

RIiZP.6220.4.2022.2023

Bircza, dnia 13 lutego 2023 r.

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), zwanej dalej w skrócie K.p.a. oraz art. 63 ust. 1, ust. 4, 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku:

Małgorzaty i Marka Moczulskich, ul. Tytoniowa 24a/13, 04-228 Warszawa, działających przez pełnomocnika: Grzegorza Kamińskiego, ul. Kolejowa 27, 38-480 Rymanów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wody na pot. „bez nazwy” w celu zaspokojenia potrzeb wodnych istniejącego stawu na działkach o nr ew.: 222/1, 222/2, 222/3, 166 – obręb Żohatyn, gmina Bircza, powiat przemyski, woj. podkarpackie, a także uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu,

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wody na pot. „bez nazwy” w celu zaspokojenia potrzeb wodnych istniejącego stawu na działkach o nr ew.: 222/1, 222/2, 222/3, 166 – obręb Żohatyn, gmina Bircza, powiat przemyski, woj. podkarpackie.
- II. Nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia w zakresie przewidzianym w art. 66, bez ust. 1 pkt: 10 i 10 a ustawy ooś.
- III. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne dane. W szczególności raport powinien zawierać:
 1. Opisowe i graficzne przedstawienie charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w czasie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji (wszystkie działania towarzyszące i powiązane z przedsięwzięciem), w tym przedstawienie: technologii prac (np. przy kopaniu rurociągu), terminów i technologii prac na cieku „bez nazwy”; wskazanie zaplecza budowy, określenie, czy konieczna jest wycinka drzew i zakrzaczeń.
 2. Przedstawienie opisowo i graficznie stref oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze i uzasadnienie przyjętych zasięgów (wraz z podaniem kryteriów, w oparciu o które zostały te strefy wyznaczone).
 3. Przedstawienie aktualnej oceny stanu zasobów, tworów i składników przyrody (wymienionych w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r, poz. 916)), występujących w obszarze możliwego oddziaływania przedsięwzięcia (ze szczególnym uwzględnieniem ichtiofauny cieku „bez nazwy”). W przypadku braku aktualnych danych przyrodniczych należy przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą (wykonaną metodami przyjętymi w nauce). Przedstawić metodykę prowadzenia prac terenowych (w tym: daty wizyt w terenie, porę dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz informacje o innych czynnikach mających wpływ na wyniki inwentaryzacji i pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia i wiarygodności uzyskanych wyników). Opis elementów przyrodniczych należy dokonać w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczenie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu tego rodzaju przedsięwzięć. Przedstawić charakter stwierdzeń poszczególnych taksonów i ich siedlisk, ich liczebność, zagęszczenie (czyli opisać

- podstawowe parametry populacji), wskazać miejsca rozrodu, żerowania, zimowania, itp. oraz wykorzystanie i znaczenie omawianego terenu dla zidentyfikowanych gatunków. Ponadto, należy określić niepewność danych oraz wskazać luki w zebranych materiale.
4. Zwaloryzowanie badanego terenu pod względem przyrodniczym; określenie znaczenia omawianego terenu dla zinwentaryzowanych elementów przyrody (w szczególności chronionych gatunków roślin i zwierząt).
 5. Dokonanie identyfikacji i opisu (z wykorzystaniem literatury tematu) wszystkich zagrożeń środowiska przyrodniczego związanych z budową ujęcia wody.
 6. W strefie przewidywanego oddziaływania, przeanalizowanie i dokonanie oceny wpływu przedsięwzięcia na zasoby, twory i składniki przyrody wymienione w art. 2 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody (w szczególności na chronione gatunki roślin i zwierząt). Określić istotność oddziaływań (czy są one znaczące, negatywne), przedstawić kryteria przyjęte w tym celu. Przedstawić metody, którymi wnioskuje się o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.
 7. Zdefiniowanie i poddanie analizie wszystkich przedsięwzięć zrealizowanych i planowanych, mogących oddziaływać w sposób skumulowany na środowisko przyrodnicze.
 8. Przedstawienie działań minimalizujących wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.
 9. Przedstawienie racjonalnych i rzetelnych kryteriów wyboru wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Dla analizowanych wariantów należy określić wielkość ich oddziaływań na środowisko przyrodnicze. Warto zauważyć, że inwestycja polega na budowie odcinka rurociągu o długości ok. 500 m od ciek bez nazwy, aby zasilić istniejący staw. Z kolei, w odległości kilkunastu metrów w kierunku północnym od istniejącego stawu przepływa potok Jawornik. W związku z powyższym, dokonać wariantowania przedmiotowego przedsięwzięcia.
 10. Dokonanie analizy przedmiotowego przedsięwzięcia względem celów powstania, celów szczególnych ochrony oraz funkcji Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, jak również pod kątem możliwego łamania zakazów obowiązujących na terenie ww. Parku.
 11. Dokonanie oceny wpływu realizacji inwestycji na funkcjonalność głównego korytarza ekologicznego Pogórze Przemyskie GKPd-1B.
 12. Przedstawienie znaczenia analizowanego terenu (znajdującego się w zasięgu oddziaływania inwestycji) dla poszczególnych zdiagnozowanych zasobów przyrodniczych, w tym dla przedmiotów ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 (dalej OSOP Pogórze Przemyskie).
 13. Dokonanie oceny skutków realizacji przedsięwzięcia dla znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000.
 14. Opis sposobu oraz wskazanie lokalizacji obecnego miejsca odprowadzenia nadmiaru wód ze stawu lub (jeżeli nie istnieje) określenie jego planowanej lokalizacji.
 15. Identyfikację jednolitych części wód powierzchniowych (dalej JCWP) i podziemnych (dalej JCWPd) zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U.2016 poz. 1911 ze zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczegółowych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r. poz. 2368) jak również z uwzględnieniem najnowszych wyników badań wykonanych w ramach Państwowego monitoringu środowiska w latach 2016-2021, znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia; należy określić ich status, stan, wskazać wyznaczone cele środowiskowe oraz ocenę

- ryzyka nieosiągnięcia i ewentualne derogacje.
16. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia w granicach obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001, dla którego ustanowiono cele środowiskowe, szczegółowo opisane w Załączniku nr 3 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 poz. 1911 ze zm.), obejmujące m.in. utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony ptaków stanowiących przedmiot ochrony w tym obszarze, w tym np. właściwy stan ochrony zimorodka wymaga zachowania naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarp (wyrw) brzegowych, właściwy stan ochrony orlika krzykliwego wymaga zachowania rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie łągowych i bagiennych, właściwy stan ochrony bociana białego wymaga zachowania biotopów żerowiskowych, w tym wilgotnych i podmokłych łąk i pastwisk, pośrednio dla zachowania bazy żerowej, należy wnikliwie przeanalizować wpływ realizacji i eksploatacji zamierzenia inwestycyjnego na możliwość osiągnięcia ww. celu środowiskowego z uwzględnieniem wszystkich gatunków, których cel ten dotyczy, wykorzystując w tym celu dane terenowe i/lub literaturowe wraz z podaniem ich źródła.
 17. Diagnozę wszystkich czynników oddziaływania wynikających z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na znajdujące się w wyznaczonym zasięgu oddziaływania JCWP i JCWPD oraz ocenę istotności tych czynników, w szczególności w związku z planowaną budową ujęcia oraz odcinka rurociągu o długości ok. 500 m celem doprowadzenia wody do istniejącego stawu.
 18. Propozycję adekwatnych do ww. czynników oddziaływania działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne oraz cele środowiskowe wyznaczone dla ww. JCWP i JCWPD.
 19. Analizę oddziaływań skumulowanych na środowisko gruntowo-wodne i jednolite części wód, w związku z realizacją i eksploatacją wszystkich istniejących i planowanych do realizacji w zasięgu oddziaływania przedmiotowego zadania przedsięwzięć, których oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne i cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitych części wód mogą się kumulować.
 20. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie odcinka rurociągu o długości ok. 500 m od cieku „bez nazwy”, celem zasilenia istniejącego stawu. Natomiast w odległości kilkunastu metrów w kierunku północnym od istniejącego stawu przepływa potok Jawornik. W związku z powyższym, należy podać propozycję racjonalnych wariantów alternatywnych w oparciu o powyższe analizy, a następnie ocenę ich wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz jednolite części wód, celem wyłonienia wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem dokonanego wyboru.
 21. Opis sposobu oraz miejsca zrzutu nadmiaru wód ze stawu ze wskazaniem również na załączniku graficznym.
 22. Obliczenia zasobów dyspozycyjnych potoku „bez nazwy” ze wskazaniem wartości przepływu nienaruszalnego.

Uzasadnienie

W dniu 20 lipca 2022 r. do Wójta Gminy Bircza wpłynął wniosek Małgorzaty i Marka Moczulskich, ul. Tytoniowa 24a/13, 04-228 Warszawa, działających przez pełnomocnika: Grzegorza Kamińskiego, ul. Kolejowa 27, 38-480 Rymanów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wody na pot. „bez nazwy” w celu zaspokojenia potrzeb wodnych istniejącego stawu na działkach o nr ew.: 222/1, 222/2, 222/3, 166 – obręb Żohatyn, gmina Bircza, powiat przemyski, woj. Podkarpackie.

Po zapoznaniu się z treścią wniosku oraz sprawdzeniu jego kompletności Wójt Gminy Bircza wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie działając zgodnie z art. 64 ustawy o oś Wójt Gminy Bircza wystąpił do Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Rzeszowie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Przemysłu z wnioskiem w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu pismem znak PSNZ.9020.4.14.2022 z dnia 29 lipca 2022 r. (data wpływu do Urzędu 01 sierpnia 2022 r.) wezwał Wójta Gminy Bircza do uzupełnienia złożonego wniosku o informację o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 3 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Wójt Gminy Bircza pismem znak RliZP.622.4.2022 z dnia 02 sierpnia 2022 r. przedłożył informację o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Pismem znak WOOŚ.4220.13.19.2022.KR.4 z dnia 04 sierpnia 2022 r. data (wpływu do Urzędu 05 sierpnia 2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak RZ.ZZŚ.3.435.114.2022.UK z dnia 09 sierpnia 2022 r. (data wpływu do Urzędu 16 sierpnia 2022 r.) wyznaczyło nowy termin rozpatrzenia wniosku ze względu na skomplikowany charakter sprawy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemysłu pismem znak PSNZ.9020.4.14.2022 z dnia 18 sierpnia 2022 r. (data wpływu do Urzędu 24 sierpnia 2022 r.) nie stwierdził pod względem higieniczno – sanitarnym istnienia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak RZ.ZZŚ.3.435.114.2022.UK z dnia 23 sierpnia 2022 r. (data wpływu do Urzędu 30 sierpnia 2022 r.) wyznaczyło nowy termin rozpatrzenia wniosku ze względu na skomplikowany charakter sprawy.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem znak RZ.ZZŚ.3.435.114.2022.UK z dnia 12 września 2022 r. (data wpływu do Urzędu 19 września 2022 r.) wezwało inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożonej przy wniosku Wójta Gminy Bircza z dnia 22 lipca 2022 r. znak: RliZP.6220.4.2022.

Inwestor dnia 25 listopada 2022 r. (data wpływu do Urzędu 30 listopada 2022 r.) dokonał uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożonej przy wniosku Wójta Gminy Bircza z dnia 22 lipca 2022 r. znak: RliZP.6220.4.2022. Przedmiotowe uzupełnienie Wójt Gminy Bircza przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemysłu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Postanowieniem znak RZ.ZZŚ.3.435.114.2022.UK z dnia 14 grudnia 2022 r. (data wpływu do Urzędu 19 grudnia 2022 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie postanowiło, że dla w/w przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz uzgodniło zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po zasięgnięciu ww. opinii Wójt Gminy Bircza uznał, że dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga się przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko, której elementem jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie opisanym w niniejszym postanowieniu.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia Wójt Gminy Bircza zaliczył je do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 75 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,

których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie działce o nr ewid.166 obręb 0028 Żohatyn stanowiącej wody powierzchniowe płynące – ciek „bez nazwy”, a także na części działki 222/1 – obręb Żohatyn. W ramach zadania planuje się wykonać ujęcie wody umożliwiające pobór wody w celu zaspokojenia potrzeb wodnych istniejącego stawu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 222/3 – obręb Żohatyn. Ujęcie brzegowe będzie się składało z rury do poboru wody oraz umocnienia skarp w jego obrębie. W celu ustabilizowania dna i zwierciadła wody poniżej rury służącej do poboru wody projektuje się bystrze kamienne z gurtami drewnianymi. Na prawym brzegu potoku „bez nazwy” powyżej górnego gurtu bystrza zostanie wykonana zatoka, a jej skarpy zostaną umocnione narzutem z kamienia łamanego, który będzie pełnić funkcję osadnika, co umożliwi pobór wody ze zmniejszonymi ilościami osadu. Zastosowanie gurtów pozwoli na ustabilizowanie kamienia w dnie i na skarpach. Woda z ujęcia dostarczana do istniejącego stawu będzie za pomocą rurociągu.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją do środowiska substancji i energii (głównie emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza). Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia etapu realizacji.

Mając na uwadze charakter, skalę, lokalizację przedsięwzięcia, stwierdza się, iż w przypadku jego realizacji przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie wpływałoby znacząco negatywnie na jakość powietrza atmosferycznego,
- nie wystąpiłoby ponadnormatywne oddziaływanie pól elektromagnetycznych, określone w rozporządzeniu w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. z 2019 r., poz. 2448),
- przestrzegane byłyby ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699),
- na etapie eksploatacji nie generowałoby ponadnormatywnych oddziaływań na klimat akustyczny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w granicach Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/792/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3605 ze zm.).

Zadanie inwestycyjne będzie realizowane również w obrębie korytarza ekologicznego Pogórza Przemyskie GKPd-1B, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005); zaktualizowanego w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Planowane przedsięwzięcie ma być prowadzone także w granicach obszarów Natura 2000 – obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórza Przemyskie PLB180001.

Zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 ww. Uchwały na obszarze Parku zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 17 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

Uwzględniając powyższe należy uznać, iż w przypadku rozpatrywanego przedsięwzięcia zachodzi prawny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której zostanie zbadany, m.in. wpływ na przyrodę i krajobraz Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, cele jego powstania i pełnione funkcje.

Działki inwestycyjna stanowią tereny użytków Wp – wody powierzchniowe płynące – ciek „bez nazwy”, Lzr – grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, Ps - pastwiska trwałe klas bonitacyjnych (IV oraz V).

Zgodnie z zapisami KIP „na terenie działek, na których planuje się realizację inwestycji nie zaobserwowano występowania rzadkich gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Nie zaobserwowano także występowania ptaków drapieżnych. Obserwacje terenu wykazały, iż ptaki drapieżne nie wykorzystują stale przedmiotowego terenu jako przestrzeni żerowiskowej. Na omawianym terenie oraz w jego najbliższym otoczeniu nie stwierdzono występowania dziupli i gniazd ptaków”.

OSOP Pogórze Przemyskie został wyznaczony dla ochrony 21 gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków (dalej: Dyrektywy Ptasiej). Są to: bączek *Ixobrychus minutus*, bocian czarny *Ciconia nigra*, bocian biały *Ciconia ciconia*, trzmielojad *Pernis apivorus*, orlik krzykliwy *Clanga pomarina*, orzeł przedni *Aquila chrysaetos*, jarząbek *Bonasa bonasia*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, puchacz *Bubo bubo*, sóweczka *Glaucidium passerinum*, puszczyk uralski *Strix uralensis*, włochatka *Aegolius funereus*, zimorodek *Alcedo atthis*, dzięcioł zielonosiwy *Picus canus*, dzięcioł białogrzbiety *Dendrocopos leucotos*, dzięcioł trójpalczasty *Picoides tridactylus*, jarzębatka *Sylvia nisoria*, mucholówka mała *Ficedula parva*, mucholówka białoszyja *Ficedula albicollis*, gąsiorek *Lanius collurio*. Poza wymienionymi w obszarze występują również inne gatunki z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej: bielik *Haliaeetus albicilla*, gadożer *Circaetus gallicus*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, rybołów *Pandion haliaetus*, zielonka *Porzana parva*, łączak *Tringa glareola*, rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, dzięcioł czarny *Dryocopus martius*, dzięcioł średni *Dendrocoptes medius*, dzięcioł białoszyi *Dendrocopos syriacus*. Pogórze Przemyskie to ważna ostoja orlika krzykliwego i trzmielojada oraz obszar liczego występowania puszczyka uralskiego. Drzewostany jodłowo-bukowe są miejscem liczego gniazdowania dzięciołów: zielonosiwego, białogrzbiatego oraz mucholówki małej i białoszyjej. Na zakrzewionych terenach otwartych w dużej liczbie występuje gąsiorek, a na łąkach użytkowanych ekstensywnie odbywa lęgi spora populacja derkacza. Cenne są również sady owocowe dawnych wsi, gdzie licznie zakłada gniazda krętogłów *Jynx torquilla*. Dolina rzeki San przecinająca obszar to ważny szlak wędrówek ptaków. Ogółem stwierdzono tu występowanie ok. 180 gatunków, z czego 112 regularnie gniazduje. Spośród nich 30 to gatunki wymienione w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej, a 11 w Polskiej czerwonej księdze zwierząt. 13 gatunków mieści się w kryteriach wyznaczania ostoi ptaków BirdLife International. Ponadto, dolina Sanu jest znana jako ważny szlak migracji ptaków.

Ww. obszar Natura 2000 nie posiada ustanowionego Planu Zadań Ochronnych (PZO). Dla Parku Krajobrazowego Pogórze Przemyskie została wykonana dokumentacja na potrzeby planu ochrony Parku Krajobrazowego Pogórze Przemyskie (BULiGL, Przemyśl, 2020).

Wobec opisanych powyżej uwarunkowań prawnych (położenie inwestycji w Parku Krajobrazowym Pogórze Przemyskie i obowiązujące w nim zakazy), zachodzi obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000, tj. oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia winien odpowiadać wymogom art. 66, z wyłączeniem ust. 1 pkt 10, ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności powinien zawierać analizę wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Parku Krajobrazowego Pogórze Przemyskie, ustawowe cele jego powstania i pełnione funkcje. Należy również odnieść się do zakazów obowiązujących w granicach tego Obszaru.

Należy dodać, że Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien określać, analizować i oceniać jego wpływ na wszystkie ww. zasoby, twory i składniki przyrody występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w zasięgu możliwego jego oddziaływania. Z powyższych analiz należy wyciągnąć wnioski odnośnie istotności wszystkich generowanych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego. Analiza oddziaływań powinna wykorzystywać w miarę możliwości literaturę tematu.

Sporządzony Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać elementy określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane. Ponadto, dokument ten powinien określać zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia i przedstawić metodykę jego określenia. Analiza oddziaływania powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich gatunków, na które przedsięwzięcie może oddziaływać.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko będzie podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy o oś.

Biorąc powyższe pod uwagę, organ stwierdził istnienie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz uznał za zasadne nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Wójta Gminy Bircza w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania – wykaz znajduje się w aktach sprawy Urzędu Gminy w Birczy,
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Birczy,
3. Strona BIP Urzędu Gminy w Birczy,
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu.



Zuz. Wójta
Jadwiga Haber-Słowińska
Sekretarz Gminy Bircza