



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

WOPN.6401.285.2018.AW.2

URZĄD GMINY  
Dubeninki

2019-08-19

WPLYNEŁO  
Nr 2978 podpis...

Olsztyn,

sierpnia 2019 r.

**Decyzja**

Na podstawie art. 104 i 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), art. 56 ust. 2 oraz art. 56 ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.), zgodnie z § 1 pkt 1 lit. a i b, § 2 oraz § 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dubeninki z dnia 7 grudnia 2018 r. (data wpływu: 7 grudnia 2018 r.), uzupełnionego w dniu 18 lipca 2019 r.

**orzekam**

- I. Zezwolić wnioskodawcy na zniszczenie siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, niszczenie gniazd i innych schronień, umyślne uniemożliwienia dostępu do schronienia oraz umyślnego płoszenia lub niepokojenia i umyślnego płoszenia lub niepokojenia w miejscach noclegu i w okresie lęgowym, w miejscach rozrodu lub wychowu młodych 1 osobnika mroczka późnego *Eptesicus serotinus* oraz 5 par wróbla domowego *Passer domesticus*, 1 pary oknówki *Delichon urbicum*, 16 par jerzyka *Apus apus*, 3 par szpaka zwyczajnego *Sturnus vulgaris* i 3 par kawki *Crovis monedula* w związku z remontem budynku na ul. Lipowej 5 w Żytkiejmach.
- II. Umorzyć postępowanie w części dotyczącej zniszczenia siedlisk będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, zniszczenia gniazd i innych schronień gołębia miejskiego *Columba livia f. urbana* oraz na umyślne uniemożliwianie dostępu do schronień tym ptakom
- III. Nałożyć warunki realizacji zezwolenia:
  1. Za realizację zezwolenia odpowiada wnioskodawca.
  2. Zezwolenie jest niezbywalne i dotyczy tylko wnioskodawcy oraz podmiotów wykonujących na jego zlecenie czynności w ramach wydanego zezwolenia.
  3. Zezwolenie obowiązuje w terminie od 15 września 2019 r. do 31 grudnia 2020 r.
  4. Zezwolenie realizować pod nadzorem chiropterologicznym oraz ornitologicznym. Z prowadzonego nadzoru należy sporządzać raporty, które należy przedłożyć wraz ze sprawozdaniem z realizacji zezwolenia.
  5. Na tydzień przed rozpoczęciem remontu budynku należy zabezpieczyć budynek przed możliwością dostania się do niego nietoperzy. Miejsca, którymi zwierzęta mogą dostać się do budynku zabezpieczyć w sposób umożliwiający nietoperzom ewentualne opuszczenie kryjówki, ale uniemożliwiający powrót do niej tj. poprzez założenie elastycznej siatki na otwór, zamocowanej tylko z 2-3 stron z wolnym brzegiem od dołu umożliwiając tym samym zwierzętom opuszczenie schronienia. Trwałe zabezpieczenie tych miejsc możliwe jest po upływie około 14 dni od zabezpieczenia. Po wykonaniu zabezpieczeń możliwe jest wykonywanie prac remontowych w trakcie okresu

rozrodczego zwierząt.

6. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin budynku. Rozpoczęcie prac możliwe jest wyłącznie w przypadku stwierdzenia opuszczenia budynku przez ptaki. Jeżeli prace remontowe będą wykonywane w kolejnym roku, należy wcześniej w terminie do końca lutego zabezpieczyć budynek przed możliwością jego zasiedlenia przez ptaki. Po wykonaniu zabezpieczeń możliwe jest wykonywanie prac remontowych w trakcie okresu lęgowego.
7. Stan zabezpieczeń należy kontrolować, a pojawiające się ubytki należy niezwłocznie uzupełniać. W przypadku oknówki pod nadzorem ornitologicznym można usunąć gniazda, pod warunkiem upewnienia się że nie jest zasiedlone.
8. W przypadku stwierdzenia występowania w budynku innych gatunków objętych ochroną i możliwości naruszenia obowiązujących zakazów, należy uzyskać stosowne zezwolenie.
9. W ramach działań kompensujących utracone siedliska należy pod nadzorem przyrodniczym, zamontować na budynku 6 budek lęgowych dla wróbli, 10 podwójnych budek lęgowych dla jerzyków, które muszą być zawieszone dokładnie w miejscach gniazd, 3 budki lęgowe dla kawki, 4 budki lęgowe dla szpaka zwyczajnego oraz 2 schrony dla nietoperzy na budynku.
10. Możliwe jest zamontowanie większej liczby budek lęgowych dla różnych gatunków ptaków oraz schronień dla nietoperzy, zgodnie ze wskazaniem osób sprawujących nadzór przyrodniczy.
11. Podczas montażu zastępczych miejsc dla zwierząt chronionych należy wziąć pod uwagę preferencje biologiczne poszczególnych gatunków chronionych oraz zachowanie odpowiednich warunków termicznych, a także bezpieczeństwo użytkowników budynku.
12. Zastępcze miejsca rozrodu należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym.

#### IV. Nałożyć obowiązek sprawozdawcy:

1. W terminie do 15 stycznia 2020 r. należy złożyć sprawozdanie częściowe z zakresu realizacji zezwolenia.
2. W terminie do 15 stycznia 2021 r. należy złożyć sprawozdanie końcowe z zakresu realizacji zezwolenia.
3. W sprawozdaniu należy zawrzeć informacje dotyczące terminu prowadzenia prac oraz dołączyć dokumentację fotograficzną dotyczącą wykonanych działań kompensujących.

### Uzasadnienie

Gmina Dubeninki wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na wykonywanie czynności zabronionych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt w związku z remontem budynku znajdującego się przy ul. Lipowej 5 w Żytkiejmach. Realizację remontu zaplanowano ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 w ramach projektu pn. „Ocieplenie (termomodernizacja) z wykonaniem kolorystyki oraz wymiany pokrycia dachowego na budynku mieszkalnym przy ulicy Lipowej 5 w Żytkiejmach”.

Wnioskowane czynności dotyczą gatunków, które podlegają ścisłej ochronie gatunkowej na podstawie § 1 pkt 1 lit. a i b oraz § 2 oraz § 3 ww. rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

W stosunku do gatunków chronionych obowiązuje zakaz niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd (art. 52 ust. 1 pkt 8 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 ust. 1 pkt 8 ww. rozporządzenia).

W myśl art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania, może wydać zezwolenie na wykonywanie czynności zabronionych obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną częściową oraz ścisłą z zastrzeżeniem, że uprawnienia w przypadku dziko występujących gatunków zwierząt objętych ochroną ścisłą dotyczą tylko zakazów zawartych w art. 52 ust. 1 pkt 2, 4-10, 12-15.

Zgodnie z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

Zezwolenie, o które ubiega się wnioskodawca, może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli wnioskowane działania nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt (art. 56 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody). Musi również wystąpić jedna z przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 tejże ustawy, z zastrzeżeniem ust. 4a-4d.

Zezwolenie może być wydane, jeżeli wnioskowane czynności leżą w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego (art. 56 ust. 4 pkt 3), lub wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska (art. 56 ust. 4 pkt 6), z zastrzeżeniem, że warunek ten w przypadku gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a).

Właściwy stan ochrony gatunku, o którym mowa powyżej, stanowi sumę oddziaływań na gatunek, mogącą w dającej się przewidzieć przyszłości wpływać na rozmieszczenie i liczebność jego populacji na terenie kraju lub państw członkowskich Unii Europejskiej lub naturalnego zasięgu tego gatunku, przy której dane o dynamice liczebności populacji tego gatunku wskazują, że gatunek jest trwałym składnikiem właściwego dla niego siedliska, naturalny zasięg gatunku nie zmniejsza się ani nie ulegnie zmniejszeniu w dającej się przewidzieć przyszłości oraz odpowiednio duże siedlisko dla utrzymania się populacji tego gatunku istnieje i prawdopodobnie nadal będzie istniało.

Weryfikacja występowania gatunków chronionych w obrębie budynku polegała na kilkukrotnych oględzinach dziennych i nocnych. Stwierdzono, że w budynku przeznaczonym do remontu występuje kolonia rozrodcza mroczka późnego oraz stanowiska 5 par wróbla domowego, 1 pary oknówki, 16 par jerzyka, 3 par szpaka zwyczajnego i 3 par kawki.

Zakres zaplanowanych prac remontowych obejmuje: ocieplenie budynku styropianem, wymianę dachu. Podczas tych prac dojdzie do zniszczenia siedlisk gatunków chronionych, w związku z czym wnioskodawca wystąpił o wydanie stosownego zezwolenia.

Oczywistym jest, że przeprowadzenie prac remontowych budynku przyniesie pozytywny efekt w postaci zmniejszenia zapotrzebowania na energię, ograniczenie utraty ciepła. Cały proces prowadzi również do wzrostu wartości rynkowej nieruchomości, poprawy wyglądu obiektu, zwiększenia bezpieczeństwa zdrowotnego (zmniejszenie zawilgocenia pomieszczeń, ograniczenie pojawiania się pleśni, stałe warunki cieplne w pomieszczeniach), spowolnienia eksploatacji nieodnawialnych źródeł energii, zmniejszenie emisji dwutlenku węgla, zmniejszenie energochłonności lokalnej gospodarki czy poprawę bezpieczeństwa energetycznego.

W ramach prowadzonego postępowania dokonano analizy wpływu wnioskowanych czynności na chronione gatunki oraz stan ich populacji.

W Polsce wróbel kwalifikowany jest jako gatunek bardzo liczny, którego lęgową populację oceniono na 5 700 000 – 6 900 000 par (Chodkiewicz T. i in. 2015, Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012, *Ornis Polonica* 56, 2015:149-189). Z monitoringu ptaków wykonanego na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wynika, iż populacja wróbla wykazuje umiarkowany spadek (<http://www.monitoringptakow.gios.gov.pl/baza-danych>). Okres lęgowy wróbla trwa od marca do sierpnia. Ptaki wyprowadzają do 3 lęgów. Wysiadywanie jaj trwa około 14 dni. Po kolejnych 14-17 dniach młode opuszczają gniazdo, lecz są jeszcze karmione przez rodziców przez około dwa tygodnie. Przystąpienie do kolejnego lęgu jest uzależnione m.in. od kondycji ptaków oraz dostępności pokarmu. Wróble są ptakami osiadłymi. W okresie zimowym pozostają w sąsiedztwie miejsca lęgowego (Zyskowski D., Zielińska D., Przewodnik do inwentaryzacji oraz ochrony ptaków i nietoperzy związanych z budynkami, Szczecin 2014, str.: 19-22).

Oknówka kwalifikowana jest jako gatunek liczny, którego lęgową populację oceniono na 390 000 – 550 000 par (Chodkiewicz T. i in. 2015, Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012, *Ornis Polonica* 56, 2015, str.: 149-189). Z monitoringu ptaków



wykonanego na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wynika, iż populacja oknówki jest stabilna (<http://www.monitoringptakow.gios.gov.pl/baza-danych>). Okres lęgowy oknówki trwa od maja do września. Ptaki wyprowadzają do 2 lęgów. Wysiadywanie jaj trwa około 14 dni. Po kolejnych 25-30 dniach młode opuszczają gniazdo, lecz powracają do gniazda na nocleg. W przypadku straty lęgu, ptaki przystępują do lęgu powtarzanego (Zyskowski D., Zielińska D., Przewodnik do inwentaryzacji oraz ochrony ptaków i nietoperzy związanych z budynkami, Szczecin 2014, str.: 24; Bocheński M. i in. Ochrona Ptaków w Mieście, RDOŚ Gorzów Wielkopolski, 2013, str. 61).

Jerzyk natomiast kwalifikowany jest jako gatunek średnio liczny, którego lęgową populację oceniono na 86 000 – 150 000 par (Chodkiewicz T. i in. 2015, Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012, *Ornis Polonica* 56, 2015:149-189). Z monitoringu ptaków wykonanego na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wynika, iż populacja jerzyka wykazuje umiarkowany wzrost (<http://www.monitoringptakow.gios.gov.pl/baza-danych>). Okres lęgowy jerzyka trwa od maja do sierpnia. Ptaki wyprowadzają 1 lęg. Jaja składane są około połowy maja. Wysiadywanie jaj trwa około 20 dni. Po kolejnych 42 dniach młode opuszczają gniazdo. W przypadku straty lęgu na wczesnym etapie, ptaki powtarzają lęg (Zyskowski D., Zielińska D., Przewodnik do inwentaryzacji oraz ochrony ptaków i nietoperzy związanych z budynkami, Szczecin 2014, str. 17).

Mroczek późny tworzy niewielkie kolonie w okresie od kwietnia do maja. Młode rodzą się w czerwcu lub na początku lipca. Zdolność do lotu uzyskują po 3 tygodniach, a samodzielne żerowanie rozpoczynają po 6 tygodniach od urodzenia. Samice z jednej kolonii zazwyczaj pozostają w jednej kryjówce przez cały sezon. Kolonie rozpraszają się od drugiej połowy sierpnia do października. Samce nie są przywiązane do kolonii lęgowej i jako schronienia tymczasowe mogą wykorzystywać bardzo różnorodne siedliska, w tym pochodzenia antropologicznego (Zyskowski D., Zielińska D. Przewodnik do inwentaryzacji oraz ochrony ptaków i nietoperzy związanych z budynkami, Szczecin, 2014, str.: 33-34).

Kawka kwalifikowana jest jako gatunek średnio liczny, którego lęgową populację oceniono na 220 000 – 310 000 par (Chodkiewicz T. i in. 2015, Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012, *Ornis Polonica* 56, 2015:149-189). Z monitoringu ptaków wykonanego na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wynika, iż populacja kawki wykazuje umiarkowany wzrost (<http://www.monitoringptakow.gios.gov.pl/baza-danych>). Kawki gnieźdzą się głównie w budynkach, w otworach i szybach wentylacyjnych, kominach i stropodachach. Okres lęgowy kawki trwa od początku marca do końca czerwca. Ptaki wyprowadzają 1 lęg. Jaja składane są około połowy kwietnia. Wysiadywanie jaj trwa około 17-19 dni. Po kolejnych 32 dniach młode opuszczają gniazdo (Zyskowski D., Zielińska D., Przewodnik do inwentaryzacji oraz ochrony ptaków i nietoperzy związanych z budynkami, Szczecin 2014, str. 22-23).

Szpak kwalifikowany jest jako gatunek liczny, którego lęgową populację oceniono na 2 000 000 – 2 500 000 par (Chodkiewicz T. i in. 2015, Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012, *Ornis Polonica* 56, 2015:149-189). Z monitoringu ptaków wykonanego na zlecenie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wynika, iż populacja szpaka wykazuje umiarkowany wzrost (<http://www.monitoringptakow.gios.gov.pl/baza-danych>). Okres lęgowy szpaka trwa od kwietnia do sierpnia. Ptaki wyprowadzają do 2 lęgów. Wysiadywanie jaj trwa około 14 dni. Po 21 dniach młode opuszczają gniazdo. Przystąpienie do kolejnego lęgu jest uzależnione m.in. od kondycji ptaków oraz dostępności pokarmu. W czerwcu tylko 5-10% par przystępuje do drugiego lęgu (Bocheński M. i in., Ochrona ptaków w mieście, RDOŚ Gorzów Wielkopolski, 2013, str.: 74-75).

Po przeanalizowaniu sprawy tutejszy organ uznał, że zachodzą przesłanki umożliwiające wydanie zezwolenia. Nałożono warunki jego realizacji. Wskazano, że należy prowadzić nadzór chiropterologiczny, oraz ornitologiczny. Z prowadzonego nadzoru należy sporządzać raporty, które

należy przedłożyć wraz ze sprawozdaniem z realizacji zezwolenia. Zezwolono na rozpoczęcie prac od 15 września do 31 grudnia 2020 r. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin danego budynku. Rozpoczęcie prac możliwe jest wyłącznie w przypadku stwierdzenia braku zasiedlenia budynku przez ptaki i nietoperze. Na tydzień przed rozpoczęciem remontu budynku należy zabezpieczyć budynek przed możliwością dostania się do niego nietoperzy. Miejsca, którymi zwierzęta mogą dostać się do budynku zabezpieczyć w sposób umożliwiający nietoperzom ewentualne opuszczenie kryjówki, ale uniemożliwiający powrót do niej tj. poprzez założenie elastycznej siatki na otwór, zamocowanej tylko z 2-3 stron z wolnym brzegiem od dołu umożliwiając tym samym zwierzętom opuszczenie schronienia. Trwałe zabezpieczenie tych miejsc możliwe jest po upływie około 14 dni od zabezpieczenia. Po wykonaniu zabezpieczeń możliwe jest wykonywanie prac remontowych w trakcie okresu rozrodczego zwierząt. Stan zabezpieczeń należy kontrolować, a pojawiające się ubytki należy niezwłocznie uzupełniać. W przypadku oknówki pod nadzorem ornitologicznym można usunąć nowo powstałe gniazdo, pod warunkiem upewnienia się że nie jest zasiedlone. W przypadku stwierdzenia występowania w budynku innych gatunków objętych ochroną i możliwości naruszenia obowiązujących zakazów, należy uzyskać stosowne zezwolenie.

W ramach działań kompensujących utracone siedliska należy pod nadzorem przyrodniczym, zamontować na budynku 6 budek lęgowych dla wróbli, 10 podwójnych budek lęgowych dla jerzyków, które muszą być zawieszone dokładnie w miejscach gniazd, 3 budki lęgowe dla kawki, 4 budki lęgowe dla szpaka zwyczajnego oraz 2 schrony dla nietoperzy na budynku.

W omawianej sprawie ma zastosowanie art. 52 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody oraz § 9 pkt 2 rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, zgodnie z którym w terminie od 16 października do końca lutego możliwe jest usuwanie gniazd ptasich z obiektów budowlanych, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub względy sanitarne, bez stosownego zezwolenia. Niszczenie stanowisk może zostać dokonane, wyłącznie pod kontrolą przyrodniczą oraz po wyprowadzeniu piskląt przez ptaki.

Zgodnie bowiem z art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w przypadku gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

W stosunku do gołębia miejskiego ma zastosowanie § 6 ust. 5 rozporządzenia w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, zgodnie z którym zakazy, o których mowa w ust. 1 pkt 7-9 oraz w ust. 3, nie dotyczą gołębia miejskiego z wyłączeniem miejsc gniazdowania w trakcie obecności piskląt w gnieździe. Mając na względzie warunki realizacji zezwolenia stwierdzono, że nie dojdzie do naruszenia zakazów obowiązujących w stosunku do gołębia, gdyż wnioskodawca może skorzystać z ustawowego odstępstwa od ww. zakazów. Tutejszy organ umorzył zatem postępowanie w części dotyczącej gołębia miejskiego, gdyż stało się bezprzedmiotowe.

W toku postępowania stwierdzono, że realizacja zezwolenia odbędzie się poza obszarami wchodzącymi w skład sieci Natura 2000. Uwzględniając zakres czynności oraz warunki ich realizacji nie stwierdza się, by realizacja zezwolenia wpłynęła negatywnie na spójność sieci obszarów Natura 2000 oraz na przedmioty ochrony. Zniszczenie siedlisk nastąpi dopiero po zakończeniu lęgów przez ptaki. Zostanie także wykonana kompensacja przyrodnicza. Realizacja zezwolenia zgodnie z nałożonymi warunkami nie wpłynie negatywnie na stan lokalnej populacji ww. gatunków chronionych.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Na podstawie art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

2. Niniejsze zezwolenie dotyczy tylko i wyłącznie ww. gatunków. Wykonywanie czynności zabronionych w stosunku do innych gatunków objętych ochroną wymaga uzyskania odrębnego zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.
3. Zmiany w zakresie realizacji niniejszego zezwolenia wymagają uzyskania zgody Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.
4. Należy mieć na względzie art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, w myśl którego, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do gatunków objętych ochroną, podlega karze aresztu lub grzywny.
5. Zgodnie z art. 56 ust. 7a i ust. 7j ustawy o ochronie przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie dokonuje kontroli spełniania warunków określonych w wydanych zezwoleniach. Podczas kontroli możliwe jest wejście na teren realizacji zezwolenia, żądanie pisemnych i ustnych informacji związanych z przedmiotem kontroli, wgląd do dokumentacji związanej z przedmiotem kontroli, sporządzenie z niej odpisów i kopii oraz zabezpieczenie tej dokumentacji. Zezwolenie można cofnąć w przypadku, gdy nie są spełniane wszystkie warunki realizacji zezwolenia.
6. Zgodnie z art. 127 i art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od jej otrzymania.
7. Zgodnie z art. 57 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in. jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.
8. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w ciągu 14 dni od daty otrzymania decyzji strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości złożenia od niej odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie  
Adam Pogorzelski  
Regionalny Konserwator Przyrody  
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. aa