

najmniej 8 lat i pokrój charakterystyczny dla danego gatunku. Ponadto, powinny być dobrej jakości, bez widocznych wad, z wyraźnie wykształconym przewodnikiem oraz posiadać zakryty system korzeniowy. Doły przygotowane do nasadzeń powinny być wypełnione żyzną glebą. Po posadzeniu drzew należy je zabezpieczyć (tak, aby nie doszło do ich uszkodzenia, m.in. złamania pod wpływem wiatru), np. poprzez opalikowanie (trzy paliki połączone poprzeczkami z taśmą mocującą pień drzewa do palików). Ponadto, zobowiązuje się Wnioskodawcę do pielęgnacji wykonanych nasadzeń, przez okres 3 lat, od dnia wykonania nasadzeń. W przypadku nieudatności nasadzeń, należy dokonać nasadzeń uzupełniających.

2. Należy przeprowadzić, bezpośrednio przed rozpoczęciem prac, szczegółowe oględziny ww. drzew przez osobę, posiadającą wiedzę w rozpoznawaniu śladów bytowania pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*. W przypadku stwierdzenia występowania tego gatunku, należy wstrzymać usuwanie drzewa oraz odpowiednio je zabezpieczyć, do czasu uzyskania niezbędnych zezwoleń: na zniszczenie siedliska, poprzez usunięcie drzewa, a także na płoszenie, niepokojenie i przeniesienie okazów pachnicy dębowej w inne miejsce, odpowiadające jej wymaganiom. Celem uzyskania stosownych zezwoleń, należy załączyć do wniosku potwierdzenie entomologa, o przydatności miejsca, wytypowanego przez Wnioskodawcę, a także zgodę właściciela gruntu na przesiedlenie pachnicy. Protokół z oględzin należy załączyć do sprawozdania, z zakresu wykorzystania niniejszej decyzji, najpóźniej do 31 marca 2018 roku. Przedstawić w nim należy wyniki oględzin, podając datę ich przeprowadzenia, metodykę oraz kwalifikacje osoby je przeprowadzającej.
3. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do przedstawienia, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku, **sprawozdania** z zakresu wykorzystania niniejszej decyzji, najpóźniej do 31 marca 2018 roku, wskazując m.in. dokładną datę wykonania zniszczenia siedlisk (usunięcia drzew). Po dokonaniu nasadzeń uzupełniających, należy przedstawić **sprawozdanie** z ich wykonania, podając dokładną lokalizację, gatunki i parametry drzew, które wykorzystano do nasadzeń, oraz termin wykonania, najpóźniej do 31 stycznia 2021 r.

Uzasadnienie

Dnia 15.09.2016 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Pana Rafała Klein, przedstawiciela EUROPROJEKT GDAŃSK S.A., pełnomocnika Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, znak 204-EURO/RK/202, z dnia 15.09.2016 r., uzupełniony pismem, z dnia 08.11.2016 r. (data wpływu – 10.11.2016 r.) oraz pismem znak 204-EURO/RK/219, z dnia 08.12.2016 r. (data wpływu – 09.12.2016 r.), o wydanie zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku na odstępstwa od zakazów, zawartych w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w stosunku do **siedlisk** sikory bogatki *Parus major*, modraszki *Cyanistes caeruleus*, kowalika *Sitta europaea*, kwiczoła *Turdus pilaris*, szpaka *Sturnus vulgaris*, zięby *Fringilla coelebs*, mazurka *Passer montanus* - gatunków objętych ochroną ścisłą i sroki *Pica pica* - gatunku objętego ochroną częściową, na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska, w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, zlokalizowanych w obrębie 32 drzew, w pasie drogi wojewódzkiej nr 211 oraz **potencjalnych siedlisk** sikory bogatki *Parus major*, modraszki *Cyanistes caeruleus*, kowalika *Sitta europaea*, szpaka *Sturnus vulgaris*, mazurka *Passer montanus*, zlokalizowanych w obrębie 174 drzew, w pasie drogi wojewódzkiej nr 211.