

Prace mające na celu demontaż wyrobów azbestowych prowadzone będą na terenach zurbanizowanych i nie będą oddziaływać bezpośrednio na występujące na terenie gminy pomniki przyrody (7 szt.), użytki ekologiczne (2 szt.) oraz zespoły przyrodniczo-krajobrazowe (2 szt.). Planowane zamierzenia nie kolidują z warunkami ochrony obowiązującymi w obszarach chronionych położonych na analizowanym terenie, tj. na terenie Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego i Jeleniowskiego Parku Krajobrazowego oraz Cisowsko-Orłowińskiego i Jeleniowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu utworzonych na otulinie ww. parków i Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zakres prac oraz zasięg ich oddziaływania nie będzie również skutkować naruszeniem celów ochrony obszarów Natura 2000 mających znaczenie dla Wspólnoty, tj. Ostoja Jeleniowska PLH260028 oraz Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040.

W Programie zamieszczono zapisy dotyczące wykonania inwentaryzacji przyrodniczej przed rozpoczęciem prac demontażowych w obiektach budowlanych w celu stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt (w tym ptaków i nietoperzy), zapewnienia ochrony ewentualnych miejsc ich gniazdowania oraz konieczności uzyskania (przed rozpoczęciem prac) zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. 2013 r., poz. 627 ze zm.) w przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków w rejonie prowadzenia prac. Po zakończeniu prac w obiektach wcześniej zasiedlonych należy (o ile jest to możliwe) umożliwić dalsze gniazdowanie lub zapewnić siedliska zastępcze.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji, biorąc pod uwagę skalę i charakter zamierzeń stwierdzam, że realizacja założeń Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Łagów nie przyczyni się do zmiany zagospodarowania terenu oraz nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe zaopiniowano jak na wstępie.

W związku z zapisami art. 55 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), proszę o przekazanie przyjętego już dokumentu w wersji elektronicznej.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Kielcach

dr inż. Waldemar Pietrasik