



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 14 grudnia 2018 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.12.13.2018.PM.15

DECYZJA

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1. lit. I, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081);

po rozpatrzeniu wniosku Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem z dnia 10 sierpnia 2018 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ciągu drogowego do Tarnobrzeszkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej EURO-PARK WISŁOSAN – ul. Stalowa i ul. Kordeckiego w Rudniku nad Sanem”

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 2) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- 3) wypisu z wykazu działek i podmiotów,
- 4) poświadczonych przez właściwy organ kopii map ewidencyjnych, obejmujących teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać.

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa ciągu drogowego do Tarnobrzeszkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej EURO-PARK WISŁOSAN – ul. Stalowa i ul. Kordeckiego w Rudniku nad Sanem”.

Inwestor: Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem, ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 10 sierpnia 2018 r. złożony przez Gminę i Miasto Rudnik nad Sanem, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa ciągu drogowego do Tarnobrzeszkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej EURO-PARK WISŁOSAN – ul. Stalowa i ul. Kordeckiego w Rudniku nad Sanem”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, informację o przyjętej kwalifikacji przedsięwzięcia oraz informację o braku

obowiązku sporządzenia analizy kosztów i korzyści, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059, ze zm.).

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 21 sierpnia 2018 r., znak: WOOS.420.12.13.2018.PM.2 wezwano do uzupełnienia dokumentacji. Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie Burmistrza Gminy i Miasta w Rudniku nad Sanem z dnia 23 sierpnia 2018 r., znak: DR 7011.22.3.2018.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w karcie informacyjnej pod nr 788/2018.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 28 sierpnia 2018 r., znak: WOOS.420.12.13.2018.PM.4 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu w dniu 27 sierpnia 2018 r. postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. przebudowa, rozbudowa zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 60 (*„drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”*), z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy przebudowy lub montażu przedsięwzięcie, nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1, o ile progi te zostały określone, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1. lit. I ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż wnioskodawcą w danej sprawie jest Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 31 sierpnia 2018 r., znak: WOOS.420.15.7.2018.PM.6 i WOOS.420.15.7.2018.PM.7, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Dolnego Sanu w Stalowej Woli z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku w opinii z dnia 10 września 2018 r., znak: PSNZ.465.19.2018 uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w opinii z dnia 3 września 2018 r., znak: RZ.ZZŚ.4.436.166.2018.DB, uznał, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na osiągnięcie założonych celów środowiskowych oraz nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na terenie których położony jest teren przedsięwzięcia.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 16 października 2018 r., znak: WOOŚ.420.12.13.2018.PM.11, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania tak szerokiego dokumentu, jakim jest Raport o oddziaływaniu na środowisko, uznając że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowej inwestycji będzie przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia. Postanowienie to zostało wydane po uwzględnieniu zapisów art. 63 ust. 1 i 2 ww. ustawy.

Informacja o wydanym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w karcie informacyjnej pod nr 956/2018.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa drogi gminnej (ul. Kordeckiego i ul. Stalowej) w km 0+000 – 1+200 w miejscowości Rudnik nad Sanem. Droga będzie przebudowywana na odcinku o długości ok. 1,2 km. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenach zamkniętych, przejazd kolejowy jest wyłączony z przebudowy drogi. Droga na przedmiotowym odcinku posiada nawierzchnię w złym stanie technicznym, o szerokości ok. 5,0 – 6,0 m. Chodnik położony wzdłuż drogi również znajduje się w złym stanie technicznym. Trasa drogi przebiega głównie przez tereny zurbanizowane: zabudowy mieszkaniowej i przemysłowej oraz stanowi dojazd do Zakładu Polimex – Mostostal.

Planowane prace mają na celu poprawę płynności ruchu i komfortu użytkownika drogi oraz ograniczenie oddziaływań związanych z jej eksploatacją. Prace będą prowadzone w granicach istniejącego pasa drogowego i będą miały na celu dostosowanie drogi do parametrów dla dróg klasy L. Prace będą prowadzone w granicach istniejącego pasa drogowego. W zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano m.in.:

- budowę elementów odwodnienia drogi,
- wykonanie warstwy podbudowy drogi i chodnika,
- wykonanie warstw nawierzchni: jezdni z betonu asfaltowego oraz chodnika i ciągu pieszo-rowerowego z kostki betonowej.

Natężenie ruchu na przedmiotowej drodze po zrealizowaniu przedsięwzięcia będzie wynosić ok. 300 pojazdów na dobę.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza wynikająca z eksploatacji: maszyn i urządzeń, środków transportu oraz z pylenia. Sprzęt, którym będą realizowane prace będzie sprawny technicznie. Emisje i uciążliwości te nie mogą zostać wyeliminowane. Będą miały charakter lokalny (front prac będzie się sukcesywnie przesuwał), przemijający i ustaną po zakończeniu prac.

Jak wynika z dokumentacji, prace związane z przebudowywanym odcinkiem drogi nie spowodują zmiany jej trasy, a realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawę: warunków technicznych drogi, bezpieczeństwa ruchu, zwiększenie komfortu jazdy oraz ograniczenie oddziaływań związanych z jej eksploatacją. Przedsięwzięcie ma na celu poprawę płynności ruchu, co przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza w wyniku spalania paliw przez silniki poruszających się pojazdów.

Odcinek drogi, który objęty jest ww. zamierzeniem inwestycyjnym przebiega m.in. przez tereny chronione pod względem akustycznym (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej), gdzie wartości dopuszczalne poziomu hałasu dla źródeł hałasu w postaci dróg i linii kolejowych określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r, poz. 112) wynoszą dla pory dnia 61 dB oraz pory nocy - 56 dB. Zamierzenie inwestycyjne będzie źródłem emisji hałasu, generowanego przez

pracujące maszyny i urządzenia oraz środki transportu w trakcie jego realizacji. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00. Uciążliwości te ustaną po zakończeniu prac.

Natomiast po zrealizowaniu zadania, zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, z uwagi iż jest to droga lokalna o niewielkim prognozowanym natężeniu ruchu pojazdów, wynoszącym ok. 300 poj./dobę, przewiduje się, iż w wyniku jej eksploatacji, dotrzymane zostaną dopuszczalne normy poziomu hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym dla pory dnia i nocy.

Powstające odpady będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Rudnia” – kod: PLRW200017227899, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – co najmniej dobry, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566, ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Zlewnia JCWP „Rudnia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 oraz Obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Dolina Dolnego Sanu PLH180020 i Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 136 (kod: PLGW2000136), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowa droga odwadniana będzie do istniejących wpustów ulicznych po wykonaniu regulacji (odcinek początkowy do przejazdu kolejowego), poprzez istniejące spadki podłużne i poprzeczne strona prawa na pobocze i teren zielony, strona lewa poprzez krawężniki ze ściekiem do rowu otwartego trawiastego odparowującego zlokalizowanego za ciągiem pieszo-rowerowym (odcinek za przejazdem kolejowym równoległy do linii kolejowej z przyległym ciągiem pieszo-rowerowym), odwodnienie powierzchniowe do istniejących na tereny zielone w pasie drogowym, a lokalnie do wpustów ulicznych wraz z odcinkami drenażu rozsączającego (pozostały odcinek drogi).

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na utwardzonym terenie, w granicach pasa drogowego, w rejonie wjazdu na teren Zakładu Polimex-Mostostal. Zaplecze będzie wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach.

Teren przedsięwzięcia położony jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów” oraz na terenie strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w Rudniku nad Sanem, ustanowionej rozporządzeniem nr 1/08 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 9 stycznia 2008 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Rudnik nad Sanem przy ul. Chopina, Gmina Rudnik nad Sanem, powiat niżański (Dz. U. Woj. Podkarpackiego z 2008 r., Nr 4, poz. 79 ze zm.). Realizacja przedsięwzięcia nie narusza zakazów obowiązujących na terenie ww. strefy.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

W związku z powyższym realizacja planowanego projektu oraz jego późniejsza eksploatacja ze względu na jego zakres, zasięg i charakter nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania uznano, że zamierzenie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest obszar mające znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, oddalony o ok. 0,8 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Prace będą prowadzone w granicach pasa drogowego i nie będą wymagały zajęcia nowego terenu. Nie przewiduje się wycinki drzew. Na odcinku wzdłuż torów kolejowych przewiduje się wycinkę krzewów i zakrzaczeń. Drzewa rosnące w pobliżu prowadzonych robót będą zabezpieczane przed uszkodzeniami mechanicznymi

Mając na uwadze rodzaj przedsięwzięcia, skalę, usytuowanie przedsięwzięcia, oraz działania minimalizujące, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko stwierdzam brak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 oraz brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym. Mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się do najbliższego terenu sąsiadującego z planowanym przedsięwzięciem.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia (przebudowa istniejącej drogi), nie będzie ono miało znaczącego wpływu na otaczający krajobraz.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, regionalnej, jak i globalnej. Nie przewiduje się wycinki drzew. W trakcie realizacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych. Nie wystąpi emisja wilgoci w postaci pary wodnej.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 16 października 2018 r., znak: WOOŚ.420.12.13.2018.PM.12. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

**Agnieszka Pastuszczak
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania
na Środowisko**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Gmina i Miasto Rudnik nad Sanem, ul. Rynek 40, 37-420 Rudnik nad Sanem – doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - doręczono za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, ul. Rudnicka 13, 37-400 Nisko – doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Jagiellońska 17, 37-464 Stalowa Wola
3. WOOS aa