



KUJIP00JWWYD

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor sekretariátu hejtmána
Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 2685/2008Vyřizuje/telefon
Ing. Zdeněk Kadlec
564 602 127V Jihlavě dne
11. 1. 2008

Naléhavé upozornění na ohrožování životů a zdraví osob a zvířat a na ohrožování silničního provozu

Vážený pane prokuristo,
Vážený člene představenstva společnosti,
Vážený pane jednatele,

kraj Vysočina na základě mnohačetných a opakovaných upozornění od občanů, jejichž podstatou je problém ohrožování života a zdraví osob a zvířat a ohrožování bezpečnosti silničního provozu odpadávajícími a odlétajícími segmenty námrazy z lopatek rotorů větrných elektráren vybudovaných v katastru obce Pavlov u Stonařova, kód katastrálního území 71841, provedl dne 7. ledna 2008 v ranních hodinách místní šetření tak, aby byla situace objektivně zjištěna a popsána. Provedením šetření přímo v terénu byl pověřen odbor sekretariátu hejtmána, konkrétně oddělení pro řešení mimořádných situací, do jehož náplně činnosti patří kromě jiného bezpečnostní problematika.

Výsledkem tohoto místního šetření je jednoznačné potvrzení skutečnosti, že z lopatek rotorů větrných elektráren odpadávají a odlétávají segmenty námrazy a že tento stav bezprostředně a závažným způsobem ohrožuje životy a zdraví osob a zvířat a bezpečnost silničního provozu na komunikaci III. třídy č. III/4066 vedoucí z obce Pavlov do města (obce) Třešť. Výsledek místního šetření je zachycen v záznamu z místního šetření (příloha) a je doložen pořízením fotodokumentace.

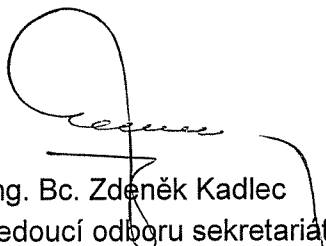
Rozborem kompetencí a odpovědnosti orgánů veřejné správy ve vztahu k výše uvedenému riziku bylo zjištěno, že jeho řešení z hlediska zajištění bezpečnosti silničního provozu na pozemní komunikaci náleží místně příslušnému silničnímu správnímu úřadu, v tomto konkrétním případě silničnímu správnímu úřadu - Odboru dopravy Magistrátu města Jihlavy,

z hlediska zajištění obecné bezpečnosti osob a zvířat místně příslušnému stavebnímu úřadu, v tomto konkrétním případě stavebnímu úřadu – Stavebnímu odboru Městského úřadu Třešť. Oba tyto úřady byly písemně upozorněny na ohrožování bezpečnosti, a to doporučeným dopisem. Rovněž doporučeným dopisem byl upozorněn starosta obce Pavlov, v jejímž katastru byly předmětné větrné elektrárny vybudovány.

Odbor sekretariátu hejtmána Krajského úřadu kraje Vysočina, oddělení pro řešení mimořádných situací tímto z důvodu nutnosti zajistit bezpečnost osob důrazně upozorňuje oba provozovatele předmětných větrných elektráren, tedy společnosti APB – PLZEŇ a. s. a WIND POWER s. r. o., a jejich statutární orgány na opakovaná bezprostřední a velmi závažná ohrožení bezpečnosti působená existencí a provozováním předmětných staveb (technických zařízení) a žádá o neprodlené zjednání nápravy. Odbor sekretariátu hejtmána Krajského úřadu kraje Vysočina požaduje, aby byl neprodleně zastaven provoz těchto nebezpečných staveb - technických zařízení, a to po dobu možného trvání rizika (po celé zimní období). Provoz větrných elektráren požaduje ukončit, jakmile teplota vzduchu v místě klesne pod hodnotu + 1,0°C, a jeho obnovení považuje za možné až poté, kdy teplota vzduchu v místě nejméně po dobu šesti hodin nepoklesne pod teplotu + 3,0°C.

Technická a provozní opatření, která byla dosud provedena společností APB – PLZEŇ a. s. jako provozovatelem dvou větrných elektráren typu Vestas V-90 případně společností KV VENTI s. r. o. jako smluvním partnerem provozovatele zajišťujícím některé provozní činnosti, jsou prokazatelně nedostatečná a neúčinná.

Pokud by i po doručení tohoto naléhavého upozornění nadále docházelo k přetrvávání rizika odlétáním a spadáváním segmentů námrazy z listů rotorů předmětných větrných elektráren, bude stav považován **za vědomou nečinnost, v jejímž důsledku dochází k bezprostřednímu a velmi závažnému ohrožování života a zdraví osob a k závažnému ohrožování silničního provozu.** V takovém případě bude volen další postup vůči příslušným právnickým osobám i vůči fyzickým osobám – členům jejich statutárních orgánů s ohledem na závažnost rizika i na skutečnost, že byly o riziku naléhavě informovány.



Ing. Bc. Zdeněk Kadlec
vedoucí odboru sekretariátu hejtmána

Příloha: Záznam z místního šetření provedeného ve věci ohrožování bezpečnosti obyvatel a bezpečnosti silničního provozu odlétáním segmentů námrazy z listů rotorů větrných elektráren v katastru obce Pavlov - kopie

Na vědomí:

1. Energetický regulační úřad, Masarykovo nám. 5, 586 01 Jihlava
2. Obec Pavlov, starosta obce, PSČ 588 33
3. Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, Masarykovo nám. 97/1, 586 28 Jihlava
4. Městský úřad Třešť, stavební odbor, Revoluční 20, 589 14 Třešť
5. Krajský úřad kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství
6. Krajský úřad kraje Vysočina, odbor územního plánu a stavebního řádu
7. Krajská správa a údržba silnic kraje Vysočina, příspěvková organizace
8. KV VENTI s. r. o., U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4

Rozdělovník:

1. APB – PLZEŇ a. s., Barvínková 582/8, 326 00 Plzeň
2. Petr Březina, člen představenstva společnosti APB – PLZEŇ a. s., Barvínková 582/8, 326 00 Plzeň
3. Pavel Březina, prokurista společnosti APB – PLZEŇ a. s., Barvínková 582/8, 326 00 Plzeň
4. WIND POWER s. r. o., V Zahradách 435/1, 798 01 Prostějov
5. Marek Jedlička, jednatel společnosti WIND POWER s. r. o., Dr. Neugebauerstrasse 19, A-2100 Korneuburg, Oesterreich/Rakouská republika
6. Bc. David Lenz, jednatel společnosti WIND POWER s. r. o., Luční 436/16D, 798 01 Prostějov
7. Bronislav Khýr, jednatel společnosti WIND POWER s. r. o., V Zahradách 435/1, 798 01 Prostějov

D o p o r u č e n ě s d o r u č e n k o u (všichni adresáti dle rozdělovníku)

Záznam z místního šetření provedeného ve věci ohrožování bezpečnosti obyvatel a bezpečnosti silničního provozu odlétáním segmentů námrazy z listů rotorů větrných elektráren v katastru obce Pavlov

Dne 6. 1. 2008 jsem obdržel od svého nadřízeného informaci, že v okolí větrných elektráren, které jsou vystavěny u obce Pavlov, byly občany opět pozorovány stopy po spadu ledové námrazy z vrtulí jejich rotorů. Obdržel jsem pokyn, abych ráno 7. 1. 2008 provedl místní šetření a přímo na místě zjistil potřebné skutečnosti. V 6:45 jsme společně s panem Milanem Grubauerem, zaměstnancem hospodářské správy krajského úřadu (řidič), odjeli do katastru obce Pavlov do lokality, kde jsou větrné elektrárny postavené. Na místo jsme se dostavili v 7:10 hodin. Vizuálním průzkumem bylo zjištěno následující:

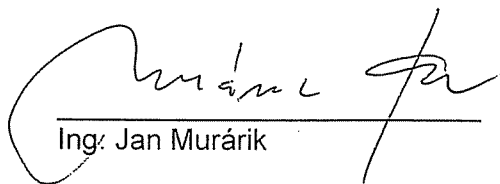
- 1) všechny 4 větrné elektrárny byly v provozu,
- 2) všechny větrné elektrárny byly osvětleny červeným výstražným světlem,
- 3) pozorováním byla patrna námraza na vrtulích, na tak velkou vzdálenost však není možné přesněji odhadnout její rozměrové parametry,
- 4) v okolí ve vzdálenosti cca do 100 m od stožáru větrné elektrárny byly patrné stopy po dopadu segmentů námrazy odlétajících z listů rotorů větrných elektráren („koláče“ hlíny se zbytky roztržštěných ledů), struktura půdy v místě dopadu a její rozptyl do nejbližšího okolí místa dopadu ledového segmentu naznačují, že segmenty dopadají na zemský povrch ve velké rychlosti (se značnou razancí),
- 5) velikost odpadávajících ledů byla měřením stanovena v rozmezí cca 15 až 70 cm,
- 6) shodné stopy byly patrné i na poli po levé straně silnice z Pavlova směrem na Třešť, je tedy nepochybné, že odlétající segmenty námrazy ohrožují silniční provoz na této komunikaci,
- 7) nalezené segmenty námrazy (zbytky ledu) jsou charakteristické žlábkem (viz foto), který ukazuje na skutečnost, že se jedná o otisk hrany listu vrtule větrné elektrárny, z něhož se led uvolnil.

Počasí:

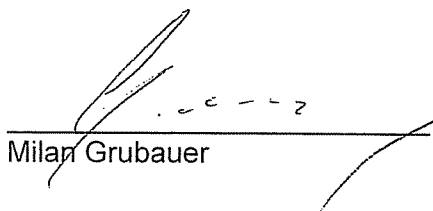
- v noci: mlha, inverze, tvorba námrazy na venku zaparkovaných vozidlech
- ráno: ustupující mlha, jasno, teplota – 7,5 st. C

Příloha: fotografie v datovém formátu (15 ks)

Prohlašujeme, že zjištění uvedená a popsaná v tomto záznamu odpovídají skutečnosti a vypovídají pravdivě o stavu v místě provedení šetření.



Ing. Jan Murárik



Milan Grubauer

V Jihlavě dne 7. 1. 2008
Zapsal: Jan Murárik