

Zał. Nr 3 Bilans oddziaływania na środowisko zmiany Nr 1 miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "KIELCE WSCHÓD- OBSZAR III.3 OSTROGÓRKA- Wojska Polskiego"

Lp.	Gleby, powierzchnia terenu						Wody powierzchniowe i podziemne, powietrze						Flora, fauna, różnorodność biologiczna						Mikroklimat, klimat akustyczny						Ludzie						Krajobraz										
	Opis skutku	ocena skutku					Opis skutku	ocena skutku					Opis skutku	ocena skutku					Opis skutku	ocena skutku					Opis skutku	ocena skutku															
		[Bs] / [Ps]	[Kt] / [St] / [Dt]	[S] / [C]	Wt	Sk		[P] / [N]	[Bs] / [Ps]	[Kt] / [St] / [Dt]	[S] / [C]	Wt		Sk	[P] / [N]	[Bs] / [Ps]	[Kt] / [St] / [Dt]	[S] / [C]		Wt	Sk	[P] / [N]	[Bs] / [Ps]	[Kt] / [St] / [Dt]		[S] / [C]	Wt	Sk	[P] / [N]	[Bs] / [Ps]	[Kt] / [St] / [Dt]	[S] / [C]	Wt	Sk	[P] / [N]						
Tereny zabudowy usługowej (U 2-3), teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej (Mnu3), tereny zabudowy usługowej z dopuszczeniem funkcji mieszkaniowej jednorodzinnej (Umn4-5)																																									
1.	zniekształcenia rzeźby terenu	Bs	Dt	S	Wt	N	zniekształcenia rzeźby terenu	Bs	Dt	S	Wt	N	zniekształcenia rzeźby terenu	Ps	St	C	+	-	N/P	zniekształcenia rzeźby terenu	Ps	Dt	S	+	-	-	zniekształcenia rzeźby terenu	-	-	-	-	-	-	zniekształcenia rzeźby terenu	Bs	Dt	S	-	-	-	
2.	emisja zanieczyszczeń wywołanych ogrzewaniem budynków i dojazdem do mieszkań	-	-	-	-	-	emisja zanieczyszczeń wywołanych ogrzewaniem budynków i dojazdem do mieszkań	Bs	Kt	C	-	-	N	emisja zanieczyszczeń wywołanych ogrzewaniem budynków i dojazdem do mieszkań	Ps	Kt	S	+	-	N	emisja zanieczyszczeń wywołanych ogrzewaniem budynków i dojazdem do mieszkań	Ps	Kt	C	+	-	N	emisja zanieczyszczeń wywołanych ogrzewaniem budynków i dojazdem do mieszkań	Bs	Kt	C	+	-	N	emisja zanieczyszczeń wywołanych ogrzewaniem budynków i dojazdem do mieszkań	-	-	-	-	-	-
3.	zakłócenie stosunków wodnych oraz obniżenie poziomu wód gruntowych	Ps	St	C	-	-	zakłócenie stosunków wodnych oraz obniżenie poziomu wód gruntowych	Bs	Dt	S	-	-	N	zakłócenie stosunków wodnych oraz obniżenie poziomu wód gruntowych	Ps	Dt	S	+	+	P/N	zakłócenie stosunków wodnych oraz obniżenie poziomu wód gruntowych	-	-	-	-	-	zakłócenie stosunków wodnych oraz obniżenie poziomu wód gruntowych	-	-	-	-	-	-	zakłócenie stosunków wodnych oraz obniżenie poziomu wód gruntowych	-	-	-	-	-	-	
4.	ograniczenie procesu infiltracji i sprzyspieszony spływ wód opadowych	Ps	St	C	+	-	ograniczenie procesu infiltracji i sprzyspieszony spływ wód opadowych	Ps	St	C	+	-	N	ograniczenie procesu infiltracji i sprzyspieszony spływ wód opadowych	-	-	-	-	-	-	ograniczenie procesu infiltracji i sprzyspieszony spływ wód opadowych	-	-	-	-	-	ograniczenie procesu infiltracji i sprzyspieszony spływ wód opadowych	-	-	-	-	-	-	ograniczenie procesu infiltracji i sprzyspieszony spływ wód opadowych	-	-	-	-	-	-	
5.	likwidacja zbiorowisk roślinnych	Ps	St	S	+	-	likwidacja zbiorowisk roślinnych	Ps	St	S	-	-	N	likwidacja zbiorowisk roślinnych	Bs	Dt	S	-	-	N	likwidacja zbiorowisk roślinnych	Ps	St	S	+	+	N	likwidacja zbiorowisk roślinnych	Ps	Kt	C	+	-	P/N	likwidacja zbiorowisk roślinnych	-	-	-	-	-	-
6.	emisja hałasu związanego z dojazdem do miejsca zamieszkania i miejsca pracy	-	-	-	-	-	emisja hałasu związanego z dojazdem do miejsca zamieszkania i miejsca pracy	Bs	Kt	C	-	-	N	emisja hałasu związanego z dojazdem do miejsca zamieszkania i miejsca pracy	Bs	Kt	C	-	-	N	emisja hałasu związanego z dojazdem do miejsca zamieszkania i miejsca pracy	-	-	-	-	-	emisja hałasu związanego z dojazdem do miejsca zamieszkania i miejsca pracy	Bs	Kt	C	+	-	N	emisja hałasu związanego z dojazdem do miejsca zamieszkania i miejsca pracy	-	-	-	-	-	-	
7.	emisja promieniowania elektromagnetycznego jonizującego	-	-	-	-	-	emisja promieniowania elektromagnetycznego jonizującego	-	-	-	-	-	-	emisja promieniowania elektromagnetycznego jonizującego	Bs	St	S	+	+	N	emisja promieniowania elektromagnetycznego jonizującego	-	-	-	-	-	emisja promieniowania elektromagnetycznego jonizującego	Bs	St	S	+	+	N	emisja promieniowania elektromagnetycznego jonizującego	Bs	St	S	-	-	P/N	
8.	emisja fal elektromagnetycznych	-	-	-	-	-	emisja fal elektromagnetycznych	-	-	-	-	-	-	emisja fal elektromagnetycznych	Bs	St	S	+	+	N	emisja fal elektromagnetycznych	-	-	-	-	-	emisja fal elektromagnetycznych	Bs	St	S	+	+	N	emisja fal elektromagnetycznych	Bs	St	S	-	-	P/N	
9.	uporządkowanie i zagospodarowanie zaniedbanego terenu	-	-	-	-	-	uporządkowanie i zagospodarowanie zaniedbanego terenu	-	-	-	-	-	-	uporządkowanie i zagospodarowanie zaniedbanego terenu	Ps	St	S	+	-	P/N	uporządkowanie i zagospodarowanie zaniedbanego terenu	-	-	-	-	-	uporządkowanie i zagospodarowanie zaniedbanego terenu	Ps	St	S	+	-	P	uporządkowanie i zagospodarowanie zaniedbanego terenu	Bs	St	S	-	+	P	
10.	realizacja zieleni w ramach terenów biologicznie czynnych	Bs	Dt	S	+	-	realizacja zieleni w ramach terenów biologicznie czynnych	Bs	Dt	S	+	-	P	realizacja zieleni w ramach terenów biologicznie czynnych	Bs	Dt	S	-	-	P	realizacja zieleni w ramach terenów biologicznie czynnych	Ps	Kt	S	+	+	P	realizacja zieleni w ramach terenów biologicznie czynnych	Bs	Dt	S	-	-	P	realizacja zieleni w ramach terenów biologicznie czynnych	Bs	Dt	S	-	-	P
11.	zwiększenie powierzchni zabudowanej, nieprzepuszczalnej	Bs	Dt	S	-	+	zwiększenie powierzchni zabudowanej, nieprzepuszczalnej	Bs	Dt	S	-	-	N	zwiększenie powierzchni zabudowanej, nieprzepuszczalnej	Bs	Dt	S	-	-	N	zwiększenie powierzchni zabudowanej, nieprzepuszczalnej	Ps	Dt	C	+	-	N/P	zwiększenie powierzchni zabudowanej, nieprzepuszczalnej	Ps	Dt	S	+	-	P/N	zwiększenie powierzchni zabudowanej, nieprzepuszczalnej	Ps	Dt	S	-	-	P/N
12.	utworzenie zaplecza usługowego, rzemieślniczego i handlowego	-	-	-	-	-	utworzenie zaplecza usługowego, rzemieślniczego i handlowego	-	-	-	-	-	-	utworzenie zaplecza usługowego, rzemieślniczego i handlowego	-	-	-	-	-	-	utworzenie zaplecza usługowego, rzemieślniczego i handlowego	-	-	-	-	-	utworzenie zaplecza usługowego, rzemieślniczego i handlowego	Ps	St	C	+	-	P	utworzenie zaplecza usługowego, rzemieślniczego i handlowego	Bs	Dt	S	-	-	P	
13.	utworzenie pasa zieleni miejskiej	Bs	St	S	-	-	utworzenie pasa zieleni miejskiej	Ps	St	S	*	-	P	utworzenie pasa zieleni miejskiej	Bs	St	S	-	-	P	utworzenie pasa zieleni miejskiej	Ps	St	S	*	-	P	utworzenie pasa zieleni miejskiej	Ps	St	C	-	-	P	utworzenie pasa zieleni miejskiej	Bs	St	S	-	-	P

Ocena skutku:

Bs - bezpośredni, Ps - pośredni

Kt - krótkoterminowy, St - średnioterminowy, Dt - długoterminowy

S - stały, C - chwilowy

N - negatywny, P - pozytywny

Wt - wtórny

Sk - skumulowany