

Wytyczne w zakresie katalogu operacji, których realizacja w gospodarstwie ma na celu poprawę warunków ochrony środowiska naturalnego

Za operację, której realizacja w gospodarstwie ma na celu poprawę warunków ochrony środowiska naturalnego można uznać w szczególności budowę lub zakup:

- a) urządzeń wraz z oprogramowaniem wspierających proces podejmowania decyzji oraz prowadzenia gospodarstwa rolnego w tym:
 - urządzenia GPS pozwalające mapować pola,
 - komputery pokładowe sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych, środków ochrony roślin (do rozsiewaczy nawozów, opryskiwaczy środków ochrony roślin),
 - czujniki zieleni pozwalające regulować dawkę azotu,
 - ręczne urządzenia do oznaczania zaopatrzenia roślin w azot.
- b) opryskiwacze do stosowania środków ochrony roślin ,w tym:
 - opryskiwacze wyposażone w urządzenia sterujące precyzyjną dawką środków ochrony roślin,
 - opryskiwacze precyzyjne sterowane elektronicznie z wyłączanymi sekcjami, sterownikiem elektronicznym i stabilizacją belki,
 - opryskiwacze z pomocniczym strumieniem powietrza,
 - opryskiwacze z zestawem korpusów z kilkoma końcówkami,
 - rolnicze stacje meteo wraz z oprogramowaniem wspierającym decyzję,
- c) maszyn do stosowania nawozów mineralnych, w tym:
 - rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych,
 - rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu (np. system siewu granicznego),
 - rozsiewacze wapna z kontrolowanym promieniem rozrzutu,
 - agregaty nawozowo siewne z nawożeniem około nasiennym,
- d) następujących maszyn do uprawy gleby:
 - agregaty do uprawy gleby z częściowym wymieszaniem słomy (mulczujące) oraz przygotowujące mulcz z roślin uprawianych jako śródplony i międzyplony,
 - zestawy do uprawy i siewu bezpośredniego (bezorkowa uprawa gleby), w tym zestawy z nawożeniem pasowym,
 - szarpacze do słomy (wykorzystanie słomy jako nawozu) np. koszt zakupu szarpacza słomy do kombajnu,
 - siewniki do poplonów i agregaty uprawowo-siewne z siewnikiem do poplonów,
 - pielniki precyzyjne do upraw szerokokorzędowych,
 - pielniki szczotkowe,
 - pielniki boczne do sadów,
 - urządzenia do rozkładania włókna, folii i słomy,
- e) maszyn i urządzeń ograniczających skażenia w ośrodku gospodarczym w tym:
 - zbiorniki na paliwo i oleje z dystrybutorem i posadowieniem przeciwwyciekowym,
 - zaprawiarki nasion metodą moką,

- stanowiska do mycia i płukania sprzętu w tym stanowiska typu biobed,
 - piece na biomasę na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej,
 - urządzenia do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej,
 - oczyszczalnie ścieków na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej,
 - urządzenia do zadawania pasz na mokro oraz wozy paszowe,
 - budowa silosów kiszonkowych ze zbiornikami na odcieki (o ile nie stanowią inwestycji dostosowującej do obowiązujących standardów) w tym zakup maszyn do zakiszania w rękawie foliowym i w balotach foliowych,
 - schładzalnik do mleka z odzyskiem ciepła,
- f) urządzeń do przechowywania i stosowania nawozów naturalnych:
- zbiorniki na gnojowicę i gnojówkę z zadaszeniami, o ile nie stanowią inwestycji dostosowującej do obowiązujących standardów,
 - płyty obornikowe, o ile nie stanowią inwestycji dostosowującej do obowiązujących standardów,
 - utwardzone wybiegi dla zwierząt,
 - kompostowniki,
 - urządzenia do frakcjonowania gnojowicy,
 - mieszalniki i pompy do gnojowicy,
 - urządzenia do zakwaszania gnojowicy,
 - aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej,
 - urządzenia rozlewające do gnojowicy z aplikatorem doglebowym lub węzami wleczonymi,
 - wozy asenizacyjne z aplikatorem doglebowym lub węzami wleczonymi,
 - rozrzutniki obornika i kompostu,
 - agregaty do szybkiego przykrywania obornika na polu.
- g) inwestycje budowlane w tym:
- wymiana eternitowych pokryć dachowych budynków służących działalności rolniczej na np. blachę,
 - termomodernizacja budynków służących do produkcji rolnej.

Należy podkreślić, że operacja zostanie uznana za mającą wpływ na poprawę warunków ochrony środowiska jeśli wnioskodawca wykaże, że stan ochrony środowiska w gospodarstwie w wyniku realizacji operacji ulegnie poprawie (porównanie stanu przed realizacją operacji i po jej realizacji).

Uwaga:

Dobór maszyn i urządzeń planowanych do zakupu **musi być uzasadniony** ze względu na przydatność/ komplementarność technologiczną, profil i skalę produkcji w gospodarstwie Wnioskodawcy.

Treść wytycznej została uzgodniona z Instytutem Technologiczno-Przyrodniczym w Falentach oraz Centrum Doradztwa Rolniczego w Radomiu.