

UZASADNIENIE

Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pleszczotka PLH120092 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 Pleszczotka PLH120092 jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pleszczotka PLH120092 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 Pleszczotka PLH120092 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 Pleszczotka PLH120092. 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 PZO wskazujących na właściwą powierzchnię siedliska 6130 w obszarze,

tj. 1,33 ha, dodatkowo poprawiono opis obszaru i strukturę własności zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów, ponadto zmodyfikowano zagrożenia zgodnie z wynikami badań monitoringowych i opinią Zespołu Lokalnej Współpracy. Zgodnie z aktualnym Standardowym Formularzem Danych obszaru Natura 2000 Pleszczotka PLH120092, przedmiotem ochrony jest siedlisko 6130 murawy galmanowe (*Violetalia calaminariae*).

4. Ustalono oceny stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Pleszczotka PLH120092 – 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 zagrożenia dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Pleszczotka PLH120092. 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, iż do najistotniejszych istniejących zagrożeń obszaru należy w szczególności zaliczyć: występowanie obcych gatunków inwazyjnych (w tym robinii akacjowej (*Robinia pseudoacacia*), nawłoci kanadyjskiej (*Solidago canadensis*), orzecha włoskiego *Juglans regia*, rdestowca ostrokończystego *Reynoutria japonica*) powodujące zmianę warunków fizykochemicznych i świetlnych siedliska; zarastanie muraw głównie sosną *Pinus sylvestris* w wyniku sukcesji co powoduje zmianę warunków fizykochemicznych i świetlnych umożliwiających wnikanie innym zbiorowiskom roślinnym. Ponadto pojawianie się licznych płatów turzycy owłosionej *Carex hirta*, jeżyny *Rubus sp.* i trzęślicy modrej *Molinia caerulea* oraz roślin nitrofilnych i gatunków zbiorowisk ruderalnych powoduje zmianę warunków fizykochemicznych i świetlnych siedliska, również zagrożeniem jest zaśmiecianie terenu powodujące zanieczyszczenie obszaru oraz obniża jego estetykę.

6. Ustalono cele działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. 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” i utrzymanie na poziomie U1 w zakresie wskaźników „Występowanie krzewów i podrostu drzew”, „Gatunki ekspansywne roślin zielnych”, „Gatunki synantropijne i nitrofilne” na co najmniej 1/4 powierzchni obszaru.

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 oraz 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. Wskazano również na konieczność przeprowadzenia 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 Bolesława także planu zagospodarowania przestrzennego województwa. 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 Pleszczotka PLH120092. Plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze.

12. Podczas prac nad projektem przeanalizowano przebieg granic obszaru Natura 2000 Pleszczotka PLH120092 i wskazano na konieczność aktualizacji granic obszaru. Granice obszaru Natura 2000 Pleszczotka powinny zawierać się w granicach działki 1618/124 i pokrywać się z terenem ustanowionej wcześniej formy ochrony przyrody – użytku ekologicznego. Projekt zmiany granic obszaru Natura 2000 powinien uwzględniać znaczenie danych terenów dla ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotami ochrony 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 Pleszczotka PLH120092, 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: 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 zebrania 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 Pleszczotka PLH120092, 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 2017i 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 Pleszczotka PLH120092 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.

Ponadto z uwagi na realizację działań związanych z rekultywacją terenów odkrywki „Bolesław” zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru prowadzącą do wypełnieniem terenu odkrywki oraz nawiezienia ziemi urodzajnej i wprowadzenia zadrzewienia parkowego, co wynikało z decyzji Wójta Gminy Bolesław z dnia 10.02.1995 r., znak: GRE-7452/3/95 oraz decyzji Starosty Olkuskiego z dnia 01.12.2016 r. znak: WS.6122.2.2016 dotyczącej rekultywacji odkrywki „Bolesław”, zostało zorganizowanych kilka spotkań (w tym 13.04.2018 r. oraz 31.07.2017 r., wraz z wizją terenową (przy udziale przedstawicieli Zakładów Górniczo Hutniczych Bolesław, Urzędu Gminy Bolesław, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, Instytutu Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk, oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie) mających na celu modyfikację przyjętego

procesu rekultywacji. Podjęte działania wynikały z możliwości wpływu prowadzonych prac rekultywacyjnych na wzmożenie procesu sukcesji na powierzchni obszaru Natura 2000, zmianie trofizmu wierzchniej warstwy gleby oraz wzrostu uwilgotnienia, co w konsekwencji doprowadziłoby do zaniku roślinności galmanowej i pojawienia się innych zbiorowisk roślinnych.

Przedmiotowa modyfikacja dotyczyła zmiany kierunku rekultywacji powierzchni zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Pleszczotka PLH120092 w celu zabezpieczenia obszaru oraz zbiorowiska 6130 – murawy galmanowe przed nadmiernym procesem zarastania i sukcesji gatunków drzew i krzewów oraz użyczeniem i uwilgotnieniem gruntu. W tym celu wyznaczona została strefa buforowa (o pow. 0,65 ha) wzdłuż fragmentu granic obszaru Natura 2000 od strony prowadzonych prac rekultywacyjnych w której zmodyfikowano proces rekultywacji terenu, polegający na zaniechaniu w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 rekultywacji biologicznej w kierunku zadrzewienia parkowego (czyli pozostawienie tego terenu bez nasadzeń), użyciu do rekultywacji technicznej terenu zamiast ziemi urodzajnej utworów gliny, permu oraz kruszywa dolomitowego a także wykonaniu niewielkiego wypiętrzenia (wału) chroniącego teren obszaru Natura 2000 przed naturalnym spływem w jego kierunku wód powierzchniowych.

Przedmiotowe zmiany uzyskały akceptację Zakładów Górniczo Hutniczych „Bolesław” S.A., Urzędu Gminy Bolesław, Starosty Olkuskiego oraz Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie, co w konsekwencji doprowadziło do zmiany decyzji rekultywacyjnej odkrywki „Bolesław” i wydania nowej decyzji Starosty Olkuskiego z dnia 23.10.2017 r., znak: WS.6122.3.2017 o wspomniane wyżej założenia.

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 Pleszczotka PLH120092 poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach 28.11.2017 r. – 19.12.2017 r.;
- zamieszczenie na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w zakładce „Natura 2000/Plany zadań ochronnych”,
- wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Bolesław w dniach 01.12.2017 r. – 29.12.2017 r.;
- opublikowanie ogłoszenia w prasie o odpowiednim do rodzaju dokumentu zasięgu (Gazeta Wyborcza, 28.11.2017r.).

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 Pleszczotka PLH120092 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.JSl 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. Projekt zarządzenia został umieszczony na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz był dostępny w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

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
24.10.2018 r. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	W przedłożonym projekcie planu mapa obszaru Pleszczotka PLH120092 oraz mapa z lokalizacją obszarów wdrażania działań ochronnych, wykazują różnice które mimo identycznego podkładu nie są umiejscowione identycznie. pierwsza mapa jest przesunięta w rzeczywistości o ok 20 m, druga zgadza się, porównując z QGiSem i CRFOP. Graficznie są różnice między mapami w jednym dokumencie (podziałka, strzałka północy). Mimo, iż obie mapy mają strzałki północy w identycznym kierunku to kąt położenia obu map jest różny. Brak źródła podkładu na mapach. Wartości na podziałce liniowej są nieczytelne.	Uwaga uwzględniona Poprawiono mapy w projekcie zarządzenia
	Nieczytelnie zaznaczone na mapie obszary wdrożenia działań ochronnych	Uwaga uwzględniona Poprawiono mapę wdrożenia działań ochronnych
	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”.
	W MPZP dla gminy Bolesław jest informacja, że nakazuje się na terenach zieleni urządzonej (czyli m.in. na terenie sąsiadującym z obszarem Pleszczotka) urządzenie zieleni wielopiętrowej, obejmującej min. 80% powierzchni terenu.	Uwaga nieuwzględniona W trakcie trwania prac nad opracowaniem dokumentacji przyrodniczej i projektu planu zadań ochronnych trwały jednocześnie w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Pleszczotka prace związane z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych odkrywki „Bolesław” z terminem zakończenia rekultywacji technicznej

<p>Czy w związku z działaniem B1 nie powinno się ustalić wskazania do zmian w istniejącym planie, obejmującym niesadzenie drzew w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Pleszczotka?</p>	<p>i biologicznej do końca 2018 r. Z uwagi na fakt, iż rekultywacja biologiczna miała obejmować wykonanie zadrzewienia parkowego, co w konsekwencji skutkowało by zwiększeniem sukcesji na obszarze Natura 2000 Pleszczotka PLH120092 podjęto działania mające na celu zmniejszenie tego oddziaływania. Z uwagi na fakt, że przedmiotowe prace rekultywacyjne były prowadzone na podstawie decyzji administracyjnych, tj. decyzji Wójta Gminy Bolesław z dnia 10.02.1995 r., znak: GRE-7452/3/95 oraz Starosty Olkuskiego z dnia 01.12.2016 r. znak: WS.6122.2.2016 podjęte działania miały na celu zmianę ww. decyzji administracyjnych. Zapisane w decyzjach działania rekultywacyjne pierwotnie miały polegać m.in. na wypełnieniu odkrywki wraz z nawiezieniem ziemi urodzajnej i wprowadzeniem zadrzewienia parkowego. Z uwagi na układ i spadek terenu, wpływ wód powierzchniowych, kierunek panujących wiatrów uznano, że wykonane prace skutkowałyby, wzmożeniem sukcesji na powierzchni obszaru Natura 2000, zmianą trofizmu wierzchniej warstwy gleby oraz wzrostem uwilgotnienia co w konsekwencji doprowadziłoby do zaniku roślinności galmanowej i pojawieniem się innych zbiorowisk roślinnych. Podjęto wspólnie z Instytucjami Naukowymi (Uniwersytet Śląski, Instytut Botaniki Polskiej Akademii Nauk w Krakowie) rozmowy z Zakładami Górniczo Hutniczymi Bolesław S.A., Starostą Olkuskim, Wójtem Gminy Bolesław w kierunku zmiany ww. decyzji administracyjnych. Przedmiotowa zmiana decyzji dotyczyła zmiany kierunku rekultywacji powierzchni zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Pleszczotka PLH120092 w celu zabezpieczenia obszaru oraz zbiorowiska 6130 – murawy galmanowe przed nadmiernym procesem zarastania i sukcesji gatunków drzew i krzewów oraz użyznieniem i uwilgotnieniem gruntu. W tym celu wyznaczona została strefa buforowa (o pow. 0,65 ha) wzdłuż fragmentu granic obszaru Natura 2000 od strony prowadzonych prac rekultywacyjnych w której zmodyfikowano proces rekultywacji terenu. Modyfikacja polegała na zaniechaniu w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 rekultywacji biologicznej w kierunku zadrzewienia parkowego (czyli pozostawienie bez nasadzeń), użyciu do rekultywacji technicznej terenu zamiast ziemi urodzajnej utworów gliny, permu oraz kruszywa dolomitowego a także wykonaniu niewielkiego</p>
---	---

	<p>wypiętrzenia (wału) chroniącego teren obszaru Natura 2000 przed naturalnym wpływem w jego kierunku wód powierzchniowych. Przedmiotowe zmiany uzyskały akceptację Zakładów Górniczo Hutniczych „Bolesław” S.A., Urzędu Gminy Bolesław, Starosty Olkuskiego oraz Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie, co w konsekwencji doprowadziło do zmiany decyzji rekultywacyjnej odkrywki „Bolesław” i wydania nowej decyzji Starosty Olkuskiego z dnia 23.10.2017 r., znak: WS.6122.3.2017 o wspomniane wyżej założenia. Przedmiotowe zmiany zostały wykonane w terenie przez Zakłady Górniczo Hutnicze Bolesław S.A.</p> <p>Z uwagi na fakt, iż to właściwe decyzje administracyjne są elementem niezbędnym przed wykonaniem prac w procesie rekultywacji a nie zapisy mpzp, dodatkowo w terenie były już zaawansowane prace związane z rekultywacją wspomnianej odkrywki „Bolesław” uznano, że właściwym zabezpieczeniem obszaru Natura 2000 będzie zmiana przedmiotowej decyzji na rekultywację odkrywki „Bolesław” a nie wskazanie zmiany mpzp którego zapisy zostały już skonsumowane w terenie .</p>
<p>W uzasadnieniu w opisie konsultacji społecznych wskazano na konieczność szczegółowego opisanie sposobu poinformowania o konsultacjach społecznych.</p>	<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. 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 Pleszczotka PLH120092 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. Dodatkowo Zespół Lokalnej Współpracy został poinformowany drogą elektroniczną na podane</p>

		adresy e- mail o rozpoczęciu konsultacji społecznych.
--	--	---

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.710.32.2018.