

oddziaływanie na środowisko przyrodnicze można stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na elementy przyrodnicze.

Tutejszy organ zwraca uwagę, że obecność gatunków pod ścisłą ochroną nie stanowi przeszkody w realizacji przedsięwzięcia, a ewentualna eliminacja ich nie spowoduje zubożenia w skali kraju. Jednak decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia wydanego w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.).

e) **obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone**

Powiat słupski

- stan aerosanitarny - nie odnotowano przekroczeń standardów jakości powietrza;
- stan wód podziemnych i powierzchniowych - nie zaobserwowano przekroczeń stanu jakości wód płynących. Powiat słupski położony jest w obszarze o dobrej jakości wody podziemnej.
- klimat akustyczny - nie stwierdzono przekroczeń zanieczyszczeń środowiska hałasem, jedynie incydentalne punktowe przekroczenia norm poziomu hałasu.
- promieniowanie elektromagnetyczne - nie stwierdzono wysokiego natężenia pól elektromagnetycznych powodujących zagrożenie dla zdrowia organizmów żywych.

Powiat bytowski

- stan aerosanitarny - w zakresie zanieczyszczenia powietrza dwutlenkiem siarki w 2001 r. na terenie powiatu bytowskiego nie zanotowano przekroczeń stężeń dopuszczalnych. Średnioroczne stężenie dwutlenku siarki na obszarze powiatu zawierało się w przedziale od 2 do 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (na terenie województwa od 1 do 19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Stężenia średnioroczne wynosiły znacznie poniżej dopuszczalnej wartości (40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Średnioroczne stężenie dwutlenku azotu nie przekraczało wartości dopuszczalnej. Analizując wyniki pomiarów można stwierdzić, że na terenie powiatu bytowskiego stan jakości powietrza jest dobry
- stan wód podziemnych i powierzchniowych - większe rzeki powiatu toczą wody na ogół II i III klasy czystości pod względem różnych wskaźników, jednak na wielu odcinkach, szczególnie mniejszych cieków, są to wody I klasy czystości. Jeziora powiatu Bytowskiego badane w systemie monitoringu jezior wykazują zróżnicowany stopień czystości odpowiadający intensywności zagospodarowania lokalnego i dopływowi wód zanieczyszczonych w systemie lokalnych jezior przepływowych. Jeziora Skotawsko Wielkie i Jasień w gminie Czarna Dąbrówka zostały zakwalifikowane jako jeziora II klasy czystości.
- klimat akustyczny - nie występowanie na terenie powiatu bytowskiego dróg kołowych o dużym natężeniu ruchu było przyczyną nie przeprowadzania badań hałasu komunikacyjnego. Uciążliwości związane z hałasem drogowym mogą mieć miejsce okresowo na terenie miast – Bytowa i Miastka.
- promieniowanie elektromagnetyczne - nie występują stacje nadawcze radiowe i telewizyjne, a jedynie przekaźniki telefonii komórkowej. Nie występuje zatem przekroczenie dopuszczalnego natężenia pól elektromagnetycznych.

Powiat kartuski

- stan aerosanitarny - na stacjach zlokalizowanych na terenie powiatu nie odnotowano przekroczeń poziomów dopuszczalnych.
- stan wód podziemnych i powierzchniowych - wody podziemne powiatu kartuskiego objęte były monitoringiem w 2012 roku, prowadzonym przez GIOŚ i charakteryzowały się dobrym stanem ilościowym i chemicznym, a także dobrą oceną stanu ogólnego.