

Sociālās akceptējamības šķēršļu un virzītājspēku taksonomijas ietvara priekšlikums

Projekta Tematiskais seminārs,
2018.gada 21.jūnijs, Rīga

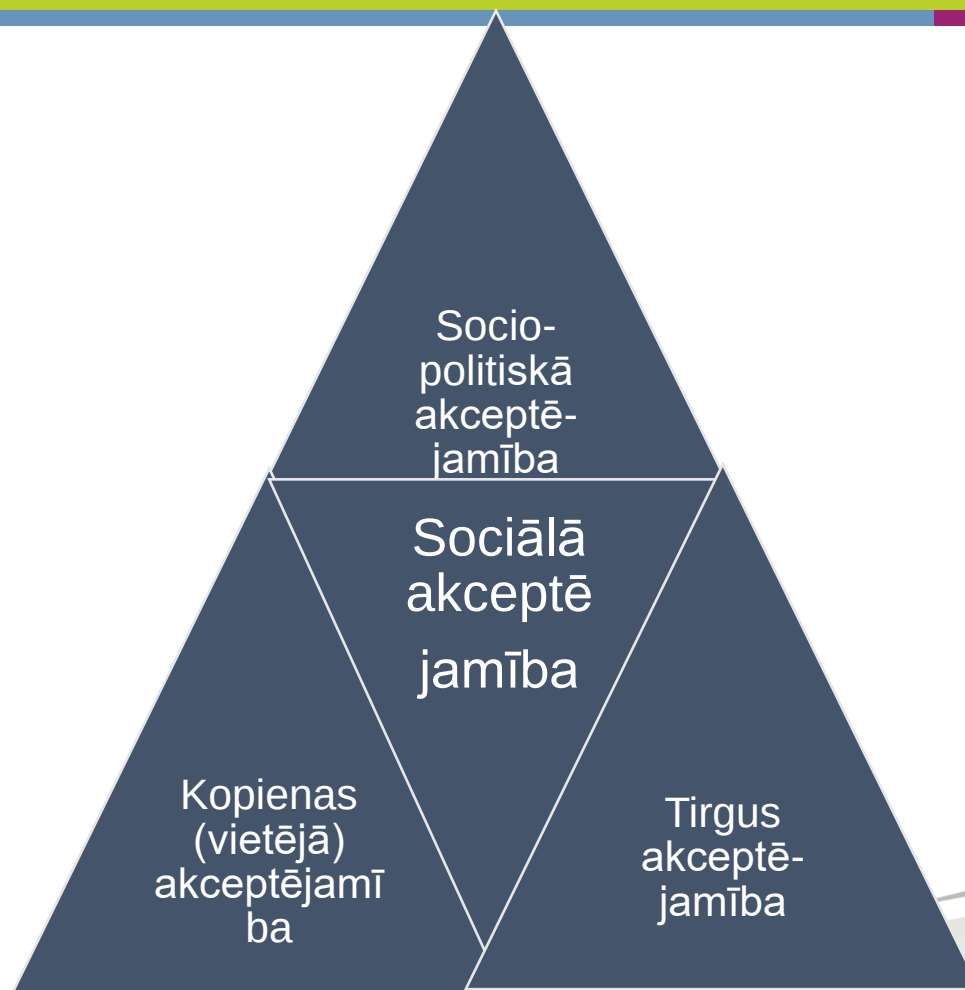


This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no 764717. The sole responsibility for the content of this presentation lies with its author and in no way reflects the views of the European Union.



Akceptējamības veidi, objekti un subjekti

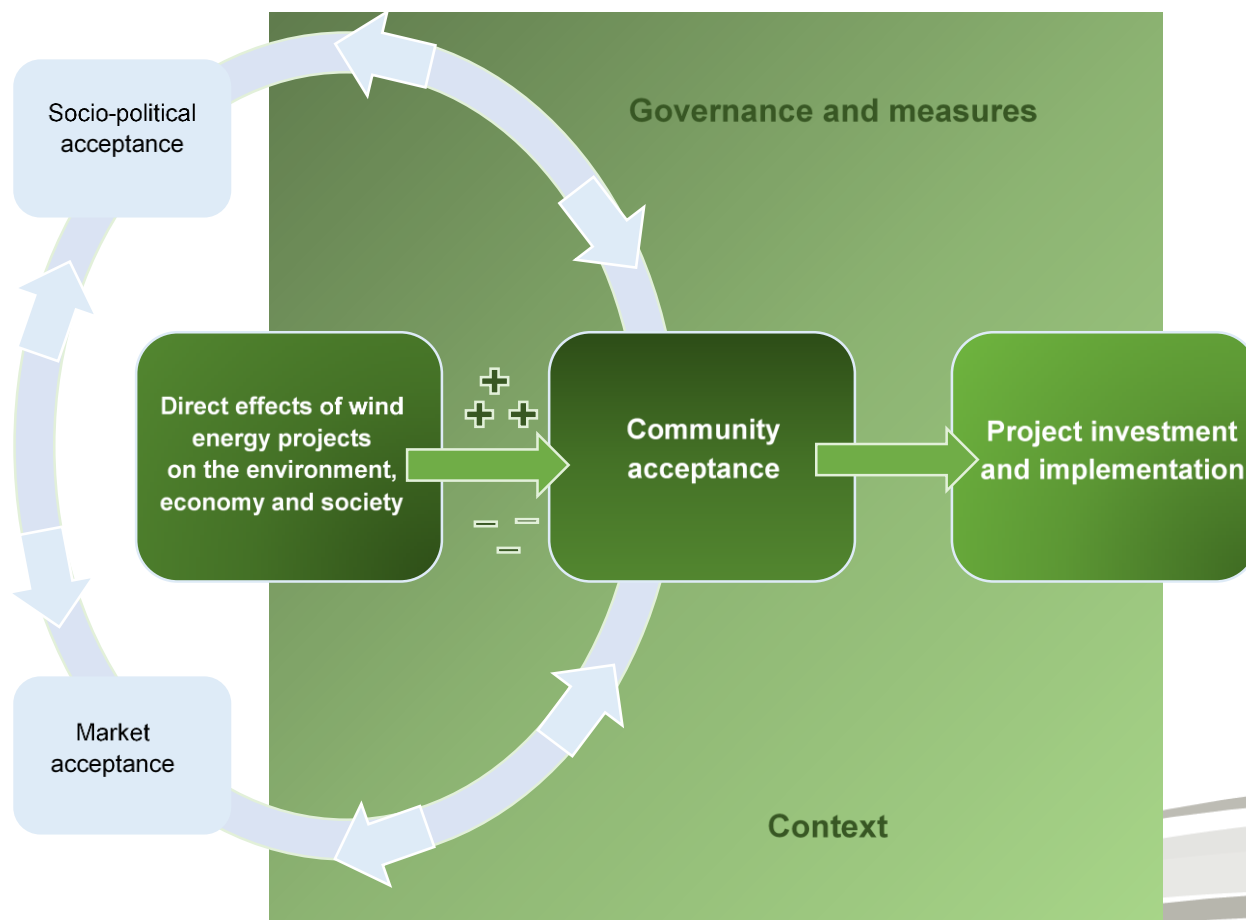
Akceptējamības veidi	Akceptējamības objekts	Akceptējamības subjekts
Socio politiskā akceptējamība	Vēja enerģija: vēja enerģijas politikas, vēja enerģijas tehnoloģijas	Sabiedrība un tās mērķgrupas kopumā, nozīmīgākās ieinteresētas puses, nacionālā līmeņa lēmumu pieņēmēji
Vietējā līmeņa (kopienas) akceptējamība	Specifiskie konkrētie vēja enerģijas projekti	Vietējie iedzīvotāji, vietējās mērķgrupas, iedzīvotāji, kas tiek (var tikt) tieši ietekmēti, vietējā līmeņa lēmumu pieņēmēji un administrācija
Tirgus akceptējamība	Tehnoloģiskie produkti (turbīnas) un ar tiem saistītie pakalpojumi	Elektrības patērētāji, investori, finanšu institūcijas, uzņēmēji





Vēja enerģijas projekta Akceptējamības faktoru grupas

1. Tehniskie raksturlielumi
2. Ietekme uz vidi, ekonomiku un sabiedrību
 - 2.1 Vides dimensija
 - 2.2 Ekonomikas dimensija
 - 2.3 Sociālā dimensija (labklājība un veselība)
3. Individuālie raksturlielumi
 - 3.1 Socio-kultūras faktori
 - 3.2 Socio-psiholoģiskie faktori
4. Konteksts
 - 4.1 Enerģijas tirgus
 - 4.2 Politiski administratīvais ietvars, pārvaldība





iedzīvotāju iebildumi IVN gaitā: Latvijas pieredze

- radītais troksnis un vibrācija
- mirguļošana,
- elektromagnētiskā starojuma aspekti
- ietekme uz veselību kopumā
- vēja staciju augstums un saistītā ietekmi uz apkārtnes ainavu,
- apledošanas atlūzu izmešana uz vietējiem ceļiem
- darbības vietai izvēlētas lauksaimniecības zemes,
- ierobežojumi zemes izmantošanā
- ietekme uz zemes īpašuma vērtību,
- avārijas situāciju iespējamība un risks,
- risks sugām
- elektroenerģijas cenas pieaugums
- nav skaidri redzami ieguvumi vietējiem iedzīvotājiem un pašvaldībai

Latvijas Vides investīciju fonds - Aija Zučika

Fizikālās enerģētikas institūts - Ivars Kudreņickis; Gaidis Klāvs

winwind-project.eu

info-winwind@PolSoz.FU-Berlin.de

 @winwind_eu

 WinWind Project



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no 764717. The sole responsibility for the content of this presentation lies with its author and in no way reflects the views of the European Union.