

**Projekt**

z dnia 14 lipca 2025 r.  
Zatwierdzony przez .....

**UCHWAŁA NR .....  
RADY GMINY REDZIKOWO**

z dnia ..... 2025 r.

**w sprawie zmiany Uchwały Nr XXXIV/357/2013 Rady Gminy Słupsk z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "KRAINA W KRATĘ W DOLINIE RZEKI MOSZCZENICZKI"**

Na podstawie art. 44 ust. 1, 2 i 3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024r. poz. 1478, poz. 1940, z 2025r. poz. 884) oraz art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024r. poz. 1465, poz. 1572, poz. 1907 i 1940) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku

**Rada Gminy Redzikowo uchwala, co następuje:**

**§ 1.**

W treści Uchwały Nr XXXIV/357/2013 Rady Gminy Słupsk z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "KRAINA W KRATĘ W DOLINIE RZEKI MOSZCZENICZKI" w § 4 po pkt 3, stawia się przecinek i dodaje się pkt 4 w brzmieniu: "4. realizację elektroenergetycznej infrastruktury towarzyszącej - magazyny energii, o wysokości nie przekraczającej 6 m, na działce nr 144, obręb Bruskowo Małe."

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Redzikowo.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

OPINIA: Projekt uchwały  
pod względem formalno-prawnym  
nie budzi zastrzeżeń  
Słupsk, dnia 15.07.2025r.  
Renata Czarna  
RADCA PRAWNY



## UZASADNIENIE

Zmiana Uchwały Nr XXXIV/357/2013 Rady Gminy Słupsk z dnia 17 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "KRAINA W KRATĘ W DOLINIE RZEKI MOSZCZENICZKI" polega na wprowadzeniu dodatkowych zapisów w treści uchwały umożliwiających realizację elektroenergetycznej infrastruktury towarzyszącej - magazyny energii.

Celem przedmiotowej zmiany jest stworzenie warunków umożliwiających rozwój strategicznego w skali kraju zasilania energetycznego jaką oprócz doskonalenia i rozwijania sieci przesyłowych, jest również powstanie obszarów dedykowanych elektroenergetycznej infrastruktury towarzyszącej - magazynom energii.

Działka nr 144, obręb Bruskowo Małe, znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie Stacji Elektroenergetycznej 400/110kV Słupsk Wierzbiczin. Stacja łączy się napowietrznymi liniami 400 kV z trzema stacjami elektroenergetycznymi (Dunowo, Żarnowiec i Żydowo-Kierzkowo), a podmorskim kablem SWE-POL Link – podwodną linią kablową wysokiego napięcia prądu stałego (HVDC) – z półwyspem Stårnö w Szwecji. Planowana jest rozbudowa SE Słupsk Wierzbiczin dla potrzeb przyłączenia do sieci przesyłowej PSE dwóch zewnętrznych inwestycji morskich farm wiatrowych (MFW): Bałtyk Środkowy o mocy 720 MW oraz Bałtyk Środkowy II o mocy 720 MW. Po ich przyłączeniu, możliwe będzie przesłanie ekologicznej energii z wiatru do odbiorców w głębi kraju. Jednocześnie w związku ze zróżnicowaną wielkością produkcji energii elektrycznej przez morskie farmy wiatrowe, która zależy od siły wiatrów, niezmiernie istotna jest budowa magazynów energii. Magazyny energii pozwalają na gromadzenie i przechowywanie energii elektrycznej w okresach wzmożonej produkcji, a następnie jej wykorzystanie w okresach jej spadku.

Działka nr 144, obręb Bruskowo Małe, posiada wiele elementów predysponujących do budowy magazynów energii. Położona jest w bliskim sąsiedztwie Stacji Elektroenergetycznej 400/110kV Słupsk Wierzbiczin, przy drodze gminnej - co ułatwia dostęp i w otoczeniu z trzech stron kompleksu leśnego - co ogranicza oddziaływanie na krajobraz. Działka ta zlokalizowana jest przy granicy zespołu przyrodniczo - krajobrazowego „Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki”. Z trzech stron otacza ją kompleks leśny, a z czwartej przylega do drogi polnej z zadrzewieniami i zakrzewieniami. Biorąc pod uwagę położenie działki, nie jest to istotny element tradycyjnego krajobrazu wiejskiego z doskonale zachowanymi zespołami architektury regionalnej. Działka znajduje się w również oddaleniu od doliny rzeki Moszczeniczki. Tym samym realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego wpływu na cel utworzenia zespołu przyrodniczo - krajobrazowego „Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki”, jakim jest ochrona cennych fragmentów tradycyjnego krajobrazu wiejskiego z doskonale zachowanymi zespołami architektury regionalnej oraz wysokich walorów przyrodniczych doliny rzeki Moszczeniczki. Należy podkreślić, że otoczenie z trzech stron lasami, a z czwartej zadrzewieniem i zakrzewieniem, powoduje brak oddziaływania inwestycji na walory krajobrazowe zespołu przyrodniczo – krajobrazowego. Ze względu na otoczenie

planowane magazyny energii nie będą widoczne, a tym samym nie zaburzą odbioru krajobrazu wiejskiego. Jednocześnie działka nr 144, obręb Bruskowo Małe, nie posiada wysokich walorów przyrodniczych – występuje tu pole uprawne z pospolitymi roślinami segetalnymi i ruderalnymi (miotła zbożowa, mniszek lekarski, wiechlina roczna, koniczyna biała, perz właściwy, babka zwyczajna, tasznik pospolity), gdzie ze zwierząt spotykano pospolite gatunki jak: skowronek, trznadel, nornik zwyczajny, mysz polna, zając, dzik, sarna, i lis. Należy zauważyć, że działka nr 144, obręb Bruskowo Małe, ma powierzchnię 2,45 ha; co przy całkowitej powierzchni zespołu przyrodniczo - krajobrazowego „Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki” wynoszącej 2572,24 ha; stanowi znikomą część – 0,09 % powierzchni zespołu.

Dopuszczenie realizacji elektroenergetycznej infrastruktury towarzyszącej - magazynów energii na działce 144, obręb Bruskowo Małe, jest działaniem, zmierzającym do podniesienia strategicznego bezpieczeństwa energetycznego kraju, zmniejszenia negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez wykorzystanie położenia w sąsiedztwie Stacji Elektroenergetycznej 400/110kV Słupsk Wierzbęcin, bez wpływu na zachowanie celu utworzenia zespołu przyrodniczo - krajobrazowego „Kraina w Kratę w Dolinie Rzeki Moszczeniczki” jakim jest ochrona cennych fragmentów tradycyjnego krajobrazu wiejskiego z doskonale zachowanymi zespołami architektury regionalnej oraz wysokich walorów przyrodniczych doliny rzeki Moszczeniczki.