

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 49, art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz. 256, zwaną dalej „*kpa*”) oraz art. 63 ust. 1, ust. 4 art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, art. 65, art. 66, art. 68 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 (j.t. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm., zwaną dalej „*ustawą o udostępnianiu*”) oraz § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a), lit. b) , lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak: OO.4220.1.143.2020.TŚ z dnia 17 czerwca 2020 r., opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zakopanem z dnia 21 maja 2020 r., znak: NZ.483.7.2020, opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, znak: KR.ZZŚ.435.58.2020.WJ z dnia 29 maja 2020 r., po rozpatrzeniu wniosku Czarna Góra- Koziniec Sp. z o.o. (KRS 0000239680) działającej przez Pełnomocnika tj. Pana inż. Jana Jarosza, zam. 34-407 Czerwienne 282A,

POSTANAWIAM

- I. Nałożyć na Inwestora Spółkę z o.o. prowadzącą działalność pod nazwą Czarna Góra – Koziniec, z siedzibą w 34-532 Czarnej Górze, przy ul. Nadwodniej 170 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dla przedsięwzięcia pn. „Piętrzenie wody za pomocą gurtu wysokości 2m dla celów poboru wody do naśnieżania”, planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 4499, 4498 w obrębie 0304 Czarna Góra, gmina Bukowina Tatrzańska.
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, zgodny z art. 66 *ustawy o udostępnianiu*, przy czym zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit b *ustawy o udostępnianiu*, wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz

elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:

1. Szczegółowego opisu rozwiązań projektowych,
2. Charakterystykę terenu pod względem występowania na nim siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wykorzystujących teren planowanego przedsięwzięcia.
3. Oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan rzeki Białki objętej ochroną jako obszar Natura 2000 Dolina Białki PLH120024.
4. Oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na potok Szyszkowski oraz rzekę Białkę, w tym zachowanie naturalnych procesów charakterystycznych dla rzek i potoków górskich.
5. Analizy bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio-, i długoterminowych, stałych i chwilowych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z uwzględnieniem oddziaływań skumulowanych związanych z innymi przedsięwzięciami, w tym na obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem bilansu wodnego rzeki Białki, głównie w okresie wzmożonego poboru wody na potrzeby naśnieżania tras narciarskich (listopad – koniec lutego) powyżej potoku Szyszkowskiego.
6. Działań, które należy zastosować w celu zminimalizowania niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym na obszar Natura 2000, a w wypadku, gdy takie działania nie byłyby skuteczne i wykazano by brak wariantów alternatywnych realizacji celów zakładanego przedsięwzięcia – należy zaproponować odpowiednie sposoby kompensacji przyrodniczych, np. poprzez:
 - a) przedstawienie rozwiązania umożliwiającego migrację organizmów wodnych, w kontekście osiągnięcia celów środowiskowych dla wód i zasad ochrony wód,
 - b) przedstawienie wielkość przepływu nienaruszalnego i sposobu jego zachowania,
 - c) rozwiązań umożliwiających transport rumoszu rzeczno-
 - d) ograniczenia prac budowlanych do okresu poza sezonem rozrodczym określonych gatunków zwierząt,
7. Zakresu planowanych działań w ciekach oraz robót ziemnych mogących zmienić warunki wodne lub wodno-gruntowe, tj. lokalizację, rodzaj, zakres

- i termin prowadzonych prac zgodnie z art. 118 ustawy o ochronie przyrody (proszę o ujęcie tego zagadnienia w odrębnym punkcie),
8. Wariantu przedsięwzięcia uwzględniającego charakter rzek górskich i faktyczną potrzebę zachowania zarówno przepływu nienaruszalnego, jak i trwałej możliwości migracji organizmów żywych. Wariantowanie przedsięwzięcia należy przedstawić należycie, przy czym warianty alternatywne powinny zostać przedstawione w stopniu szczegółowości odpowiadającym wariantowi proponowanemu przez wnioskodawcę,
 9. Rozwiązań organizacyjnych mających na celu ograniczenie i minimalizację zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego,
 10. Charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych maksymalnych jego parametrów technicznych,
 11. Szczegółowe parametry ujęcia oraz schematy i przekroje planowanych do wykonania robót związanych z jego budową oraz planowanych umocnień skarpy,
 12. Szczegółowych informacji dotyczące planowanych umocnień skarpy poniżej gurtu,
 13. Informacji w zakresie rodzajów i ilości komponentów wykorzystywanych w procesie odzysku.
 14. Informacji dotyczących sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed oddziaływaniem przedsięwzięcia. Należy określić wpływ zastosowanych rozwiązań technologicznych na środowisko gruntowo-wodne.
 15. Szczegółowe informacje dotyczące zachowania przepływu nienaruszalnego.
 16. Propozycje monitorowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na jakość wód powierzchniowych.
 17. Oceny wpływu inwestycji na cele środowiskowe jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt. 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne na obszarze, na których planowane jest przedsięwzięcie.

UZASADNIENIE

Dnia 5 maja 2020 r. do Urzędu Gminy Bukowina Tatrzańska wpłynął wniosek Inwestora tj. Spółki z o.o. prowadzącej działalność pod nazwą Czarna Góra – Koziniec, z siedzibą w 34-532 Czarnej Górze, przy ulicy Nadwodniej 170, działającej przez pełnomocnika tj. Pana

inż. Jana Jarosza, zam. 34-407 Czerwienne 282A, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Piętrzenie wody za pomocą gurtu wysokości 2 m dla celów poboru wody do naśnieżania”, planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 4499, 4498 w obrębie 0304 Czarna Góra, gmina Bukowina Tatrzańska.

Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska na podstawie art. 74 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu* sprawdził kompletność złożonego wniosku.

Zgodnie z art. 63 *ustawy o udostępnianiu* obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dokonuje się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm., zwanego dalej „*rozporządzeniem*”).

Z przedłożonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zamierzenie inwestycyjne zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany w myśl § 3 ust. 1 pkt 69 lit. a), lit. b), lit. d) *rozporządzenia*.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 *ustawy o udostępnianiu*, dla przedmiotowej inwestycji właściwym organem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska.

Zostało również przeprowadzone postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w niniejszej sprawie.

Zgodnie z art. 28 *kpa*, „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże przy ustalaniu kręgu stron postępowania w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego.

W sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ustalenia kręgu stron postępowania, oprócz art. 28 *kpa*, stosowany jest art. 74 ust. 3a *ustawy o udostępnianiu*, tj.: stroną uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;

- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W niniejszym postępowaniu znalazł zastosowanie art. 74 ust. 3 ustawy *o udostępnianiu* tj.: „jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego”. Przepis art. 49 *kpa* stanowi „strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia”.

Wobec powyższego, na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń.

Zawiadomieniem z dnia 6 maja 2020 r. na podstawie art. 73 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu*, poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o wystąpieniu do organów opiniujących.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1 *ustawy o udostępnianiu*, organ prowadzący postępowanie, zwrócił się pismem z dnia 6 maja 2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu dla w/w przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, pismem znak: OO.4240.1.143.2020.TŚ z dnia 17 czerwca 2020 r., wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wypełniając dyspozycję z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 *ustawy o udostępnianiu*, organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 6 maja 2020 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zakopanem o wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu ewentualnego raportu dla w/w przedsięwzięcia.

W odpowiedzi, dnia 21 maja 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zakopanem wydał opinię sanitarną o znaku: NZ.483.7.2020, w której wyraził opinię że

planowane do realizacji przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi.

Wypełniając dyspozycję z art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz art. 78 *ustawy o udostępnianiu*, organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 6 maja 2020 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu dla przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Nowym Sączu postanowieniem z dnia 29 maja 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu 9 czerwca 2020 r.), znak: KR.ZZŚ.3.435.58.2020.WJ stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 *ustawy o udostępnianiu* przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostanie stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 *ustawy o udostępnianiu*. W myśl artykułu 63 ust. 1 i 4 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wskazane w przepisie kryteria (art. 63 ust. 1 pkt 1), 2) i 3)).

Szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt.1-3, w związku z art. 65 ust. 3 *ustawy o udostępnianiu*:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

- a. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Gminy Bukowina Tatrzańska, w miejscowości Czarna Góra; polegać będzie na budowie ujęcia wody powierzchniowej w celu naśnieżania tras narciarskich ośrodka narciarskiego Czarna Góra-Koziniec. W szczególności, przedsięwzięcie polegać będzie na poborze wody powierzchniowej przy spiętrzeniu wody w korycie za pomocą gurtu żelbetowego piętrzącego wysokości 2,0 m, w km 1+447 potoku Szyszkowskiego. Całkowita szerokość gurtu wraz z przyczółkami wyniesie 12,0 m. W gurcie znajdzie się otwór prostokątny z zastawką ruchomą o wymiarach: 93 cm i szerokości i 70 cm wysokości.

Piętrzenie wody będzie realizowane tylko podczas okresu śnieżenia tras narciarskich tj. od 1 grudnia do końca lutego. Zasięg cofki wyniesie ok. 33,0 m powyżej gurtu. Maksymalny poziom wody i piętrzenia wyniesie ok. 1,8 m. W celu zachowania poziomu piętrzenia konieczne będzie wykonanie mnicha nadmiaru wody wraz z kanałem odpływowym. Przelew nienaruszalny zachowany zostanie poprzez wykonanie upustu za pomocą niedomkniętej zastawki. Skarpy poniżej gurtu zostaną zabezpieczone narzutem kamiennym ciężkim.

Gurt piętrzący zostanie wykonany z żelbetu. Mnich wykonany będzie z kręgów betonowych klasy C35/45. Odprowadzenie nadmiaru wody zostanie wykonane rurą PCV. Narzut ciężki zostanie wykonany z kamienia naturalnego.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia zostanie zachowany przepływ nienaruszalny – biologiczny. Za pomocą zastawki zostanie wykonany przelew w dolnej części, który umożliwi przepływ wody nienaruszalnej oraz migrację ryb.

Inwestycja planowana jest do realizacji na terenie działek o nr ewid. 4499 i 4498 w obrębie geodezyjnym 0304 Czarna Góra, gm. Bukowina Tatrzańska.

Teren planowanej inwestycji jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z uchwałą Uchwała Nr XLIII/344/2006 Rady Gminy Bukowina z dnia 27 października 2006 r. (Dz. U. Nr 85 poz. 545 z dnia 12 lutego 2007 r.), zmienionym Uchwałą Nr XXI/161/2012 Rady Gminy Bukowina Tatrzańska z dnia 13 czerwca 2012 r. (Dz. U. poz. 3331 z dnia 13 lipca 2012 r.), Uchwałą Nr L/396/2014 Rady Gminy Bukowina Tatrzańska z dnia 23 października 2014 r. (Dz. U. poz. 6241 z dnia 12 listopada 2014 r.) oraz Uchwałą Nr VII/73/2015 Rady Gminy Bukowina Tatrzańska z dnia 29 kwietnia 2015 r. (Dz. U. poz. 2968 z dn. 13 maja 2015 r.) oraz Uchwałą Nr XLVII/353/2018 Rady Gminy Bukowina Tatrzańska z dnia 25 stycznia 2018 r. (Dz. U. poz. 984 z dn. 07.02.2018 r.).

Działka o nr ewidencyjnym 4498 położona jest częściowo w terenie oznaczonym symbolem 2.WS oraz częściowo w terenie oznaczonym 1.ZL.

Działka o nr ewidencyjnym 4499 położona jest częściowo w terenie oznaczonym symbolem 2.WS, częściowo w terenie oznaczonym symbolem RZ oraz częściowo w terenie oznaczonym 1.ZL.

Zgodnie z Działem II pt. Przepisy szczegółowe, Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, w terenie oznaczonym symbolem 1 ZL obowiązuje zakaz budowy obiektów budowlanych, za wyjątkiem obiektów związanych z gospodarką leśną oraz urządzeń turystycznych. Zgodnie z art. 4 pkt. 21 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gatunków rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1161) przez urządzenia turystyczne rozumie się parkingi, pola biwakowe, kładki, szlaki turystyczne (ścieżki dydaktyczne) i miejsca widokowe.

Zgodnie zaś z działem I Przepisy ogólne, Rozdział II ustalenia dla wszystkich terenów objętych planem, ust. 16 pkt. 7 oraz ust. 17 **realizacja regulacji rzek, urządzeń przeciwpowodziowych, budowli piętrzących wodę jest dopuszczona po wykazaniu w przeprowadzonej procedurze oceny oddziaływania na środowisko, braku niekorzystnego wpływu na środowisko.**

- b. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zostanie przedstawione ewentualne kumulowanie się oddziaływań.

- c. Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zostanie przedstawiona różnorodność biologiczna, wykorzystanie zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

- d. Emisja i występowanie innych uciążliwości.

W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zostanie przedstawiona analiza bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio-, i długoterminowych, stałych i chwilowych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z uwzględnieniem oddziaływań skumulowanych związanych z innymi przedsięwzięciami, w tym na obszar Natura 2000 ze szczególnym uwzględnieniem bilansu wodnego rzeki Białki, głównie w okresie wzmożonego poboru wody na potrzeby naśnieżania tras narciarskich (listopad – koniec lutego) powyżej potoku Szyszkowskiego.

- e. Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zostanie przeanalizowane czy planowana inwestycja może spowodować ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

- f. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.

W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko zostanie przedstawiona analiza powstających odpadów oraz ich ilości a także sposobu postępowania z nimi.

- g. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Zgodnie z opinię sanitarną z dnia 21 maja 2020 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zakopanem (NZ.483.7.2020) realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem negatywnego oddziaływania na środowisko oraz na zdrowie i życie ludzi.

- 2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a. Obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują;
- b. Obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują;
- c. Obszary górskie lub leśne – inwestycja położona jest na terenie Pogórza Bukowińskiego (mezoregion: Pogórze Spisko-Gubałowskie), w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych lasów mieszanych regla dolnego;
- d. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód podziemnych – w części południowej gminy Bukowina Tatrzańska, częściowo w granicach Tatrzańskiego Parku Narodowego oraz Obszaru Natura 2000 „Tatry” zlokalizowany jest główny zbiornik wód

podziemnych GZWP 441 – Zakopane; jest to zbiornik trzeciorzędowo-triasowy typu porowo-szczelinowo-krasowego w węglanowych osadach triasu i trzeciorzędu – zlepieńców, dolomitów, wapieni i wapieni dolomitycznych.

- e. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w odległości około 1,1 km od obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000: Dolina Białki PLH120024.

- f. Obszary, na których standardy jakości powietrza zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – inwestycja będzie realizowana na terenie Gminy Bukowina Tatrzańska, gdzie przekroczone są standardy jakości powietrza wyznaczone dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} oraz stężenia średnioroczne benzo(a)pirenu;
- g. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują;
- h. Gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie nie ma wpływu na gęstość zaludnienia;
- i. Obszary przyległe do jezior – nie występują;
- j. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej- w rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Najbliżej położonym (w odległości ok. 50 km) uzdrowiskiem jest Szczawnica.

- k. Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Górnej Wisły, w zlewni rzeki Dunajec, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Białka od Jaworowego do ujścia europejski kod JCWP: PLRW2000142141549. Rzeka na tym odcinku posiada status naturalnej części wód. Jej stan oceniony został jako dobry. Zatem celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie bardzo dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego – osiągnięcie celu – niezagrożone. Ponadto, teren inwestycji znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 165 o europejskim kodzie PLGW2000165. Celem środowiskowym dla jednolitej części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między

poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Stan chemiczny i ilościowy JCWPd nr 165 oceniane są jako dobre, a osiągnięcie dla niej celu środowiskowego jest niezagrażone.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego, w odniesieniu do uwarunkowań wynikających z:
 - a. Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać - przedsięwzięcie nie powoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania ani też nie powoduje zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności;
 - b. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – uwzględniając charakter inwestycji oraz jej odległość od najbliższej granicy państwa, nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie oddziaływało na obszary położone poza granicami Polski;
 - c. Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania – rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie ma wpływu negatywnego na istniejącą infrastrukturę;
 - d. Prawdopodobieństwo oddziaływania – oddziaływanie na środowisko będzie związane głównie z fazą realizacji przedsięwzięcia i dotyczyło będzie przede wszystkim oddziaływania na klimat akustyczny i powietrze oraz wytwarzania odpadów.
 - e. Czasu trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania – oddziaływanie jakie wystąpi podczas realizacji inwestycji będzie mieć charakter okresowy, krótkotrwały a uciążliwości ustaną wraz z zakończeniem prac. Faza eksploatacji przedsięwzięcia będzie związana z powstawaniem odpadów – będą to oddziaływania o charakterze pośrednim.
 - f. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
 - g. Możliwości ograniczenia oddziaływania.

Biorąc pod uwagę powyższe kryteria i uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, brak szczegółowych informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalających na analizę wpływu planowanej inwestycji na środowisko, w szczególności z uwagi na lokalizację inwestycji na terenie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił zakres raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie.

Na podstawie art. 65 ust. 2 *ustawy o udostępnianiu* na niniejsze postanowienie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu (ul. Gorzkowska 30, 33-300 Nowy Sącz), za pośrednictwem Wójta Gminy Bukowina Tatrzańska w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.

Z up. Wójta
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
A. Poray
mgr inż. Alina Poray Zbrożek

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora - Jana Jarosza, zam. 34-407 Czerwienne 282A,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska; ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny; ul. Chramcówki 19a, 34-500 Zakopane,
3. Zarząd Zlewni w Nowym Sączu; ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz.