

UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Armeria PLH120091 został wyznaczony w związku z wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. UE L 206 z 22.7.1992, str. 7-50, ze zm.), na podstawie decyzji Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz. U. UE L 33 z 8.2.2011, str. 146-411). Powyższa decyzja została zastąpiona decyzją wykonawczą Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz. U. UE L 15 z 19.1.2018, str. 397-612).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska należy w szczególności ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonymi ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.), dalej zwaną "ustawą o ochronie przyrody".

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,
 - b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów,

o których mowa w pkt 3,

c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;

5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;

6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także, zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Na podstawie art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 Armeria PLH120091 jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091 został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000. W procesie planistycznym dokonano szeregu czynności:

1. Dokonano opisu granic obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091 w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie punktów węzłowych, dla których podano współrzędne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247).

2. Ustalono teren objęty projektem planu zadań ochronnych. Na podstawie dokonania czynności weryfikujących stwierdzono, że w przedmiotowym postępowaniu legislacyjnym nie zachodzi przesłanka do wyłączenia z planowania, obszaru Natura 2000 lub jego części, o której mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody.

3. Ustalono przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091. Przeanalizowano dane o obszarze przekazane do Komisji Europejskiej w formie Standardowego Formularza Danych (SDF), a także dokonano szczegółowej analizy dostępnych danych naukowych oraz wyników badań terenowych wykonanych w ramach prac związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych. W wyniku analizy dostępnych danych stwierdzono konieczność aktualizacji SDF. Aktualizacja miałaby polegać na zmianie powierzchni pokrycia siedliska muraw galmanowych co jest wynikiem badań terenowych przeprowadzonych w 2016 r.

na potrzeby planu zadań ochronnych wskazujących na właściwą powierzchnię siedliska 6130 w obszarze, tj. 1,531 ha, dodatkowo poprawiono strukturę własności zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów, ponadto zmodyfikowano zagrożenia zgodnie z wynikami badań monitoringowych i opinią Zespołu Lokalnej Współpracy, jak również ogólną charakterystykę obszaru. Zgodnie z aktualnym Standardowym Formularzem Danych obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091, przedmiotem ochrony jest siedlisko 6130 murawy galmanowe (*Violetalia calaminariae*).

4. Ustalono oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Armeria PLH120091 – na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Po uwzględnieniu wyników prac terenowych stan ochrony przedmiotu ochrony siedliska 6130 - murawy galmanowe (*Violetalia calaminariae*) oceniono jako zły (U2).

5. Ustalono i przeanalizowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091. Uwzględniono przy tym prawdopodobne kierunki zmian uwarunkowań przyrodniczych, społecznych i gospodarczych oraz ich możliwy wpływ na parametry i wskaźniki oceny stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Na podstawie przeprowadzonej analizy uznano, że do najistotniejszych istniejących i/lub potencjalnych zagrożeń obszaru należy w szczególności zaliczyć: występowanie robinii akacjowej (*Robinia pseudoacacia*), nawłoci kanadyjskiej (*Solidago canadensis*) powodujące zmianę warunków fizykochemicznych i świetlnych siedliska; pojawianie się licznych płatów turzycy owłosionej *Carex hirta*, jeżyny *Rubus sp.* i trzęślicy modrej *Molinia caerulea*; szybkie tempo zarastania muraw sosną *Pinus sylvestris* powodujące zmianę warunków fizykochemicznych i świetlnych, umożliwiających wnikanie innym zbiorowiskom roślinnym. Sukcesja innych gatunków drzewiastych; pozostawienie na fragmentach obszaru pozostałej biomasy po wycince a także podcinaniu gałęzi drzew może spowodować niekorzystne zmiany warunków fizykochemicznych; zaśmiecanie terenu powodujące zanieczyszczenie terenu; ponadto zagrożeniem mogą być również poruszające się pojazdy mechaniczne powodujące zniszczenia w płatach siedliska.

6. Ustalono cele działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do siedliska muraw galmanowych zaplanowano:

Poprawę parametru perspektywy ochrony (ze stanu U2 do stanu U1) na co najmniej 1/4 powierzchni poprzez wdrożenie zasad aktywnej ochrony (np. zapobieganie sukcesji, redukcja zadrzewienia. Poprawę parametru „struktura i funkcje”, poprawa (ze stanu U2 do stanu U1) i utrzymanie na poziomie U1 w zakresie wskaźników „Występowanie krzewów i podrostu drzew”, „Gatunki ekspansywne roślin zielnych”, „Gatunki synantropijne i nitrofilne”, „Charakterystyczna kombinacja gatunków”, „Obce gatunki inwazyjne”; na co najmniej 1/4 powierzchni obszaru. Dla parametru „powierzchnia siedliska” poprawa parametru (ze stanu U2 do stanu U1) na co najmniej 1/4 powierzchni.

7. Ustalono działania ochronne zapewniające skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych, a także monitoring stanu przedmiotów ochrony oraz realizacji celów działań ochronnych. W przypadku muraw zaplanowano działania

związane z usunięciem skutków procesu sukcesji takie jak zgrabienie i zagospodarowanie zebranej materii organicznej poza terenem obszaru, usunięcie drzew i krzewów, zebranie i wysiew nasion gatunków pożądaných, usuwanie wysokich traw i turzyc, gatunków ekspansywnych i inwazyjnych. Ponadto zaplanowano działania związane z zapobieganiem procesowi sukcesji polegające na wykaszaniu wysokich traw i turzyc, gatunków ekspansywnych oraz gatunków inwazyjnych, rozluźnianie murawy galmanowej, coroczne usuwanie pędów odroślowych drzew i krzewów oraz roślin inwazyjnych. Ponadto zaplanowano działania związane z utrzymaniem otwartego charakteru obszaru, polegające na zapobieganiu ich zacienieniu i zniszczeniu w wyniku zalesień, dosadzeń i składowania mas ziemnych.

8. Zaprojektowano również działania dotyczące monitoringu stanu ochrony przedmiotu ochrony obszaru oraz realizacji celów działań ochronnych zgodnie z wymogami ich ochrony. Monitoring stanu ochrony realizowany będzie zgodnie z obowiązującymi standardami metodycznymi stosowanymi w monitoringu siedlisk przyrodniczych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska w ramach realizacji Państwowego Monitoringu Środowiska.

9. Wskazano również na działania dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony polegające na wykonaniu dodatkowego monitoringu metodą siatki przy współdziale Instytutu Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk lub Uniwersytetu Śląskiego. Dodatkowo wskazano na konieczność rozpoznania siedliska muraw galmanowych występującego na zachód od granic obszaru. Wskazano również na przeprowadzenie prób kiełkowania dla gatunków roślin pożądaných w składzie muraw galmanowych. Uzyskanie wiedzy dotyczącej kiełkowania roślin będzie pomocne przy działaniu ochronnym związanym z wysiewem nasion.

10. Dokonano analizy zapisów obowiązujących studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Bolesław, a także planu zagospodarowania przestrzennego województwa małopolskiego. W dokumentach tych nie zidentyfikowano zapisów, których realizacja spowodowałaby znacząco negatywne oddziaływanie na obszar Natura 2000.

11. W efekcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla całości lub części obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091. Plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze.

12. Podczas prac nad projektem przeanalizowano przebieg granic obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091. Stwierdzono występowanie płatu siedliska muraw galmanowych poza granicami obszaru, którego stan ochrony zostanie przebadany zgodnie z metodyką Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Jednocześnie w ramach projektu *Dobre praktyki dla wzmacniania bioróżnorodności i aktywnej ochrony muraw galmanowych rejonu śląsko-krakowskiego – BioGalmany* realizowanego przez Uniwersytet Śląski w Katowicach przy akceptacji zarządzających terenem, w przedmiotowym miejscu będą wykonywane działania mające na celu odtworzenie, wzmocnienie i utrzymanie odpowiednich warunków siedliskowych dla zachowania bioróżnorodności siedliska przyrodniczego 6130 muraw galmanowych *Violetea calaminariae*. Biorąc powyższe pod uwagę, w projekcie planu zadań ochronnych nie stwierdzono konieczności powiększenia granic obszaru.

Realizując postanowienia art. 28 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie umożliwił zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk

gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Armeria PLH120091, udział w pracach związanych ze sporządzaniem tego projektu. W tym celu podjęto wieloetapowe działania z udziałem społeczeństwa.

W pierwszym etapie prac nad planem zadań ochronnych dokonano identyfikacji podmiotów potencjalnie zainteresowanych opracowaniem planu, w tym: podmioty związane z ochroną obszaru oraz z jego gospodarczym wykorzystaniem, lokalne samorządy, organizacje pozarządowe. Proces komunikacji ze społeczeństwem odbywał się wieloetapowo.

W dniu 14.02.2017 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie zorganizowano spotkanie robocze z udziałem osób odpowiedzialnych za sporządzenie dokumentacji planu i specjalistami prowadzącymi badania na temat muraw galmanowych na terenie powiatu olkuskiego z: Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego i Instytutu Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk. Celem spotkania było poinformowanie uczestników spotkania o rozpoczęciu prac nad projektem PZO, jego etapach oraz zebranie informacji i opinii na temat aktualnego stanu siedliska.

W dniu 16.02.2017 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie zorganizowano drugie spotkanie ze wszystkimi stronami zainteresowanymi opracowywaniem planu zadań ochronnych: Gminą Bolesław, Zakładem Górniczo-Hutniczym „Bolesław” S.A. Wydziałem Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego i Instytutem Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk. Podczas spotkania przedstawiono tryb pracy nad projektem, aktualne wyniki monitoringu siedliska, zebrano i sporządzono wykaz zagrożeń i negatywnych oddziaływań dla omawianego terenu oraz ustalono harmonogram dalszych prac.

W dniu 10.04.2017 r. w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie zorganizowano trzecie spotkanie robocze zespołu opracowującego plan z osobami prowadzącymi badania na temat muraw galmanowych na terenie powiatu olkuskiego. Podczas niego uzgodniono i zaplanowano wstępny zakres i harmonogram działań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091, który uwzględniałby informacje z literatury oraz opinie ekspertów.

W dniu 23 listopada 2017 r. w Centrum Kultury im. Marii Płonowskiej w Bolesławiu odbyło się spotkanie z osobami zainteresowanymi opracowywaniem planu, które miało na celu przekazanie informacji o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000, przedstawienie harmonogramu prac na rok 2017 i 2018 oraz utworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy.

Zaproszeni przedstawiciele organów, instytucji oraz podmiotów zainteresowanych ochroną obszaru, stworzyli tzw. Zespół Lokalnej Współpracy tj. grupę roboczą pracującą nad wypracowaniem projektu planu, a także szeroko i wnikliwie dyskutującą nad kolejnymi etapami powstawania projektu przedmiotowego dokumentu. W skład Zespołu Lokalnej Współpracy obszaru Natura 2000 Armeria PLH120091 weszli przedstawiciele:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie;
- Urzędu Gminy Bolesław,
- Osoby wykonujące dokumentację planu zadań ochronnych z Uniwersytetu Jagiellońskiego;
- Zakładów Górniczo Hutniczych „Bolesław S.A.”;
- Instytutu Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk,
- Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach.

W dniu 21.06.2018 r. w Centrum Kultury im. Marii Płonowskiej w Bolesławiu odbyło się drugie spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy na którym omówione zostały

zapisy projektu planu zadań ochronnych dla obszaru.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, wykonując dyspozycję określoną przepisem art. 28 ust. 4 ustawy o ochronie przyrody oraz § 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 28 listopada 2017 r. znak: OP II.6320.7.10.2017.JŚ, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Armeria PLH120091 poprzez:

1) wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach 28.11.2017 r. – 19.12.2017 r.;

2) zamieszczenie na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w zakładce „Natura 2000/Plany zadań ochronnych”

3) wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Bolesław w dniach 01.12.2017 r. – 29.12.2017 r.;

4) opublikowanie ogłoszenia w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu (Gazeta Wyborcza, 28.11.2017 r.).

Wnoszone na bieżąco w trakcie prac Zespołu Lokalnej Współpracy uwagi i wnioski członków grupy miały realny wpływ na ostateczną treść przyjętego projektu dokumentu.

Projekt zarządzenia został umieszczony w dniu 09.10.2018 r. na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz był dostępny w siedzibie RDOŚ w Krakowie.

Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 09.10.2018 r., znak OP.II.082.3.62.2018.JSI o podaniu do publicznej wiadomości projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Armeria PLH120091 zostało opublikowane w dniu 09.10.2018 r. w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w dodatku krakowskim Gazety Wyborczej oraz na stronie internetowej ww. gazety. Dodatkowo przedmiotowe obwieszczenie RDOŚ w Krakowie z dnia 09.10.2018 r., znak OP.II.082.3.62.2018.JSI zostało upublicznione na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Bolesław w dniach 10.10.2018 r. – 02.11.2018 r., zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Gminy Bolesław oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu w dniu 10.10.2018 r.

Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

Podmiot zgłaszający	Uwaga lub wniosek	Sposób rozpatrzenia
26.10.2018 r. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	Działanie nr B1 Utrzymanie otwartego charakteru obszaru. O treści „Nie wykonywać zalesień, dosadzeń, składowania mas ziemnych ...” - brzmi jak zakaz, należy przeformułować treść działania	Uwaga uwzględniona. Dokonano zmiany zapisu działania B1, które po zmianie otrzymało brzmienie: „Utrzymanie roślinności muraw galmanowych, poprzez zapobieganie ich zacienieniu i zniszczeniu w wyniku zalesień, dosadzeń oraz składowania mas ziemnych”.
	Mapka z wskazaniem lokalizacji działań ochronnych jest niekompatybilna z działaniami ochronnymi	Uwaga uwzględniona Poprawiono mapkę w załączniku nr 6 <i>Lokalizacja obszarów wdrażania działań ochronnych</i> , tak aby odpowiadała zapisom w treści dokumentu.

wskazanymi w tekście dokumentu	
W uzasadnieniu w opisie konsultacji społecznych wskazano na konieczność szczegółowego opisanie sposobu poinformowania o konsultacjach społecznych.	<p>Uwaga uwzględniona</p> <p>Rozszerzono opis sposobu informowania o przeprowadzonych konsultacjach społecznych, który otrzymał brzmienie:</p> <p>Projekt zarządzenia i dokumentacja do planu zadań ochronnych zostały umieszczone w dniu 09.10.2018 r. na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz były dostępne w siedzibie RDOŚ w Krakowie.</p> <p>Obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 09.10.2018 r., znak OP.II.082.3.62.2018.JS1 o podaniu do publicznej wiadomości projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Armeria PLH120091 zostało opublikowane w dniu 09.10.2018 r. w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu, tj. w Gazecie Wyborczej dodatku krakowskim oraz na stronie internetowej ww. gazety. Dodatkowo przedmiotowe obwieszczenie RDOŚ w Krakowie z dnia 09.10.2018 r., znak OP.II.082.3.62.2018.JS1 zostało upublicznione na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Bolesław w dniach 10.10.2018 r. – 02.11.2018 r., zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Gminy Bolesław oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu w dniu 10.10.2018 r.</p> <p>Dodatkowo Zespół Lokalnej Współpracy został poinformowany drogą elektroniczną na podane adresy e-mail o rozpoczęciu konsultacji społecznych.</p>

Projekt zarządzenia, na podstawie art. 59 ust. 2 z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz. U. z 2017 r. poz. 2234, z późn. zm.), został uzgodniony przez Wojewodę Małopolskiego w dniu 27 grudnia 2018 r. pismem znak: WR-II.710.31.2018.