

## Kelmės rajono vėjo elektrinių jėgainių parko poveikio aplinkai vertinimo pristatymas – aptarimas.

### PROTOKOLAS

2021m.balandžio 12 d.

(susirinkimas vyko nuotoliniu būdu 2021m.balandžio 12 dieną, pradžia 17.00 val.)

#### DALYVAUJA:

1. Liutauras Stoškus, poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos rengėjas, VŠĮ “ Darnaus vystymosi centras” direktorius, pirmininkaujantis.
2. Rūta Šeškaitė UAB “Archstudija” specialistė
3. Kelmės rajono tarybos nariai ir rajono gyventojai ( apie 23 prisijungusius 17.00 ir papildomai prisijungusius pristatymo eigoje)

#### SVARSTYTA :

Planuojamos ūkinės veiklos – vėjo elektrinių jėgainių parko įrengimas Kelmės rajone, numatant statyti 23 vėjo jėgaines.

#### ATASKAITOS PRISTATYMAS:

1. Liutauras Stoškus pristatė atliktus tyrimus, poveikį biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui ir pačios teritorijos pobūdį. Ataskaitos rengėjas pristatė tris vėjo jėgainių (VJ) statybos alternatyvas. Kad būtų aiškiau matomas VJ poveikis kraštovaizdžiui buvo modeliuojami vaizdai trimis alternatyviomis vizualizacijomis. Arčiausiai VJ esančios didesni miesteliai yra Kelmė ir Lioliai. Pranešėjas apžvelgė žemės naudojimo pobūdį. Šiaurinėje planuojamo parko dalyje dominuoja didesni dirbamos žemės plotai. Pietinėje vyrauja dirbamos žemės sklypai su mažais, natūraliu pievų ir ganyklų plotais. Pačios jėgainės nepatenka į miestų ir miestelių plėtros zonas. Atliekant tyrimus buvo vertinamas poveikis bioįvairovei: migruojantiems, žiemojantiems ir perintiems paukščiams. Duomenų analizė parodė kad kai kurios VJ gali turėti poveikį plėšriems paukščiams todėl turi būti įrengtos ir naudojamos spec. priemonės. Didžiausias konfliktų mastas tikėtinas šalia Žukiškės miško, kuris yra patrauklus plėšriems paukščiams perėti. Pietinė planuojamo parko teritorijos dalis yra svarbi griežlių apsaugos požiūriu, tad numatytos specialios priemonės, leisiančios užtikrinti gerą griežlių populiacijų būklę. Esant vėjo greičiui didesniau negu 6 m/s, jėgainės, esančios pamiškėse, turės būti stabdomos siekiant sumažinti poveikį šikšnosparniams.  
Atliekant VJ vizualinio matomumo pristatymą, buvo pateikti trys modeliavimo variantai. Buvo pristatytos VJ matomumo galimybės nuo Gaučiškio piliakalnio, Bulavėnų, Lyduvėnu geležinkelio tilto, Žalpių, bažnyčios Lioliuose, Kelmės dvaro sodybos, Burbaičių piliakalnio, Kubilių piliakalnio. Vizualinis vertinimas iš viso buvo atliktas 43 objektams. Po atlikto vizualizacijų modeliavimo tyrimo nustatyta kad didžioji dalis VJ nebus matomos arbo matomos kaip foninės kraštovaizdžio detalės. Liutauras Stoškauskas, kaip eksperto nuomone, KV17 yra stipriai dominuojanti ir yra per arti Liolių gyvenvietės.
2. Rūta Šeškaitė UAB “Archstudija” specialistė pristatė poveikio žmonių sveikatai vertinimą. Buvo pristatyti triukšmo, šešėliavimo, ultra ir infra garsų vertinimo tyrimai. Triukšmas yra

reglamentuotas, 45 db(A) VJ sanitarinėje zonoje. Buvo atlikti tyrimai, nustatytos sodybos, patenkančios į didžiausią triukšmingumo zoną. Pagal skaičiavimus triukšmas yra neviršijamas ir spec. priemonės nėra taikomos. Infragarso ir elektromagnetinės spinduliuotės poveikio greta esančioms sodyboms nebus. Spec. priemonės nebus taikomos. Šešėliavimas nustatytas remiantis Vokietijoje naudojamomis metodikomis ir turi ne viršyti 30 valandų per metus. B07, B18 ir B19 sodybose galimas šešėliavimo normos viršijimas, todėl bus įdiegtos spec. priemonės, užtikrinančios, kad šešėliavimo normos nebus viršijamos. Psichoemocinio poveikio mažinimo priemonė yra kuo išsamesnis atliktų tyrimų ir vertinimo duomenų pristatymas ir aptarimas su gyventojais, jiems aktualios informacijos pateikimas, atsakymai į rūpimus klausimus.

Pristatymo metu kelti klausimai ir atsakymai yra pateikti parengtoje suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimo lentelėje (pridedama).

Aptarimo sekretorius Elmaras Duderis

Aptarimo pirmininkas Liutauras Stoškus