

ROZPORZĄDZENIE Nr 12/2012
DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE
z dnia 10 września 2012 r.

w sprawie określenia wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

Na podstawie art. 47 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się następujące wody powierzchniowe i podziemne położone na terenie województwa warmińsko - mazurskiego w granicach obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie jako wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych wskazane jako jednolite części wód powierzchniowych, zwane dalej JCWP, i wody podziemne obszaru zasilania studni:

Lp.	JCWP (rzeczne/jeziorne)/wody podziemne obszaru zasilania studni	kod JCWP
1	Guber od dopływu z jeziora Siercz do Rawy z Dejną od wypływu z jez. Dejnowa	PLRW700020584839
2	Guber od Rawy do ujścia	PLRW70002058489
3	Sajna od starego koryta Sajny do ujścia	PLRW7000205848899
4	Studnia w m. Doba (gm. Giżycko)*	

* wody wrażliwe wskazane ze względu na przekroczenia w wodach podziemnych

§ 2. 1. Określa się obszary o łącznej powierzchni 12 619,69 ha położone na terenie województwa warmińsko - mazurskiego w granicach obszaru działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie jako szczególnie narażone na zanieczyszczenia związkami azotu pochodzenia rolniczego, zwane dalej OSN, z których należy ograniczyć odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód, o których mowa w § 1.

2. OSN obejmują obręby geodezyjne określone w załączniku Nr 1 do rozporządzenia.

3. Położenie OSN określa mapa stanowiąca załącznik Nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Traci moc rozporządzenie Nr 6/2003 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 17 grudnia 2003 r. w sprawie określenia wód podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Warmińsko - Mazurskiego z dnia 18 grudnia 2003 r. Nr 204, poz. 2765).

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

Załącznik Nr 1
do Rozporządzenia Nr 12/2012
Dyrektora RZGW w Warszawie
z dnia 10 września 2012 r.

Wykaz obszarów ewidencyjnych objętych OSN

L.P.	WOJEWÓDZTWO	POWIAT	GMINA	NUMER EWIDENCYJNY OBREBU	NAZWA OBREBU	NAZWA OSN
1	warmińsko - mazurskie	bartoszycki	Bisztynek - obszar wiejski	280104_5.0019	Swędrówka	OSN Guber
2	warmińsko - mazurskie	giżycki	Giżycko	280604_2.0007	Kamionki	OSN Doba
3	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Kętrzyn	280803_2.0003	Banaszki	OSN Guber
4	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Kętrzyn	280803_2.0004	Biedaszki	OSN Guber
5	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Kętrzyn	280803_2.0008	Gałwuny	OSN Guber
6	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Kętrzyn	280803_2.0009	Gnatowo	OSN Guber
7	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Kętrzyn	280803_2.0013	Jeżewo	OSN Guber
8	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Kętrzyn	280803_2.0019	Kolonia Gnatowo	OSN Guber
9	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Kętrzyn	280803_2.0025	Marszewo	OSN Guber
10	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Korsze - obszar wiejski	280804_5.0008	Dubliny	OSN Guber
11	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Korsze - obszar wiejski	280804_5.0014	Gudziki	OSN Guber
12	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Korsze - obszar wiejski	280804_5.0017	Kowalewo	OSN Guber
13	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Korsze - obszar wiejski	280804_5.0020	Łankiejmy	OSN Guber
14	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Korsze - obszar wiejski	280804_5.0027	Płutniki	OSN Guber
15	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Korsze - obszar wiejski	280804_5.0031	Równina Dolna	OSN Guber
16	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Korsze - obszar wiejski	280804_5.0033	Saduny	OSN Guber
17	warmińsko - mazurskie	kętrzyński	Korsze - obszar wiejski	280804_5.0047	Warnikajmy	OSN Guber

