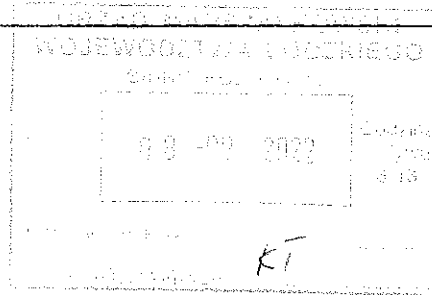




Łódzkie Koło Partia Zieloni
Konstantynowskie Koło Partia Zieloni
zieloni.lodz@partiazieloni.pl
konstantynow.lodzki@partiazieloni.pl

Łódzkie Koło Partii Zieloni
Ul. Piękna 1b/22
00-539 Warszawa



Art 74 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej:

- 1. Władze publiczne prowadzą politykę zapewniającą bezpieczeństwo ekologiczne współczesnemu i przyszłym pokoleniom.*
- 2. Ochrona środowiska jest obowiązkiem władz publicznych.*
- 3. Każdy ma prawo do informacji o stanie i ochronie środowiska.*
- 4. Władze publiczne wspierają działania obywateli na rzecz ochrony i poprawy stanu środowiska*

Sejmik Województwa Łódzkiego
Aleja Piłsudskiego 8
90-051 Łódź

PETYCJA

Na podstawie art. 2 i 4 ustawy z 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz.U. 2018 poz. 870 ze zm.) oraz art. 74 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej wnosimy o objęcie ochroną prawną rzeki Ner na całej długości korytarza od źródła do ujścia do Warty wraz z przylegającymi terenami zielonymi w jej dolinie.

UZASADNIENIE

Ostatnie wydarzenia związane z katastrofą ekologiczną w Odrze zbulwersowały opinię publiczną uświadamiając nam wszystkim jak szybko i bezpowrotnie możemy zniszczyć cały ekosystem rzeczny. Naprawa tego stanu rzeczy może zająć dziesiątki lat. Dlatego też wołą społeczną jest by chronić to co jeszcze można, a doniesienia prasowe na temat śniętych ryb w rzece Ner z dnia 13.08.2022 niepokoją obywateli i nie dają powodów do optymizmu i pewności, iż działania organów państwowych skutecznie tę rzekę ochronią. A Ner należy chronić na całej długości, nie jak do tej pory fragmentarycznie, gdyż jest to jeden spójny ekosystem, który wraz z doliną tworzy całość- siedlisko i korytarz ekologiczny dla wielu gatunków zwierząt.

Rzeka Ner jest najpiękniejszą i najdłuższą rzeką w województwie łódzkim, a malownicze zakola i zadrzewienia wokół rzeki są jednym z cenniejszych krajobrazowo walorów ziemi łódzkiej.

W uzasadnieniu przedstawiamy następujące czynniki, które należy wziąć pod uwagę.



Teren doliny Neru jest pokryty różnorodną formą roślinności leśnej i łąkowej, będącej naturalnym siedliskiem oraz terenem zachowawczym i lęgowym wielu gatunków zwierząt. Jest to obszar niezwykle przyjazny dla gatunków migrujących, w tym żurawi, bocianów, czapli itp. Na przykład w Konstantynowie Łódzkim żurawie, które do tej pory odlatywały na zimę, zamieszkały na stałe w dolinie rzeki i doczekały się potomstwa. To oznacza, że dobrze się tam czują i nie chcą już migrować.

W dolinie rzeki występują naturalnie porośnięte, nie zasiane ręką człowieka drzewa i krzewy okalające Ner stanowiące siedliska dla wielu gatunków zwierząt kopytnych, takich jak dziki i sarny, którym niestety tereny bytowe skurczyły się, m.in. wskutek ekspansywnej urbanizacji. Należy podkreślić, co często jest ignorowane, iż dolina Neru jest ostoją o randze europejskiej. Rangę europejską nadano jej w oparciu m.in. o gniazdujące na tym obszarze zagrożone gatunki: kropiatka, derkacz, podróżniczek. Poza tymi rzadkimi ptakami występuje tu wiele innych równie ciekawych: bąk bączek, bielik, błotniak stawowy, błotniak łąkowy, zielonka, wspomniany już żuraw, rybitwa białowąsa, rybitwa czarna, kulik wielki oraz ptaki siewkowate: rycyki, krwawodzioby i czajki. Jest to teren lęgowy i zachowawczy dla gatunków ptaków wpisanych do Czerwonej Księgi Ptaków wydanej przez Towarzystwo Przyrodników Ziemi Łódzkiej, Łódź 2016, przy pomocy finansowej Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska. Zawiera ona następujące gatunki :

- 1 muchołówka mała (popularny rudzik) - *ficedula parva*
- 2 Czapla siwa - *ardea cinerea*
- 3 Cyraneczka - *anas crecca*
- 4 Cyranka - *anas querquedula*
- 5 Wodniczka - *acrocephalus paludicola*
- 6 Pliszka cytrynowa - *motacilla citreola*
- 7 Dzierzba czarnoczelna - *lanius minor*
- 8 Dzięcioł średni - *dendrocopos medius*
- 9 Dzięcioł białoszyi - *dendrocopos syriacus*
- 10 Zimorodek - *alcedo atthis*

Podczas przelotu wiosennego zatrzymują się w dolinie stada migrujących ptaków, w tym gęsi zbożowe, gęsi białoczelne, świstuny, krzyżówki, łyski, a także wiele innych kaczek i perkozów. Wiosną spotyka się też tokowiska batalionów. Fakt, iż zwierzęta wybierają ten właśnie teren na teren



łęgowy, świadczy, o tym, że jeszcze nie został on zmieniony wskutek ingerencji człowieka i wolą społeczną jest, aby tak pozostało.

Kolejnym czynnikiem przemawiającym za zachowaniem naturalnych walorów przyrodniczych przedmiotowego terenu i jego ochroną przed działaniami inwestycyjnymi jest fakt, iż w ciągu ostatnich dziesięcioleci obserwuje się szereg niekorzystnych zmian klimatu Polski. Od końca XIX wieku notuje się systematyczny wzrost temperatury powietrza, który szczególnie wyraźnie zaznacza się od 1989 r.

W latach 1951-1981 na terenie Polski susze wystąpiły 6 razy, z kolei w latach 1982-2011 - 18 razy. Powszechnie wiadomo, że jedną z przyczyn jest wylesianie terenów oraz betonowanie przestrzeni miejskiej. Centralna Polska jest jednym z najbardziej zagrożonych suszą obszarów naszego kraju z niskim stopniem retencjonowania wód powierzchniowych i postępującym pustosynnieniem. Teren naszego województwa charakteryzuje się niską lesistością (około 20%, co wyraźnie odbiega od średniej krajowej, 29%) i stosunkowo wysokim udziałem powierzchni gruntów zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji w skutek presji urbanizacyjnej i przemysłowej. Skutkuje to wymieraniem gatunków, w tym chronionych, oraz migracją zwierząt typowo leśnych na tereny miejskie. W interesie władz województwa jest zatem zachować te tereny i otoczyć je ochroną, by dzikie zwierzęta miały gdzie bytować. Tereny zielone to również lepsza jakość powietrza, która jak wiemy jest w Łódzkiem bardzo niska -pod względem emisji dwutlenku siarki województwo łódzkie zajmuje niechlubne drugie miejsce w Polsce, a trzecie pod względem emisji dwutlenku węgla. Tereny zielone i leśne są więc koniecznością, stanowiącą swego rodzaju przestrzeń napowietrzającą miasto, są częścią korytarzy ekologicznych oraz znacznie podnoszą walory ziemi łódzkiej jako przyjaznej środowisku i ludziom. Należy również podkreślić, iż dolina Neru (jak i również Bzury) jest uzupełniającym korytarzem ekologicznym dla korytarzy ekologicznych o znaczeniu paneuropejskim.

Z zadowoleniem należy przyjąć, iż władze województwa łódzkiego są świadome zagrożeń dla środowiska naturalnego spowodowanych niszczącą działalnością człowieka i widzą potrzebę objęcia ochroną prawną doliny Neru. W tomie I dokumentu 'Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Łódzkiego oraz Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego w Łodzi, Łódzkie 2030+' wydanego jako Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr LV/679/18 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 28 sierpnia 2018 r. czytamy iż planuje się m.in:

- IV.5.1.

ochronę, wzbogacanie lub odtwarzanie różnorodności biologicznej, w tym m.in.:

ochronę obszarów charakteryzujących się najwyższą bioróżnorodnością: oczek wodnych, rzek, i ich dolin, ekosystemów bagienny-torfowiskowych, mokradłowych i leśnych oraz renaturyzację zdegradowanych ekosystemów i siedlisk przyrodniczych; utrzymanie i ochronę dziko występujących gatunków roślin i zwierząt, w tym rzadkich i zagrożonych wyginięciem oraz siedlisk przyrodniczych,

- IV.6. *Zachowanie najcenniejszych zasobów przyrodniczych i krajobrazowych oraz zapewnienie ciągłości systemu ekologicznego, m.in. poprzez:*

IV.6.1.



kształtowanie spójnego systemu obszarów chronionych (...), weryfikację istniejących obszarów chronionego krajobrazu (nieposiadających aktualnych aktów prawnych) w celu utworzenia 7 obszarów chronionego krajobrazu: Doliny Neru (...) .

Przedmiotowy obszar jest urokliwym miejscem i naszym zdaniem jakakolwiek ingerencja człowieka w to miejsce powinna być zabroniona -rolę człowieka tutaj rozumiemy jako gościa w siedlisku zwierząt i roślin, nie zaś zarządcy. Widząc jednak potencjał tego obszaru, po uzyskaniu pozytywnej opinii środowiska naukowego, proponujemy zwiększyć korzyści płynące z tego potencjału zarówno dla społeczeństwa, jak i samego środowiska naturalnego w następujący sposób:

1/ w zakresie środowiska naturalnego- teren może być wykorzystany w programie ochrony i rekonstrukcji habitatu owadów, tzw. zapylaczy we współpracy z oddziałem polskim Greenpeace.

Prawie 90% gatunków roślin okrytonasiennych do produkcji nasion wymaga mniejszego lub większego udziału zwierząt zapylających ich kwiaty, motyli, pszczoł, trzmieli itp . W grupie tej znajduje się także ¾ naszych roślin uprawnych, nie należą do niej tylko zboża i inne nieliczne uprawy wiatropylne . Warto tu zauważyć, że stabilność plonowania roślin zapylanych przez zwierzęta zawdzięczamy w dużej mierze rozlicznym gatunkom dzikim , które w niewielkim tylko stopniu możemy zastąpić hodowlanymi zapylaczami, takimi jak pszczoła miodna czy niektóre trzmiele Zestawiając te dane z informacjami o globalnym „kryzysie zapyleń”, obserwowanym na całym świecie łatwo zrozumieć, że ponieważ zapylanie kwiatów jest kluczowym procesem ekologicznym, utrata dzikich zapylaczy negatywnie wpływa na nasze bezpieczeństwo żywnościowe oraz w krótkim czasie może zachwiać stabilnością naszych ekosystemów. Narodowe strategie ochrony zapylaczy przyjęto ostatnio w kilku krajach europejskich, a deklarację uczestnictwa w zawiązanej niedawno koalicji na rzecz zapylaczy (Coalition of the Willing on Pollinators) podpisało już ponad 20 państw, w tym Dania, Irlandia, Kolumbia, Meksyk, Niemcy, Słowenia czy Wielka Brytania. Niestety, w gronie tym nie ma Polski. Rozumiejąc wagę problemu, m.in to, że bez zapylaczy nie ma żywności dla świata, nasze województwo mogłoby stać się chlubnym wyjątkiem na mapie naszego kraju (źródło -artykuł dr hab. Marcina Zycha pracownika Ogródu Botanicznego na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego)

2/w zakresie korzyści dla społeczeństwa - dolina Neru jest bardzo atrakcyjnym miejscem dla spacerowiczów, biegaczy i przyrodników amatorów. Są tu stanowiska ornitologiczne Uniwersytetu łódzkiego i prowadzone są prace badawcze.

Wobec powyższego, wnosimy jak na wstępie.

Przewodnicząca Łódzkiego Koła Partii Zieloni - Magdalena Gałkiewicz

Przewodnicząca Konstantynowskiego Koła Partii Zieloni - Dorota Sujeczka