

Zagadnienia do referatu „Problematyka realizacji inwestycji w zakresie gospodarowania wodami na obszarach obejmowanych postępowaniem scaleniowym”

Kryterium 6 wyboru operacji Wytyczne szczegółowych w zakresie przyznawania, wypłaty i zwrotu pomocy finansowej w ramach Planu Strategicznego dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023–2027 dla interwencji I.10.8 Scalanie gruntów wraz z zagospodarowaniem poscaleniowym stanowi że:

6. operacja zakłada realizację inwestycji przyczyniających się do zwiększenia retencji wodnej na gruntach rolnych polegającej na:

a) tworzeniu lub odtworzeniu śródpolnych oczek wodnych lub zachowanie istniejących mokradła – przyznaje się 1 punkt,

b) budowie lub przebudowie:

- małych zbiorników wodnych (o łącznej powierzchni co najmniej 500 m²) – przyznaje się 2 punkty,
- istniejących urządzeń melioracji wodnych oraz innych urządzeń wodnych w celu zmiany ich funkcji, tj. zmiana funkcji urządzeń melioracji z odwadniających na nawadniająco–odwadniające – przyznaje się 2 punkty.

Poniżej przedstawiam pytania (zagadnienia) do powyższego zakresu.

Śródpolne oczka wodne, mokradła

Co rozumiemy pod pojęciem śródpolnych oczek wodnych i mokradła? Jakiego powinny mieć parametry, jaki użytek w ewidencji gruntów i budynków.

Na czym polega tworzenie lub odtworzenie śródpolnych oczek wodnych? Jakiego działania inwestycyjne (prace techniczne) należy wykonać w celu tworzenia lub odtworzenia śródpolnych oczek wodnych (również w kontekście kosztorysowania). Jak wskazać miejsce pod tworzenie lub odtworzenie śródpolnych oczek wodnych? Jakiego powinny być minimalne powierzchnie ww. miejsc?

Czy tworzenie lub odtworzenie śródpolnych oczek wodnych lub zachowanie istniejących mokradła może być zlokalizowana na gruntach osób prywatnych?

Czy utworzenie śródpolnego oczka wodnego w aspekcie jego funkcjonowania w przestrzeni wymagać będzie zapewnienia dojazdu wydzieloną drogą?

Na podstawie jakich dokumentów, danych, analiz stwierdzić można, że w danym miejscu było mokradło, które w scaleniu można przewidzieć do zachowania?

Jakiego należy zastosować zabiegi (przewidzieć do realizacji) aby zachować istniejące mokradła, bez których wykonania, zachowanie mokradła będzie nieskuteczne??

Czy starorzecze może być potraktowane jako do zachowania istniejące mokradło?

Jaka minimalną powierzchnię mogą być istniejące mokradła, lub teren podmokły który można byłoby uznać za mokradło?

Małe zbiorniki wodne

Typy zbiorników wodnych, ich funkcje, rodzaje, wielkości, parametry. Wymagane pozwolenia, procedury, dokumentacja projektowa, uzgodnienia z instytucjami (jakimi?), czy dostępne są jakieś wytyczne do kosztorysowania?

Jak wskazać odpowiednią lokalizację do budowy małych zbiorników wodnych? Jaka jest procedura lub metodyka wskazania lokalizacji zbiorników wodnych, określenia terenów nadających się do wybudowania zbiorników. W oparciu o jakie dane dokonywać określenia lokalizacji miejsc pod zbiorniki wodne. Jaka dokumentacja, jakie materiały (dane) będą przydatne przy planowaniu lokalizacji zbiornika?

W jakim miejscu i jakimi kryteriami kierować się przy lokalizacji małego zbiornika wodnego przyczyniającego się do retencjonowania wody?

Na jakie aspekty należy zwrócić uwagę projektując zbiornik i wybierając jego lokalizację aby nie spotkać się z zakazem wynikającym z oceny oddziaływania na środowisko?

Kto określa potrzeby wybudowania zbiorników małej retencji? (starosta, wójt, burmistrz, mieszkańcy, hydrolog).

Czy szczelny zbiornik wodny zasilany sztucznie i z wód opadowych będzie pełnił funkcję retencji wodnej? Czy lokalizacja oraz parametry (np. szczelny lub nieszczelny) takiego zbiornika powinna być uzgodniona z hydrologiem, RDOŚ i czy powinna być sporządzona ekspertyza przez osobę posiadającą niezbędną wiedzę w tym zakresie?

Czy zbiornik małej retencji może być zlokalizowany przy rzece/cieku naturalnym zasilanym przez rzekę? Jakie uwarunkowania, aspekty techniczno-inżynierskie należy wtedy uwzględnić?

Czy starorzecze może pełnić funkcję zbiornika wodnego małej retencji i można je przebudować?

Jakie aspekty powinien uwzględnić geodeta projektant scalenia, aby w miejscu projektowanego zbiornika zapewnić możliwość jego wykonania?

Jakie aspekty uwzględnić przy projektowaniu działki na której wybudowany będzie zbiornik o określonych, zaprojektowanych wcześniej parametrach. Jaka powinna być powierzchnia takiej działki w stosunku do powierzchni zbiornika.

Urządzenia melioracji wodnych

Typy urządzeń melioracji wodnych.

Jakimi kryteriami kierować się przy wyborze lokalizacji miejsca zatrzymania i piętrzenia wody na rzekach, ciekach, rowach?

Z kim uzgodnić potrzeby oraz lokalizację budowy urządzeń melioracji wodnych i innych urządzeń wodnych pełniących funkcje nawadniająca, odwadniająca, nawadniająco-odwadniająca gruntów rolnych położonych na obszarach prawnie chronionych oraz położonych poza nimi?

Aspekty techniczne projektowania i realizacji urządzeń piętrzących wodę. Procedury, ewentualne pozwolenia, uzgodnienia.

Czy na rzekach można wybudować lub przebudować zastawkę lub inne urządzenie piętrzące wodę?

Jakie urządzenie zastosować aby przy suchym zbiorniku wodnym regulować przepływ wody?

Czy ma być zapewniona droga dojazdowa do urządzeń piętrzących wodę, i kto to będzie obsługiwał?