

Tuumaelektrijaam Pomorskie vojevoodkonnas.

Teave keskkonnatingimusi käsitleva otsuse tegemise menetluse kohta.

Poola keskkonnakaitse peadirektor viib läbi menetlust, et anda välja otsus keskkonnatingimuste kohta seoses projektiga, mis hõlmab **Poola esimese kuni 3750 MWe võimsusega tuumaelektrijaama ehitamist ja käitamist Choczewo või Gniewino ja Krokowa valdade territooriumil**, mis kavatsetakse realiseerida Pomorze vojevoodkonnas.

Menetluse kulg

Menetlus keskkonnatingimuste kohta algatati 5. augustil 2015. aastal osaühingu Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o. taotlusel (osaühingu endine nimi PGE EJ 1 sp. z .o.o.). 25. mai 2016. aasta otsusega määratles keskkonnakaitse peadirektor projekti keskkonnamõju puudutava aruande ulatuse ja peatas seejärel 4. juuni 2016. aasta otsusega menetluse, kuni taotleja esitab keskkonnamõju puudutava aruande.

Polskie Elektrownie Jądrowe sp. z o.o. esitas 29. märtsil 2022 keskkonnakaitse peadirektorile aruande projekti mõju kohta keskkonnale ning seejärel algatas keskkonnakaitse peadirektor 6. juuni 2022. aasta otsusega menetluse.

Keskkonnakaitse peadirektor nõustus 13. veebruari 2023. aasta otsusega projekti tingimustega, Pomorskie vojevoodkonna riiklik sanitaarinspektor aga esitas 19. augusti 2022. aasta kirjas projekti kohta oma seisukoha ilma kommentaarideta.

Koostööd tegevate ametiasutuste seisukohad enne keskkonnatingimusi käsitleva otsuse väljastamist

Keskkonnakaitse peadirektor palus 25. juuli 2022. aasta kirjadega Gdynia Veeteedeameti (*Urząd Morski w Gdyni*) direktoril, Pomorze vojevoodkonna sanitaarinspektoril ja Gdański riikliku veemajandusettevõtte *Wody Polskie* regionaalse veemajandusameti (*Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie*) direktoril võtta enne otsuse tegemist seisukoha vastavalt 3. oktoobri 2008. aasta seaduse (keskkonna ja selle kaitse kohta teabe andmise, üldsuse keskkonnakaitstes osalemise ja keskkonnamõju hindamise kohta) artikli 74 lg 3.

Piiriülest keskkonnamõju puudutav menetlus

16. septembri 2022. aasta kirjaga edastas keskkonnakaitse peadirektor piiriüleste konsultatsioonide raames keskkonnamõju aruande lähtuvalt Piiriülese keskkonnamõju hindamise konventsiooni (nn Espoo konventsiooni) art 4 ja 5 mõjutatavatele riikidele. Piiriülese keskkonnamõju hindamise menetluse eesmärk on anda riikidele, kelle territooriumitele kavandatakse projekt võib avaldada mõju, võimalus esitada märkusi, sealhulgas korraldada avalikke konsultatsioone vastavalt asjaomases riigis kehtivatele õigusaktidele. Eesmärgiks on säilitada läbipaistvus selliste projektide rakendamisel, millel on tõenäoliselt oluline mõju keskkonnale ning teha teadlikke otsuseid selliste projektide rakendamise tingimuste kohta, võttes arvesse ka riigipiire ületavaid tingimusi.

Üldsuse osalemine menetluses

Enne keskkonnatingimuste kohta otsuse tegemist annab keskkonnakaitse peadirektor võimaluse üldsuse osalemiseks menetluses vastavalt 3. oktoobri 2008. aasta seaduse (keskkonnast ja selle kaitsest teavitamise, üldsuse keskkonnakaitstes osalemise ja keskkonnamõju hindamise kohta) III osa „Üldsuse osalemine keskkonnakaitstes” sätetele. Teave üldsuse osalemise kohta esitatakse hiljem, sellest teavitatakse üldsust eraldi teatisega.

9. maiks 2023 oli piiriüleste konsultatsioonide raames toimunud sisuliste selgituste etapp edukalt lõpule viidud seitsme riigiga: Tšehhi Vabariigi, Soome, Eesti, Hollandi, Läti, Saksamaa ja Ungariga. Teiste riikidega sisulised selgitused jätkuvad.

Projekti keskkonnamõju puudutav aruanne

Praegu on üldsusel võimalus tutvuda otsuse väljastamist puudutava taotlusega ja projekti keskkonnamõju aruandega, mis on saadaval lingil:

[\[Klõpsa taotluse allalaadimiseks\]](#)

[\[Klõpsa keskkonnamõju hindamise aruande allalaadimiseks\]](#)

Seoses keskkonnamõju puudutava aruande kontrollimisega keskkonnakaitse peadirektori ja koostööd tegevate ametiasutuste poolt võidakse vastavat aruannet täiendada. Täielik aruanne projekti keskkonnamõju kohta tehakse koos vajalike dokumentidega kättesaadavaks üldsuse osalemise käigus menetluses.