jaké je stanovisko HZS ULK k začleňování fotovoltaických elektráren do kategorie činností podle ustanovení § 4 zákona o PO, případně jakými podklady se při rozhodování HZS ULK řídí, a jaké podklady od provozovatele požaduje, HZS ULK uvádí, že v případech fotovoltaických elektráren umístěných na budovách s výkonem od 50 kWp a výše HZS ULK začleňuje FVE vždy podle ustanovení § 4 odst. 2 písm. j) zákona o PO, tj. jako činnosti, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah, v případech fotovoltaických elektráren umístěných na budovách s výkonem 10 kWp až 50 kWp je začleňování na uvážení konkrétních okolností, kdy se bere v potaz především typ a kategorie budovy, na níž je FVE umístěna. Při kontrole HZS ULK vyžaduje základní informace o výkonu konkrétní FVE a o konstrukcích, na kterých je namontována.





plk. Mgr. Martin Laníček
vrchní rada
náměstek ředitele HZS Ústeckého kraje
pro úsek IZS a OPŘ
statutární zástupce HZS Ústeckého kraje
podepsáno elektronicky