

OŚWIADCZENIE

Rady Miejskiej w Koźminie Wielkopolskim z dnia 25 września 2024 r.

**w sprawie budowy zbiornika wodnego na rzece Orla w gminie Koźmin Wielkopolski,
Powiat Krotoszyński**

Rada Miejska w Koźminie Wielkopolskim zwraca się z prośbą o rozpoczęcie procesu inwestycyjnego polegającego na wybudowaniu planowanego od wielu lat zbiornika wodnego Orla-Klatka na rzece Orla. Plan budowy tego zbiornika został ujęty już między innymi w dokumencie z 2011 roku pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Dnia 3 września 2021 roku Minister Infrastruktury opublikował Plan przeciwdziałania skutkom suszy PPSS w formie rozporządzenia na podstawie własnego rozporządzenia z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615), do realizacji, którego zobligowane zostało Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wg powyższego dokumentu powiat krotoszyński został uznany jako szczególnie narażony na suszę oraz jej skutki.

W związku z tym, że Plan ten ma kontynuować zadania zawarte w uprzednich dokumentach, Rada Miejska w Koźminie Wielkopolskim nalega na ujęcie zbiornika wodnego Orla-Klatka na rzece Orla w najbliższym procesie inwestycyjnym budowy zbiorników retencyjnych. Uprzejmie przypominamy, że obszar zbiornika retencyjnego ORLA-KLATKA znajduje się na terenach objętych tzw. „stepowieniem wielkopolski” i ma ilościowo jedne z najniższych opadów rocznych w Polsce, wynoszące ok. 550 mm. Skutek ten widoczny jest „gołym okiem” śledząc poziomy wód powierzchniowych czy podziemnych, których stan zmniejsza się z roku na rok jak i obserwując strukturę gleb, które ulegają procesowi stepowienia. W konsekwencji doprowadza to do zmniejszenia ilości dostarczanej wody dla ludności, drastycznego spadku plonów w rolnictwie i degradacji ekosystemów wodnych.

W związku z powyższym należy jak najszybciej podjąć działania mające na celu zmniejszenie negatywnych skutków wywołanych zmniejszającymi się zasobami wodnymi w gminie Koźmin Wielkopolski. Można tego dokonać zwiększając retencję wodną, poprzez wybudowanie zbiornika wodnego.

Zbiornik wodny pozwoli na zachowanie wody opadowej w miejscu, gdzie ona spadła. Zgromadzi ją w okresie nasilonych opadów i będzie stanowił rezerwar wody na czas suszy, zmniejszając jej skutki, coraz bardziej uciążliwe dla gminy Koźmin Wielkopolski, jak i całego powiatu krotoszyńskiego. Będzie miał kluczowe znaczenie dla ograniczenia objawów skrajnych zjawisk hydrologicznych, jakich obecnie doświadczamy na skutek zmian klimatu nie tylko wyżej wymienianej suszy, ale także mniejszy ryzyko powodziowe. Należy również zauważyć, że zwiększając zasoby wodne powiatu krotoszyńskiego poprzez wybudowanie zbiornika wodnego zwiększymy zasoby wodne całego kraju. Wg. ogólnodostępnych danych Polska należy do najuboższych w zasoby wodne krajów w całej Europie. Na jednego mieszkańca przypada u nas trzy razy mniej wody, niż na przeciętnego Europejczyka. W czasie suszy zasobność ta spada o kolejnych 50%. Dlatego konieczne jest podjęcie działań, dla zachowania zasobów wodnych na poziomie, który będzie wystarczający dla mieszkańców, rolnictwa i innych gałęzi gospodarki. Jednym z takich rozwiązań jest budowa wspomnianego wyżej zbiornika wodnego.

Jak ważne jest zatrzymywanie wody powierzchniowej, będącej głównym źródłem zasobów wód podziemnych potwierdza dokumentacja pn. „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określeniem rezerw zasobowych powiatu krotoszyńskiego.” Niniejsze opracowanie zostało sporządzone

w roku 2021 na zlecenie Starosty Krotoszyńskiego przez spółkę Hydroconsult - Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych z Poznania. W/w „Bilans wód (...) został przyjęty przez Radnych Rady Powiatu Krotoszyńskiego w marcu 2022 roku oraz pozytywnie zaopiniowany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie. Obliczenia w w/w dokumentacji wyraźnie wskazują na niedobór zasobów wód podziemnych-pitnych dla ludności, a w szczególności na terenie gminy Koźmin Wielkopolski. Jest to dobitny sygnał, aby rozpocząć wyraźne ograniczenia w pozyskaniu wód podziemnych dla przemysłu, wdrożyć oszczędzanie wody dla ludności i wreszcie rozpocząć proces zatrzymywania wody powierzchniowej przez budowę zbiornika, co z pewnością zapewni komfort życia mieszkańców i umożliwi dalszy zrównoważony rozwój tej gminy. Jednocześnie należy podkreślić, że w bieżącym roku kilkukrotne, intensywne i długotrwałe opady deszczu, spowodowały liczne zalania i podtopienia, a przepływ w rzece osiągnął stany nienotowane od wielu lat. Radni Rady Miejskiej w Koźminie Wielkopolskim w imieniu mieszkańców gminy Koźmin Wielkopolski zwracają się z pilną prośbą o niezwłoczne wybudowanie zbiornika retencyjnego Orla-Klatka na rzece Orla, którego zadaniem jest poprawienie i zwiększenie retencji wody powierzchniowej, a tym samym zwiększenie zasobów wód gruntowych oraz podziemnych.

OŚWIADCZENIE

Rady Miejskiej w Koźminie Wielkopolskim z dnia 25 września 2024 r.

**w sprawie budowy zbiornika wodnego na rzece Orla w gminie Koźmin Wielkopolski,
Powiat Krotoszyński**

Rada Miejska w Koźminie Wielkopolskim zwraca się z prośbą o rozpoczęcie procesu inwestycyjnego polegającego na wybudowaniu planowanego od wielu lat zbiornika wodnego Orla-Klatka na rzece Orla. Plan budowy tego zbiornika został ujęty już między innymi w dokumencie z 2011 roku pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Dnia 3 września 2021 roku Minister Infrastruktury opublikował Plan przeciwdziałania skutkom suszy PPSS w formie rozporządzenia na podstawie własnego rozporządzenia z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615), do realizacji, którego zobligowane zostało Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wg powyższego dokumentu powiat krotoszyński został uznany jako szczególnie narażony na suszę oraz jej skutki.

W związku z tym, że Plan ten ma kontynuować zadania zawarte w uprzednich dokumentach, Rada Miejska w Koźminie Wielkopolskim nalega na ujęcie zbiornika wodnego Orla-Klatka na rzece Orla w najbliższym procesie inwestycyjnym budowy zbiorników retencyjnych. Uprzejmie przypominamy, że obszar zbiornika retencyjnego ORLA-KLATKA znajduje się na terenach objętych tzw. „stepowieniem wielkopolski” i ma ilościowo jedne z najniższych opadów rocznych w Polsce, wynoszące ok. 550 mm. Skutek ten widoczny jest „gołym okiem” śledząc poziomy wód powierzchniowych czy podziemnych, których stan zmniejsza się z roku na rok jak i obserwując strukturę gleb, które ulegają procesowi stepowienia. W konsekwencji doprowadza to do zmniejszenia ilości dostarczanej wody dla ludności, drastycznego spadku plonów w rolnictwie i degradacji ekosystemów wodnych.

W związku z powyższym należy jak najszybciej podjąć działania mające na celu zmniejszenie negatywnych skutków wywołanych zmniejszającymi się zasobami wodnymi w gminie Koźmin Wielkopolski. Można tego dokonać zwiększając retencję wodną, poprzez wybudowanie zbiornika wodnego.

Zbiornik wodny pozwoli na zachowanie wody opadowej w miejscu, gdzie ona spadła. Zgromadzi ją w okresie nasilonych opadów i będzie stanowił rezerwar wody na czas suszy, zmniejszając jej skutki, coraz bardziej uciążliwe dla gminy Koźmin Wielkopolski, jak i całego powiatu krotoszyńskiego. Będzie miał kluczowe znaczenie dla ograniczenia objawów skrajnych zjawisk hydrologicznych, jakich obecnie doświadczamy na skutek zmian klimatu nie tylko wyżej wymienianej suszy, ale także zmniejszy ryzyko powodziowe. Należy również zauważyć, że zwiększając zasoby wodne powiatu krotoszyńskiego poprzez wybudowanie zbiornika wodnego zwiększymy zasoby wodne całego kraju. Wg. ogólnodostępnych danych Polska należy do najuboższych w zasoby wodne krajów w całej Europie. Na jednego mieszkańca przypada u nas trzy razy mniej wody, niż na przeciętnego Europejczyka. W czasie suszy zasobność ta spada o kolejnych 50%. Dlatego konieczne jest podjęcie działań, dla zachowania zasobów wodnych na poziomie, który będzie wystarczający dla mieszkańców, rolnictwa i innych gałęzi gospodarki. Jednym z takich rozwiązań jest budowa wspomnianego wyżej zbiornika wodnego.

Jak ważne jest zatrzymywanie wody powierzchniowej, będącej głównym źródłem zasobów wód podziemnych potwierdza dokumentacja pn. „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określeniem rezerw zasobowych powiatu krotoszyńskiego.” Niniejsze opracowanie zostało sporządzone

w roku 2021 na zlecenie Starosty Krotoszyńskiego przez spółkę Hydroconsult - Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych z Poznania. W/w „Bilans wód (...) został przyjęty przez Radnych Rady Powiatu Krotoszyńskiego w marcu 2022 roku oraz pozytywnie zaopiniowany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie. Obliczenia w w/w dokumentacji wyraźnie wskazują na niedobór zasobów wód podziemnych dla ludności, a w szczególności na terenie gminy Koźmin Wielkopolski. Jest to dobitny sygnał, aby rozpocząć wyraźne ograniczenia w pozyskaniu wód podziemnych dla przemysłu, wdrożyć oszczędzanie wody dla ludności i wreszcie rozpocząć proces zatrzymywania wody powierzchniowej przez budowę zbiornika, co z pewnością zapewni komfort życia mieszkańców i umożliwi dalszy zrównoważony rozwój tej gminy. Jednocześnie należy podkreślić, że w bieżącym roku kilkukrotne, intensywne i długotrwałe opady deszczu, spowodowały liczne zalania i podtopienia, a przepływ w rzece osiągnął stany nienotowane od wielu lat. Radni Rady Miejskiej w Koźminie Wielkopolskim w imieniu mieszkańców gminy Koźmin Wielkopolski zwracają się z pilną prośbą o niezwłoczne wybudowanie zbiornika retencyjnego Orla-Klatka na rzece Orla, którego zadaniem jest poprawienie i zwiększenie retencji wody powierzchniowej, a tym samym zwiększenie zasobów wód gruntowych oraz podziemnych.

OŚWIADCZENIE

Rady Miejskiej w Koźminie Wielkopolskim z dnia 25 września 2024 r.

**w sprawie budowy zbiornika wodnego na rzece Orla w gminie Koźmin Wielkopolski,
Powiat Krotoszyński**

Rada Miejska w Koźminie Wielkopolskim zwraca się z prośbą o rozpoczęcie procesu inwestycyjnego polegającego na wybudowaniu planowanego od wielu lat zbiornika wodnego Orla-Klatka na rzece Orla. Plan budowy tego zbiornika został ujęty już między innymi w dokumencie z 2011 roku pn. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Dnia 3 września 2021 roku Minister Infrastruktury opublikował Plan przeciwdziałania skutkom suszy PPSS w formie rozporządzenia na podstawie własnego rozporządzenia z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615), do realizacji, którego zobligowane zostało Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wg powyższego dokumentu powiat krotoszyński został uznany jako szczególnie narażony na suszę oraz jej skutki.

W związku z tym, że Plan ten ma kontynuować zadania zawarte w uprzednich dokumentach, Rada Miejska w Koźminie Wielkopolskim nalega na ujęcie zbiornika wodnego Orla-Klatka na rzece Orla w najbliższym procesie inwestycyjnym budowy zbiorników retencyjnych. Uprzejmie przypominamy, że obszar zbiornika retencyjnego ORLA-KLATKA znajduje się na terenach objętych tzw. „stepowieniem wielkopolski” i ma ilościowo jedne z najniższych opadów rocznych w Polsce, wynoszące ok. 550 mm. Skutek ten widoczny jest „gołym okiem” śledząc poziomy wód powierzchniowych czy podziemnych, których stan zmniejsza się z roku na rok jak i obserwując strukturę gleb, które ulegają procesowi stepowienia. W konsekwencji doprowadza to do zmniejszenia ilości dostarczanej wody dla ludności, drastycznego spadku plonów w rolnictwie i degradacji ekosystemów wodnych.

W związku z powyższym należy jak najszybciej podjąć działania mające na celu zmniejszenie negatywnych skutków wywołanych zmniejszającymi się zasobami wodnymi w gminie Koźmin Wielkopolski. Można tego dokonać zwiększając retencję wodną, poprzez wybudowanie zbiornika wodnego.

Zbiornik wodny pozwoli na zachowanie wody opadowej w miejscu, gdzie ona spadła. Zgromadzi ją w okresie nasilonych opadów i będzie stanowił rezerwar wody na czas suszy, zmniejszając jej skutki, coraz bardziej uciążliwe dla gminy Koźmin Wielkopolski, jak i całego powiatu krotoszyńskiego. Będzie miał kluczowe znaczenie dla ograniczenia objawów skrajnych zjawisk hydrologicznych, jakich obecnie doświadczamy na skutek zmian klimatu nie tylko wyżej wymienianej suszy, ale także zmniejszy ryzyko powodziowe. Należy również zauważyć, że zwiększając zasoby wodne powiatu krotoszyńskiego poprzez wybudowanie zbiornika wodnego zwiększymy zasoby wodne całego kraju. Wg. ogólnodostępnych danych Polska należy do najuboższych w zasoby wodne krajów w całej Europie. Na jednego mieszkańca przypada u nas trzy razy mniej wody, niż na przeciętnego Europejczyka. W czasie suszy zasobność ta spada o kolejnych 50%. Dlatego konieczne jest podjęcie działań, dla zachowania zasobów wodnych na poziomie, który będzie wystarczający dla mieszkańców, rolnictwa i innych gałęzi gospodarki. Jednym z takich rozwiązań jest budowa wspomnianego wyżej zbiornika wodnego.

Jak ważne jest zatrzymywanie wody powierzchniowej, będącej głównym źródłem zasobów wód podziemnych potwierdza dokumentacja pn. „Bilans wód podziemnych w obrębie struktur wodonośnych wraz z oceną ich udokumentowania, wykorzystania oraz określeniem rezerw zasobowych powiatu krotoszyńskiego.” Niniejsze opracowanie zostało sporządzone

w roku 2021 na zlecenie Starosty Krotoszyńskiego przez spółkę Hydroconsult - Biuro Studiów i Badań Hydrogeologicznych i Geofizycznych z Poznania. W/w „Bilans wód (...) został przyjęty przez Radnych Rady Powiatu Krotoszyńskiego w marcu 2022 roku oraz pozytywnie zaopiniowany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie. Obliczenia w w/w dokumentacji wyraźnie wskazują na niedobór zasobów wód podziemnych-pitnych dla ludności, a w szczególności na terenie gminy Koźmin Wielkopolski. Jest to dobitny sygnał, aby rozpocząć wyraźne ograniczenia w pozyskaniu wód podziemnych dla przemysłu, wdrożyć oszczędzanie wody dla ludności i wreszcie rozpocząć proces zatrzymywania wody powierzchniowej przez budowę zbiornika, co z pewnością zapewni komfort życia mieszkańców i umożliwi dalszy zrównoważony rozwój tej gminy. Jednocześnie należy podkreślić, że w bieżącym roku kilkukrotne, intensywne i długotrwałe opady deszczu, spowodowały liczne zalania i podtopienia, a przepływ w rzece osiągnął stany nienotowane od wielu lat. Radni Rady Miejskiej w Koźminie Wielkopolskim w imieniu mieszkańców gminy Koźmin Wielkopolski zwracają się z pilną prośbą o niezwłoczne wybudowanie zbiornika retencyjnego Orla-Klatka na rzece Orla, którego zadaniem jest poprawienie i zwiększenie retencji wody powierzchniowej, a tym samym zwiększenie zasobów wód gruntowych oraz podziemnych.