



"Rekultywacja 15 składowisk komunalnych zlokalizowanych na obszarze działania Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Nowym Dworze" – realizacja projektu w poszczególnych gminach.

W gminach powiatu chojnickiego realizowany projekt obejmuje rekultywację środowisk odpadów komunalnych. Cztery gminy (Chojniczki, Grzymisław, Dębica i Przechlewo Stare) zakończyły już wszelkie zaplanowane prace na składowiskach. W pozostałych gminach prace trwają. Zaawansowanie prac prezentuje poniższa tabela.

Składowisko	Zaawansowanie finansowe	Zaawansowanie robót	
		Nazwa prac	Stopień realizacji
Chojniczki (prace zakończone)	100%	konstrukcja warstwy rekultywacyjnej piezometry 5 szt.	100% 100%
Ciechocin	93,25%	ukształtowanie wierzchożyny kwatery wycinka drzew konstrukcja warstwy rekultywacyjnej rozbiórka obiektów na składowisku wykonanie piezometrów	100% 100% 100% 100% 100%
Czersk	78,23%	przemieszczenie odpadów wycinka drzew wykonanie warstwy podglebia wykonanie warstwy ziemi urodzajnej wykonanie piezometrów	100% 100% 100% 100% 100%
Dębica (prace zakończone)	100%	wycinka drzew badania archeologiczne ukształtowanie wierzchożyny kwatery odgazowanie składowiska wykonanie warstwy uszczelniającej wykonanie warstwy glebotwórczej wykonanie trawników sadzenie drzew i krzewów wykonanie piezometrów	100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%
Gockowice	92,07%	ukształtowanie wierzchożyny kwatery konstrukcja warstwy rekultywacyjnej rozbiórka obiektu na składowisku wykonanie piezometrów	100% 100% 100% 100%



Grzymisław (prace zakończone)	100%	ukształtowanie wierzchoiny kwatery	100%
		odgazowanie składowiska	100%
		wykonanie warstwy odgazowującej	100%
		wykonanie warstwy uszczelniającej	100%
		wykonanie warstwy drenażowej	100%
		wykonanie warstwy podglebia	100%
		wykonanie warstwy humusowej	100%
rozbiórka brodzika	100%		
Kielpin	97,62%	ukształtowanie wierzchoiny kwatery	100%
		konstrukcja warstwy rekultywacyjnej	100%
		odgazowanie składowiska	100%
Kosobudy	86,50%	konstrukcja warstwy rekultywacyjnej	100%
		rozbiórka obiektów na składowisku wykonanie piezometrów	100%
Nadziejewo	88,22%	przemieszczenie odpadów	100%
		wykonanie warstwy odgazowującej	100%
		wykonanie warstwy uszczelniającej	100%
		wykonanie warstwy drenażowej	100%
		wykonanie warstwy podglebia	100%
		wykonanie warstwy ziemi urodzajnej	100%
		elementy odgazowującej składowiska	100%
rozbiórka	100%		
Nieżurawa	0%		
Nowy Dwór	94,80%	ukształtowanie wierzchoiny	100%
		odgazowanie składowiska	65%
		konstrukcja warstwy rekultywacyjnej	26%
		zbiornik na wody deszczowe	67,15%
		konstrukcja warstwy rekultywacyjnej	74%
		zbiornik na wody deszczowe	32,85%
		sieć-kanalizacja deszczowa	100%
		odgazowanie składowiska	35%
		zbiornik na odcieki	100%
sieć-kanalizacja odcieków	100%		
Przechlewo Nowe	79,06%	ukształtowanie wierzchoiny kwatery	100%
		konstrukcja warstwy rekultywacyjnej	100%
		odgazowanie składowiska	100%
		rozbiórka obiektów na składowisku	100%
Przechlewo Stare (prace zakończone)	100%	wycinka drzew	100%
		ukształtowanie wierzchoiny	100%
		konstrukcja warstwy rekultywacyjnej	100%
		złoża filtracyjne piaskowe, żwirowe wykonywane mechanicznie	100%
		wykonanie warstwy rekultywacyjnej	100%



Przechlewo Stare (prace zakończone)	100%	wycinka drzew	100%
		ukształtowanie wierzchowiny	100%
		konstrukcja warstwy rekultywacyjnej	100%
		złoża filtracyjne piaskowe, żwirowe	100%
		wykonywane mechanicznie	
		wykonanie warstwy rekultywacyjnej	100%
		wykonanie piezometrów	100%
rekultywacja biologiczna (obsiew i pielęgnacja roślinności zadarniającej, zadrzewienia)	100%		
Sąpolno	68,97%	ukształtowanie wierzchowiny kwatery	100%
		konstrukcja warstwy rekultywacyjnej	100%
		odgazowanie składowiska	100%
		wykonanie piezometrów	100%
Zielona Huta	89,40%	ukształtowanie wierzchowiny kwatery	100%
		konstrukcja warstwy rekultywacyjnej	100%