



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 27 kwietnia 2023 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.421.1.2023.BL.18

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, ze zm.);
- 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 2022 r., poz. 1029, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Pani Krystyny Krawczyk i Pana Marka Krawczyk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Zmiana lasu na użytek rolny w granicach działki ewid. nr: 2114 obręb Sokołów, Gmina Sokołów Małopolski**” oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 2) kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) informacji o braku 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 w granicach działki ewid. nr: 2114 obręb Sokołów, Gmina Sokołów Małopolski**”, pod następującymi warunkami:

1. Prace uciążliwe pod względem akustycznym związane z wycinką prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
2. Wycinka drzew i krzewów będzie przeprowadzona poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków tj. poza okresem 01 marca – 15 października. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym i rozrodczym zwierząt, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie maksymalnie do 3 dni przed planowanym terminem wycinki. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te będą wstrzymane 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.
3. Drzewa/krzewy nieprzeznaczone do wycinki, zlokalizowane w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia będą zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym np. poprzez:
 - a) ręczne wykonywanie prac w obrębie bryły korzeniowej,

- b) odeskowanie lub osłonięcie drzew matami jutowymi bądź słomianymi,
 - c) wygrodzenie grupy krzewów płotem lub obudową z desek, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni.
4. Przed pracami związanymi z wycinką drzew i krzewów oraz ich usuwaniem, będzie sprawdzany teren pod kątem występowania zwierząt, które mogłyby zostać nieumyślnie zabite lub uszkodzone przez pracujących ludzi i sprzęt.
 5. Teren prowadzonych prac zostanie wyposażony w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty).

INWESTOR: Pani Krystyna Krawczyk i Pan Marek Krawczyk

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Pani Krystyny Krawczyk i Pana Marka Krawczyk z dnia 31 stycznia 2023 r., bez znaku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Zmiana lasu na użytek rolny w granicach działki ewid. nr: 2114 obręb Sokołów, Gmina Sokołów Małopolski**”.

Materiał dowodowy został skompletowany stosownie do zapisów art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i zawierał m.in. wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także informację o braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego przedsięwzięciem.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zadania 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 z § 3 ust. 1 pkt 88 lit. d (*zmiana 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: w granicach administracyjnych miast*), 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.). Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem postępowania, należy 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 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 85/2023.

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 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 03 lutego 2023 r., znak: WOOS.421.1.2023.BL.3 powiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Po analizie przedłożonego materiału dowodowego m.in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że przedstawia on w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

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 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.421.1.2023.BL.7 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wyrażenie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli odpowiadając na ww. wystąpienie, w opinii z dnia 17 marca 2023 r., znak: RZ.ZZŚ.4.4901.58.22023.AT, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, nie wskazując warunków jego realizacji, eksploatacji czy likwidacji.

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także stanowiskiem organu opiniującego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym 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 projektowanym zamierzeniu.

Wobec powyższego, mając na uwadze 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie stosownie do zapisów art. 10 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Obwieszczeniem z dnia 24 marca 2023 r. znak: WOOŚ.421.1.2023.BL.15 powiadomił strony o wydanej opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz o zebranych materiale dowodowym, niezbędnym do wydania wnioskowanej decyzji środowiskowej. We wskazanym terminie żadna ze stron, nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest zmiana lasu na użytek rolny na terenie miejscowości Sokołów Małopolski, gmina Sokołów Małopolski. Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na części działki nr ewidencyjny 2114, której całkowita powierzchnia wynosi 1,1181 ha i stanowi ona zgodnie z załączonym uroszczonym wypisem z rejestru gruntów użytki, tj.: grunty rolne zabudowane (Br-RVI), grunty orne (RV, RVI), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-ŁIV, Lzr-ŁV, Lzr-RV, Lzr-ŁVI) i lasy (LsV). Zmianą przeznaczenia gruntu objęta zostanie część użytku ww. działki oznaczonego jako las, o powierzchni 0,1847ha.

Przedmiotowa zmiana przeznaczenia gruntu leśnego wynika z potrzeby uporządkowania i przygotowania terenu do celów gospodarczych. Inwestor planuje zagospodarowanie tego obszaru w kierunku uprawy roślin np. ogrodowych/owocowych.

W czasie prowadzonych prac, na etapie realizacji zadania, wystąpią niewielkie i krótkotrwałe oddziaływania na środowisko. Oddziaływania te będą związane z wycinką drzew (zastosowanie sprzętu mechanicznego) i zagospodarowaniem drewna (transport surowca). W trakcie prowadzonej wycinki, w związku z wykorzystaniem środków transportu oraz sprzętu wystąpi zapotrzebowanie na paliwa. Aby ograniczyć uciążliwości akustyczne na tym etapie w trakcie wycinki stosowany będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt,

regularnie kontrolowany, ograniczana będzie jednoczesna pracy kilku maszyn, podczas przerw w pracy bądź rozładunku/załadunku wyłączane będą silniki. Ponadto część prac wykonywana będzie ręcznie, co wyeliminuje lub ograniczy konieczność stosowania niektórych maszyn i urządzeń oraz wszelkie prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, (tj. od godz. 6.00 do 22.00). Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ustaną po zakończeniu prac.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, 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), to tereny zabudowy jednorodzinnej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocnej oraz tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy. Najbliższa zabudowa mieszkalna położona jest w odległości ok. 54 m od granic przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę, że etap wycinki będzie krótkotrwałym źródłem oddziaływań akustycznych przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w rejonie jego lokalizacji i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu na ww. terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią także emisje zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą pracujące przy usuwaniu drzew i krzewów maszyny i środki transportu. Emisje i uciążliwości powstające na tym etapie będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

W trakcie realizowanych robót, nie przewiduje się zużycia wody i energii oraz nie będą wytwarzane ścieki technologiczne. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego i ograniczenia oddziaływań związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem przewiduje się stosowanie sprawnego technicznie i właściwie eksploatowanego sprzętu. Ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych będą neutralizowane przy użyciu zgromadzonych na placu budowy środków zabezpieczających (np. sorbentów). Postój sprzętu budowlanego odbywał się będzie na utwardzonym terenie. Naprawy i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywać się poza terenem zamierzenia inwestycyjnego. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Działania związane z prowadzeniem prac skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Odpady te będą magazynowane w wydzielonym miejscu, w szczelnych pojemnikach zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi, a następnie przekazywane odpowiednim podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami w trakcie realizacji przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699, ze zm.).

Zakres planowanego zamierzenia inwestycyjnego, nie przewiduje przeprowadzenia prac rozbiórkowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami zalewowymi i strefami ochronnymi ujęć wód.

Wody opadowe lub roztopowe powstające na przedmiotowym terenie będą samoistnie odprowadzane do ziemi poprzez infiltrację w obrębie działki inwestycyjnej.

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), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Trzebońnica do Krzywego” o kodzie RW200010227439, typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, IO, MIR, MMI]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. oraz z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na

złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, IO, MIR, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.OCHK.187 Sokołowski-Wilczowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.189 Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu i PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180047.H specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Leżajskie.

Teren planowanych robót znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych, wobec powyższego realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW2000136, 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, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Prowadzone prace nie spowodują zmian stanu wody w gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas prowadzonych prac.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie inwestycyjne nie spowoduje znacząco 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.

Zamierzenie inwestycyjne planowane jest do zrealizowania 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 2022 r., poz. 916, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone: o ok. 3,5 km specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Leżajskie PLH180047 oraz oddalony o ok. 3,9 km obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych 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., Piłot M. 2005), zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

W granicach terenu objętego przedsięwzięciem stwierdzono w drzewostanie: sosnę pospolitą jako dominant oraz pojedyncze brzozy brodawkowate i dęby szypułkowe. W podszycie licznie występuje kruszyna pospolita, pojawia się również czeremcha amerykańska. Runo ubogie, rzadkie głównie mszyste, tworzy je rokitnik pospolity (gatunek objęty ochroną częściową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014 poz. 1409)), w miejscach prześwietlonych występuje łanowo jeżyna. W runie występuje również konwalijka dwulistna, narecznica krótkoostna, siewki kruszyny pospolitej, robinii akacjowej. Biorąc pod uwagę ww. gatunki występującą asocjację można przyporządkować do kadłubowego zespołu kontynentalnego boru świeżego *Peucedano-Pinetum*, związku *Dicrano-Pinion* rzędu *Cladonio-Vaccinietalia* i klasy *Vaccinio-Piceetea*. Zespół ten nie jest w pełni wykształcony ze względu na wiek drzewostanu ok. 40 lat oraz niewłaściwie prowadzoną gospodarkę leśną. Zespół

kontynentalnego boru świeżego *Peucedano-Pinetum* jest bardzo szeroko rozpowszechniony na terenie Kotliny Sandomierskiej. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji wszystkie zinwentaryzowane gatunki należą do pospolicie występujących roślin, charakterystycznych dla borów oraz terenów ruderalnych. Teren przedsięwzięcia nie wyróżnia się pod względem florystycznym czy też fitosocjologicznym od terenów sąsiednich, na których dominują zbiorowiska związane z borami oraz nieużytkami. Zinwentaryzowane zbiorowiska należą do asocjacji charakterystycznych dla sąsiednich terenów.

Odnosząc się do wpływu na korytarze ekologiczne, planowane zamierzenie, z uwagi na swój zakres, zasięg powierzchniowy i usytuowanie, nie będzie powodowało zaburzenia funkcjonowania lokalnych, regionalnych lub ponadregionalnych korytarzy ekologicznych. Nie dojdzie również do powstania barier, które pogorszą możliwości migracji zwierząt.

Realizacja wycinki drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków tj. poza okresem 01 marca – 15 października. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym i rozrodczym zwierząt, prace te zostaną poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinka zostanie wstrzymana prac do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub uzyskania stosownych zezwoleń.

W przypadku drzew/krzewów nieplanowanych do wycinki, w celu ich ochrony przed mechanicznym uszkodzeniem, w niniejszej decyzji wskazano warunek aby zostały zastosowane odpowiednie zabezpieczenia.

Uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie, nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym uznano brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym odpowiedniej oceny, wymaganej 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.

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.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia na działce nr ewid. 2112/1 przeprowadzono zmianę lasu na użytek rolny o powierzchni ok. 16 arów. Mając na uwadze charakter sąsiedniego i planowanego do realizacji zamierzenia może nastąpić kumulacja oddziaływań w zakresie zmiany szaty roślinnej. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zrealizowanego na ww. działce, zmieni się szata roślinna na powierzchni ok. 0,35 ha (powstaną nowe grunty rolne w miejscu stosunkowo młodego i ubogiego drzewostanu). Inne oddziaływania nie będą się kumulowały na etapie realizacji zamierzenia (np. w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza) z uwagi na różny okres ich realizacji. Na etapie eksploatacji (uprawa roli) mogą się kumulować oddziaływania związane z hałasem i emisją zanieczyszczeń do powietrza maszyn rolniczych wykorzystywanych do uprawy roli. Będą to jednak oddziaływania niepogarszające w sposób znaczący klimatu akustycznego i powietrza. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie zatem generować oddziaływań, które w sposób skumulowany mogłyby znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko.

Z uwagi na fakt, iż planowane zamierzenie dotyczy przekwalifikowania działki, i tym samym dokonania zmiany sposobu jej użytkowania (zmiana lasu na użytek rolny), można stwierdzić, iż realizacja zadania nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. W wyniku usunięcia roślinności leśnej, Inwestor przewiduje wykorzystanie tego terenu do celów rolniczych.

Przedsięwzięcie związane z przekształceniem niewielkiej powierzchni terenu leśnego

na użytek rolny, położone w otoczeniu obszarów o charakterze leśnym, rolnym, komunikacyjnym, istniejącej zabudowy w sposób naturalny wkomponuje się w istniejący krajobraz, nie pogarszając jego walorów.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego zadania w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji, nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie 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 względzie 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 służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pani Krystyna Krawczyk
2. Pan Marek Krawczyk
3. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy w Sokołowie Małopolskim, 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 – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola
2. WOOS ad acta

WOOS.421.1.2023.BL.18

Rzeszów, dnia 27 kwietnia 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:

**„Zmiana lasu na użytek rolny w granicach działki ewid. nr: 2114 obręb Sokołów,
Gmina Sokołów Małopolski”**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie lasu na użytek rolny na terenie miejscowości Sokołów Małopolski, gmina Sokołów Małopolski. Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na części działki nr ewidencyjny 2114, której całkowita powierzchnia wynosi 1,1181 ha i stanowi ona zgodnie z załączonym uroszczonym wypisem z rejestru gruntów użytki, tj.: grunty rolne zabudowane, grunty orne, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych i lasy. Zmianą przeznaczenia gruntu objęta zostanie część użytku ww. działki oznaczonego jako lasy, o powierzchni 0,1847ha.

Przedmiotowa zmiana przeznaczenia gruntu leśnego wynika z potrzeby uporządkowania i przygotowania terenu do celów gospodarczych. Inwestor planuje zagospodarowanie tego obszaru w kierunku uprawy roślin np. ogrodowych/owocowych.

W trakcie realizowanych robót, nie przewiduje się zużycia wody i energii oraz nie będą wytwarzane ścieki technologiczne.

Prace związane z wycinką będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 06:00 do 22:00.

W celu ograniczenia wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko przyrodnicze wycinka drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków tj. poza 01 marca – 15 października, a w przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym i rozrodczym zwierząt, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie maksymalnie do 3 dni przed planowanym terminem wycinki. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te będą wstrzymane 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.

Drzewa/krzewy nieprzeznaczone do wycinki, rosnące w sąsiedztwie prowadzonych prac zostaną na czas realizacji robót zostają stosownie zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Założona technologia prac przewiduje, iż w pierwszej kolejności zostanie usunięty drzewostan poprzez wycinkę drzew pilarkami spalinowymi. Ścięte drzewa zostaną okrzeseane i przycięte na odpowiednie długości, a następnie przetransportowane poza powierzchnię objętą zamierzeniem w odpowiednio przygotowane i zabezpieczone miejsce. Pozostały materiał organiczny w postaci gałęzi, drobnych kawałków drewna, czy karp, zostanie poddany procesowi zrębkowania, a zrębki zostaną rozrzucone równomiernie na całej powierzchni, celem wzbogacenia powierzchni w substancję organiczną. Kolejnym etapem prac będzie przygotowanie gleby pod rośliny uprawne z możliwością wprowadzenia przedplonu w postaci roślin motylkowych. Proces ten będzie przebiegał przy użyciu maszyn rolniczych wyposażonych w odpowiedni osprzęt pozwalający na przeprowadzenie tego typu prac. Ostatnim etapem będzie zagospodarowanie terenu roślinami ogrodowymi lub krzewami owocowymi lub innymi roślinami uprawnymi. Nie przewiduje się konieczności wykonania systemu nawadniania upraw.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)