



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

WOOŚ.421.28.2025.IM.22

Rzeszów, dnia 29 maja 2026 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), dalej „Kpa”;
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. d, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670), dalej „ustawa ooś”;

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 listopada 2025 r. Pana Marka Szymańskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Zmiana lasu na użytek rolny na działce nr 190/5 położonej w miejscowości Budy Głogowskie**”, oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami,
- 2) kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) zaświadczenia o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem;

orzekam

STWIERDZAM brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Zmiana lasu na użytek rolny na działce nr 190/5 położonej w miejscowości Budy Głogowskie**”, pod następującymi warunkami:

1. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i powinna zostać przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonania wycinki w ww. okresie powinna być ona poprzedzona kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem wycinki. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych

zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

2. Wycinka drzew, w szczególności starych, dziuplastych, powinna zostać poprzedzona kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (w tym porostów). Po przeprowadzeniu wycinki, ścięte pnie drzew dziuplastych należy ponownie poddać szczegółowym oględzinom i pozostać w miejscu ich ścięcia na 24 godziny, z uwagi na potencjalne kryjówki nietoperzy (działanie to umożliwi wylot nietoperzy w przypadku ich ewentualnej obecności). W razie stwierdzenia występowania na przewidzianych do wycinki drzewach chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
3. W przypadku wystąpienia sytuacji wymagającej doraźnego uzupełnienia paliwa na terenie przedsięwzięcia, prowadzone będzie ono z zastosowaniem przenośnych tac wychwytych oraz przy zabezpieczeniu miejsca sorbentem.

INWESTOR: Pan Marek Szymański

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Pana Marka Szymańskiego z dnia 17 listopada 2025 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana lasu na użytek rolny na działce nr 190/5 położonej w miejscowości Budy Głogowskie”.

Do wniosku o wydanie ww. decyzji dołączono m. in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także zaświadczenie o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Z uwagi na charakter wnioskowanego przedsięwzięcia ustalono, że należy je zaliczyć do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, 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, w związku § 3 ust. 1 pkt 88 lit. c 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.), tj. *„zmianę lasu, innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokrytego roślinnością leśną - drzewami i krzewami oraz runem leśnym - lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu na obszarach objętych 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, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”*.

Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem postępowania, należało zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w Systemie Informacji o Środowisku (SIOS) pod numerem 773/2025.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd 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, do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 Kpa.

Obwieszczeniem z dnia 26 listopada 2025 r., znak: WOOŚ.421.28.2025.IM.3 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W dniu 10 grudnia 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.421.28.2025.IM.6 wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 19 stycznia 2026 r. wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po analizie przedłożonego uzupełnienia, stwierdzono, że nie przedstawia ono w sposób dostateczny zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalających ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko. W związku z powyższym, w dniu 09 lutego 2026 r., pismem znak: WOOŚ.421.28.2025.IM.10 ponownie wezwano Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na ww. wezwanie, przedłożona została w dniu 30 marca 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem z dnia 31 marca 2026 r., znak: WOOŚ.421.28.2025.IM.14 wezwał do usunięcia braków formalnych. Braki formalne uzupełniono w dniu 13 kwietnia 2026 r.

W ramach przedmiotowego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 15 kwietnia 2026 r., znak: WOOŚ.421.28.2025.IM.16 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie w opinii z dnia 24 kwietnia 2026 r., znak: RK.ZZŚ.4130.72.2026.KŚ, stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ustawy ooś, celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w analizowanym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wobec powyższego uznano, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia będzie przedłożona karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o planowanym zamierzeniu.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie zaistniała konieczność 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 możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa, poprzez obwieszczenie z dnia 28 kwietnia 2026 r. znak: WOOŚ.421.28.2025.IM.20. W związku z ww. obwieszczeniem, żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie lasu na użytek rolny, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 190/5, w miejscowości Budy Głogowskie, gmina Głogów Małopolski.
WOOŚ.421.28.2025.IM.22

Zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów, przedmiotowa działka ma powierzchnię 0,1333 ha, z czego 0,1003 ha stanowią lasy (LsIV), a 0,0330 ha łąki trwałe (ŁVI). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że cała powierzchnia działki pokryta jest drzewostanem - bór mieszany świeży w wieku ok. 60 lat. Po realizacji zadania, na przedmiotowym terenie planuje się założenie plantacji borówki wysokiej. Przedsięwzięcie nie będzie związane z budową dróg wewnętrznych, obiektów kubaturowych, czy wykonywaniem utwardzeń. Cała powierzchnia działki pozostanie biologicznie czynna. Występujące wzdłuż granic przedmiotowej działki zadrzewienia zostaną zachowane (funkcja buforowa).

Teren przedsięwzięcia położony jest w mozaice terenów leśnych, zadrzewień i użytków rolnych, w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej. Działka inwestycyjna graniczy od północy z plantacją borówki, a od pozostałych stron z gruntami leśnymi. Na przedmiotowym terenie nie występują ciek i zbiorniki wodne.

W ramach przedsięwzięcia planuje się m.in.: usunięcie drzewostanu, usunięcie martwego drewna i wywrotów, karczowanie, uprzątniecie powierzchni oraz przygotowanie gleby do nasadzeń.

W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB w porze dnia oraz 40 dB w porze nocy, 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). Są one zlokalizowane w odległości ok. 200 m od przedmiotowego terenu.

Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza na etapie prowadzenia ww. prac, związana będzie m.in. z wykorzystaniem pilarki spalinowej oraz ciągnika rolniczego z osprzętem/lekkich maszyn do prac agrotechnicznych. Prace te prowadzone będą w porze dziennej. Emisje i uciążliwości generowane podczas tego etapu będą miały charakter okresowy, przemijający, lokalny i ustąpią z chwilą zakończenia prac realizacyjnych.

Prowadzenie plantacji borówki, z uwagi na jej lokalizację, skalę i charakter nie będzie powodować znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz nie wpłynie istotnie na klimat akustyczny.

Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami przestrzegane będą ogólne zasady, wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Przedmiotowa działka położona jest w granicach Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na podstawie Uchwały Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3588, ze zm.) oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005. Miejsce planowanego zadania znajduje się w granicach głównego korytarza ekologicznego – Korytarza Południowego (GKPd-5A – Puszcza Sandomierska - Pogórze Strzyżowskie), 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, zaktualizowanym 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.

Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach. Został on wyznaczony z racji obecności na danym terenie wyjątkowych walorów przyrodniczych i pozaprzyrodniczych, na które składają się uwarunkowania tworzące nierozzerwalną całość. Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu odznacza się wysokim stopniem naturalności. Występujące w nim uwarunkowania geologiczne, zasoby wodne, przyrodnicze oraz stan krajobrazu kulturowego stwarzają cenny zespół naturalno-kulturowy. W związku z brakiem dysharmonijnych elementów, teren posiada wysokie walory krajobrazowe.

Działka inwestycyjna położona jest poza obszarem: siedlisk wydmych, 100 m od linii brzegów rzek Trześniówka (Jamnica), Tuszynka, Osina oraz udokumentowanych złóż geologicznych, w związku z czym, zgodnie § 3 ust. 6 ww. Uchwały, na terenie tym nie obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś, do których zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Zgodnie z danymi będącymi w posiadaniu tut. Organu, zebranych na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, miejsce planowanej inwestycji wraz z jej najbliższym sąsiedztwem nie przedstawia większego znaczenia dla przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Mając na uwadze rodzaj, charakter, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz wskazane działania minimalizujące, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze oraz na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 tj. oceny, 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. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się, uwzględniając jej lokalizację i możliwe rodzaje oddziaływań z nią związanych, ze znacząco negatywnym wpływem na populacje gatunków ptaków, stanowiących przedmioty ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, na integralność tego obszaru i spójność sieci obszarów Natura 2000. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie ingerowała w siedliska lęgowe gatunków ptaków, stanowiących przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, nie będzie zagrażała ustalonym celom ochrony dla poszczególnych przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000. Pozostałe obszary sieci Natura 2000 znajdują się poza zasięgiem możliwych oddziaływań związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem. Realizacja planowanej zmiany lasu na użytek rolny nie będzie stała w sprzeczności z zakazami obowiązującymi w Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu oraz z celami ochrony tego obszaru i pełnionymi funkcjami. Inwestycja nie wpłynie również w sposób istotny na drożność korytarzy ekologicznych.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Mrowla” o kodzie PLRW20001022669; typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (HIR≤0,40 oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzony wskaźnik: azot amonowy; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonego wskaźnika benzo(a)piren(występowanie w wodzie) oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników.

Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. w zakresie wskaźników azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, a także z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników azot amonowy i benzo(a)piren(występowanie w wodzie).

Ww. JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych, wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie

przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. PL.ZIPOP.1393.RP.1203 rezerwat przyrody Bór, PL.ZIPOP.1393.RP.1457 rezerwat przyrody Zabłocie, PL.ZIPOP.1393.OCHK.179 Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B obszar Natura2000 Puszcza Sandomierska, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180043.H obszar Natura2000 Mrowle Łąki, PL.ZIPOP.1393.PP.1816063.1410 pomnik przyrody Czarny Staw, PL.ZIPOP.1393.UE.1816122.165 użytek ekologiczny Trzciana Olszyny.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach ww. obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska, dla którego wyznaczono cel środowiskowy, którym jest m. in. utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony gatunków ptaków zależnych od wód, stanowiących przedmiot ochrony w tym obszarze. Właściwy stan ochrony wymaga zachowania szuwarów wzdłuż brzegów zbiorników, otwartych wysp i naturalnego reżimu rzek wraz z zadrzewieniami nadrzecznymi i skarpami, utrzymania stałego poziomu wody w stawach w okresie lęgowym. Konieczne jest również zapobieganie opróżnianiu stawów w okresie lęgowym, intensyfikacji hodowli ryb, niewłaściwemu prowadzeniu prac związanych z przebudową stawów (w tym prac w okresie lęgowym), osuszaniu terenu (melioracje, zasypywanie), obniżaniu się poziomu wód gruntowych i zanikaniu naturalnych zalewów, płoszeniu ptaków przez sporty wodne, rekreację, wędkarstwo. Ponadto, przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie również zlokalizowane na terenie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, a także zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych. Biorąc pod uwagę skalę i zakres inwestycji oraz proponowane działania ochronne dla środowiska gruntowo-wodnego, należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia ww. celów środowiskowych.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000153, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto, teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane również poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami uzbrojonymi w sieć drenarską.

Podczas etapu realizacji i eksploatacji, na potrzeby pracowników wykonujących prace na terenie przedsięwzięcia, dostarczana będzie woda butelkowana lub dowożona w pojemnikach. W przypadku konieczności nawadniania upraw, planuje się zastosowanie naziemnych, mobilnych zbiorników, ustawionych bezpośrednio na gruncie lub w razie potrzeby na podsypce mineralnej. Zbiorniki zasilane będą przede wszystkim wodą dowożoną, a pomocniczo wodami opadowymi, bez ingerencji w naturalne stosunki wodne. Planuje się podłączenie ww. zbiorników do instalacji nawadniania kropelkowego.

Ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji gromadzone będą w zbiorniku przenośnego sanitariatu i odbierane będą przez uprawniony podmiot. Na etapie realizacji oraz eksploatacji nie przewiduje się tankowania oraz wykonywania ewentualnych napraw pojazdów i maszyn na terenie przedmiotowej działki. W przypadku wystąpienia sytuacji wymagającej doraźnego uzupełnienia paliwa na terenie działki (czynność ta będzie miała charakter incydentalny) prowadzona będzie ona z zastosowaniem przenośnych tac wychwytowych oraz przy zabezpieczeniu miejsca sorbentem. Nie przewiduje się wykonywania na terenie przedsięwzięcia czynności serwisowych, mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gruntu, w szczególności wymiany olejów, paliw i innych płynów eksploatacyjnych. W przypadku ewentualnego wycieku zostaną niezwłocznie zastosowane środki sorpcyjne, a powstałe odpady przekazane uprawnionemu odbiorcy.

Nie zmieni się sposób zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych powstających na przedmiotowym terenie. Wody te w dalszym ciągu będą samoistnie odprowadzane do ziemi poprzez infiltrację. Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje realizacji obiektów kubaturowych, w tym wiat i budynków, placów składowych, czy wykonywania nawierzchni o charakterze utwardzonym.

Stosowanie nawozów oraz środków ochrony roślin prowadzone będzie zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej, w dawkach dostosowanych do potrzeb upraw, co nie będzie powodowało zagrożenia dla jakości wód podziemnych.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z występowaniem skumulowanych oddziaływań na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego zadania w znacznej odległości od granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań, należy stwierdzić, iż nie będzie dochodzić do generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób eksploatacji przedsięwzięcia, pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze i 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 opis przedsięwzięcia.
2. 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.
3. Przed upływem 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.

Załącznik do decyzji: Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38 – 400 Krosno
2. Burmistrz Gminy Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – doręczenie elektroniczne
3. WOŚ; aa

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn.: „Zmiana lasu na użytek rolny na działce nr 190/5 położonej w miejscowości Budy Głogowskie”

Przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie lasu na użytek rolny, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 190/5, w miejscowości Budy Głogowskie, gmina Głogów Małopolski. Zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów, przedmiotowa działka ma powierzchnię 0,1333 ha, z czego 0,1003 ha stanowią lasy (LsIV), a 0,0330 ha łąki trwałe (ŁVI). W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że cała powierzchnia działki pokryta jest drzewostanem - bór mieszany świeży w wieku ok. 60 lat. Po realizacji zadania, na przedmiotowym terenie planuje się założenie plantacji borówki wysokiej. Przedsięwzięcie nie będzie związane z budową dróg wewnętrznych, obiektów kubaturowych, czy wykonywaniem utwardzeń. Cała powierzchnia działki pozostanie biologicznie czynna. Występujące wzdłuż granic przedmiotowej działki zadrzewienia zostaną zachowane (funkcja buforowa).

W ramach przedsięwzięcia planuje się m.in.: usunięcie drzewostanu, usunięcie martwego drewna i wywrotów, karczowanie, uprzątniecie powierzchni oraz przygotowanie gleby do nasadzeń.

W celu ograniczenia wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko przyrodnicze, wycinka drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. Wycinka drzew, w szczególności starych, dziuplastych, poprzedzona zostanie kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (w tym porostów). Po przeprowadzeniu wycinki, ścięte pnie drzew dziuplastych ponownie zostaną poddane szczegółowym oględzinom i pozostawione w miejscu ich ścięcia na 24 godziny, z uwagi na potencjalne kryjówki nietoperzy (działanie to umożliwi wylot nietoperzy w przypadku ich ewentualnej obecności). W razie stwierdzenia występowania na przewidzianych do wycinki drzewach chronionych gatunków, wycinka zostanie wstrzymana do momentu opuszczenia drzew przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)