

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80, art. 82 art. 85 ust. 1 i 3 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 90 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.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 sierpnia 2022 r. (wpłynęło do urzędu 26 sierpnia 2022 r.) złożonego przez Nadleśnictwo Brzózka z siedzibą Dychów 6a, 66-626 Dychów i przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia polegającego na :

**„Zalesieniu gruntów rolnych działka nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice”**

którego inwestorem jest Nadleśnictwo Brzózka  
z siedzibą w Dychowie 6a  
66-626 Dychów

**I jednocześnie określam:**

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja polega na „zalesieniu gruntów rolnych działka nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice. Łączna powierzchnia działki, na której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie wynosi 0,65 ha. Całkowita powierzchnia zajęta pod zalesienie gruntów wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła 0,17 ha.

**II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- a) W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między godziną 6.00 – 22.00).
- b) W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie przedsięwzięcia .
- c) Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich właściwe zagospodarowanie przez uprawnione firmy.
- d) Zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić urządzeń wodnych i sieci drenarskiej. W przypadku uszkodzenia urządzeń drenarskich inwestor zobligowany jest do pokrycia lub naprawy zaistniałych szkód.

**UZASADNIENIE**

W dniu 26 sierpnia 2022 r. do Urzędu Gminy w Bobrowicach wpłynął wniosek Nadleśnictwa Brzózka z siedzibą w Dychowie 6a, 66-626 Dychów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Zalesieniu gruntów rolnych działka nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice”, powiat krośnieński, woj. lubuskie. Wydanie decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art.72 ust.1 ustawy z dnia

października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz.1029 ze zm.).

O wszczęciu postępowania na wniosek strony, zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zawiadomiono strony postępowania, wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 3a 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) – obwieszczenie z dnia 2.09.2022 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 90 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), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Bobrowice, działając na podstawie art. 64 ust. 1, 2 i 4 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 2022 r. poz.1029 ze zm.) wystąpił pismem nr OSR.6220.3.2022 z dnia 02.09.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu pismem znak: WR.ZZŚ.6.435.78.2022.KS z dnia 07.09.2022 r. (data wpływu 12.09.2022 r.) wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia we wskazanym piśmie zakresie. W dniu 27.09.2022 r. do Urzędu Gminy w Bobrowicach przesłano uzupełnienie brakujących informacji w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W opinii sanitarnej nr NZ.R.16.2022, znak: NZ.9011.50.2022 z dnia 13.09.2022 r. (data wpływu:16.09.2022 r.) Państwowy Inspektorat w Krośnie Odrzańskim uznał brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4220.545.2022.DM z dnia 16 września 2022 r. wynika, iż istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

W opinii znak: WR.ZZŚ.6.435.78.2022. KS z dnia 12.10. 2022 r. ( data wpływu:17.10.2022 r.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu uznał, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Organ po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, uwzględniając ww. opinie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) postanowił o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Bobrowice postanowieniem z dnia 25.10.2022 r. znak: OSR.6220.3.2022 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na : „ Zalesieniu gruntów rolnych działka nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice”, nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy ooś oraz postanowieniem z dnia 04.11.2022 r., znak: OSR.6220.3.2022 zawiesił postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 27.01.2023 r wnioskodawca przedłożył do Urzędu Gminy w Bobrowicach sporządzony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Zalesieniu gruntów rolnych działka nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina

Bobrowice.

Wójt Gminy Bobrowice postanowieniem z dnia 01.02.2023 r. podjął zawieszony postępowanie z dnia 4 listopada 2022 r znak: OSR.6220.3.2022 postępowanie, wszczęte na wniosek wniosku Nadleśnictwa Brzózka z siedzibą w Dychów 6a, 66-626 Dychów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na "zalesienie gruntów rolnych działka nr ewidencyjna 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice.

Wójt Gminy Bobrowice obwieszczeniem z dnia 2.02.2023 r. znak; OSR.6220.3.2022 poinformował społeczność o przeprowadzeniu procedury oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Zalesieniu gruntów rolnych działka nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice”

Wójt Gminy Bobrowice obwieszczeniem z dnia 02.02.2023 r. znak; OSR.6220.3.2022 poinformował społeczność wydaniu postanowienia o podjęciu zawieszony postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po przedłożeniu w dniu 27.01.2023 r. przez wnioskodawcę raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „zalesieniu gruntów rolnych działka nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice”.

Na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Bobrowice w dniu 02.02.2023 r. znak:OSR.6220.3.2022 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „zalesieniu gruntów rolnych działka nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice”

Jednocześnie, zgodnie z art. 79 ust. 1 ww. ustawy, organ prowadzący postępowanie zapewnił możliwość udziału społeczności w postępowaniu, wskazując w stosownym obwieszczeniu miejsce i termin składania uwag i wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: WZŚ.4221.49.2023.DM z dnia 16.02.2023.r po dokonaniu analizy merytorycznej raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez inwestora.

Wójt Gminy Bobrowice zgodnie z art. 49§ 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) zawiadomił strony postępowania oraz wszystkich zainteresowanych o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w ww. sprawie oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu oraz uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, organ prowadzący postępowanie stwierdził, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie dotyczy zalesienia dwóch fragmentów działki nr 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice. Omawiana nieruchomość o powierzchni 0,65 ha, stanowią: grunty leśne (Ls-0,48ha), grunty orne (RVI-0,06 ha) i pastwiska trwałe (PsV-0,11 ha) . Przewiduje się zalesienie łącznej powierzchni 0,17 ha, w tym: 0,06 ha gruntów ornych (RVI) i 0,11 ha pastwisk trwałych (PsV). Projektowana inwestycja polega na zalesieniu pastwisk i gruntów ornych. Do zalesienia zostanie użyty materiał sadzeniowy (gatunki lasotwórcze i gatunki biocenotyczne) z odkrytym systemem korzeniowym, pochodzącym ze szkółki leśnej w Wężyskach, należącej do Nadleśnictwa Brzózka.

Zakres prac zalesieniowych obejmuje usunięcie niepożądanego rośliności ( robinii akacjowej), przygotowanie gleby, sadzenie drzewek. Prace w części będą mechaniczne, z użyciem maszyn lub ręczne.

Miejsce przedsięwzięcia utrzymuje niską murawę powszechnych bylin i roślin jednorocznych oraz samosiewnych krzewów i drzew. Nie jest lokalną, tym bardziej regionalną, ostoją fauny lub niepowtarzalnym stanowiskiem stałej obecności i przebywania zwierząt, poza którym funkcjonowanie pojedynczych osobników lub ich zgrupowań nie jest możliwe, a którego przekształcenie lub zmiana funkcji, co jest tu planowane, wpłynie negatywnie na jakikolwiek gatunek lub układ ekosystemowy, w stopniu decydującym o obniżeniu walorów przyrodniczych obszaru chronionego krajobrazu, dla zaspokojenia potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem oraz dla funkcji korytarzy ekologicznych. Biotopy nie są zróżnicowane, a złożoność i spektrum nisz

siedliskowych nie jest tu efektem zaawansowanego procesu sukcesji.

Sąsiedztwo przedsięwzięcia oraz rozmiar planowanych prac, gwarantują bogactwo siedlisk, co pozwala mieć pewność, że w przypadku długotrwałej utraty części siedliska bytowego pojedynczych reprezentantów dzikich organizmów odnajdą one siedliska zastępcze poza miejscem inwestycji.

Planowane zalesienie, długotrwały cykl uprawy lasu i leśne sąsiedztwo są większym gwarantem stałości użytkownika niż uprawa rolna, planowanie gospodarki leśnej zapewni ciągłość funkcjonowania lasu w jego gospodarczym użytkowaniu. Grunty rolne miejsca planowanego zalesienia stanowią niewielką powierzchnię, nie są częścią zagłębienia rynnowego, nie ma tu żadnego ciek, zbiornika wodnego, długich pasów zwartej roślinności wzdłuż rowów melioracyjnych, rozległych powierzchni czyżni, alei i szpalerów drzew, które to struktury krajobrazowe mogłyby ukierunkowywać wędrówki zwierząt lub stanowić część ekosystemów pełniących usługi migracji zwierząt, np. wodopojów lub stałych kryjówek. Płoszenie zwierząt w okresie przygotowania do zalesienia i jego zabiegów nie będzie miało znamion umyślnego, długotrwałego i uporczywego działania. Będzie uzależnione wyłącznie od losowej obecności zwierząt w okolicy. Uwzględniono również to, że płoszenie nie będzie znacząco różniło się od obecnego tu tła sezonowych bądź losowych oddziaływań gospodarki leśnej. Nie będą one stanowiły przeszkody lub bariery migracji lub uszczerbku siedliska na szlaku migracji o skali uniemożliwiającej migrację w przestrzeni i w różnym czasie, a w skutkującej izolacji populacji. Z perspektywy sąsiedztwa planowanego przedsięwzięcia, jego wielkości i charakteru, bogactwa siedlisk bytowych, znajdujących się poza obszarem oddziaływania, a więc mogących pełnić funkcje korytarzowe i ostożowe w przypadku oddziaływań nierozpoznanych lub losowych, przedsięwzięcie nie ma takiego rozmiaru, który mógłby negatywnie wpłynąć na populacje wskutek barier bądź przeszkód na trasie migracji. Oddziaływania zalesienia i uprawy będą punktowe, lokalne.

Inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Bronków- Janiszowice”.

Planowane przedsięwzięcie ma być podjęte:

- w obszarze chronionego krajobrazu „Bronków- Janiszowice”,
- w odległości ok. 3 km od najbliższego obszaru Natura 2000 Jezioro Janiszowice PLH080053,
- poza znanymi stanowiskami przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000, nad którymi sprawuje nadzór Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- poza znanymi i uznanymi miejscami ochrony strefowej gatunków chronionych, wyznaczonymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
- w projektowanym lądowym korytarzu ekologicznym o roboczej nazwie „Ziemia Lubuska-środek”, który jest obecnie aktualizowany, weryfikowany i ustalony w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska,
- w miejscu gdzie nie występują wrażliwe na antropopresję: bagna, błota, torfowiska, lasy, starodrzewu, tereny przyjeziorne i doliny rzeczne,
- poza stanowiskami przeżyciowymi zwierząt jak np. zimowiska nietoperzy, lęgowiska zółwia błotnego, zbiorniki rozrodcze płazów,
- poza terenem dolin rzecznych i rynien jeziornych, które stanowią w województwie lubuskim miejsca stwierdzeń cyklicznego gromadzenia się ptaków na długich, sezonowych przelotach,
- poza śródpolnymi enklawami bioróżnorodności, np. zadrzewieniem, czyżniami, szpalerami, alejami drzew,
- na gruntach rolnych odłogowych, podlegających wtórnej, spontanicznej sukcesji lasu, w których różnorodność biotyczna i funkcjonowanie ekosystemów miejsca przedsięwzięcia stanowią stadia sukcesyjne roślinności zielonej na gruntach porolnych oraz zgrupowania drzew i krzewów, a których obecna postać jest nietrwała i zależna od potrzeby uprawy ( np. zniszczona przez przywrócenie do użytkowania),
- w pobliżu gruntów rolnych, oferujące podobne warunki siedliskowe agrocenoz, na których zaprzestano użytkowania,
- w sąsiedztwie gruntów leśnych z uprawami leśnymi, gdzie hylocenozy kształtowane są w długich cyklach uprawy,
- w sąsiedztwie drogi lokalnej oraz zabudowy wsi Przychów.

Obszar chronionego krajobrazu „Bronków- Janiszowice” obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokojenia potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełną funkcją korytarzy ekologicznych. Zakres ochrony tego obszaru chronionego krajobrazu, mający korespondować z celem, reguluje reżim prawny ustanowiony uchwałą Nr XXIII/294/16 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 12 września 2016 r. w sprawie wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „ Bronków - Janiszowice” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z dnia 19 września 2016 r. poz. 1869).

W odniesieniu do niego przedsięwzięcie nie wymaga i nie spowoduje:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry,
- dokonywania zmian stosunków wodnych,
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych,
- budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych.

Dla przedmiotowej działki nie sporządzono aktu prawa miejscowego, o którym mowa w art. 23 a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), wobec czego inwestycji nie dotyczą zatem zakazy zapisane w art. 24 ust. 1a wymienionej ustawy.

Przedłożony raport i ocena oddziaływania na środowisko nie wykazały, aby przedsięwzięcie było niezgodne z powyższymi zakazami.

Przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Przedsięwzięcie, zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, nie narusza zakazu § 3 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały Sejmiku Województwa Lubuskiego. Z perspektywy ochrony przyrody obszaru chronionego krajobrazu „ Bronków-Janiszowice”, to jest zachowania, zrównoważonego użytkowania oraz odnawiania jego zasobów, tworów i składników przyrody, nie ma potrzeby formułowania indywidualnych uwarunkowań dla przygotowania terenu, uprawy lasu oraz jego odnowienia po planowanym zalesieniu.

Planowane przedsięwzięcie, jak wynika z powyższego, jest położone poza obszarami Natura 2000.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry i obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600076, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Odry. W ww. planie (JCWPd) osiągnęła dobrą ocenę stanu ilościowego oraz dobrą ocenę stanu chemicznego. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze jednolitych części podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLRW600017174889 – o nazwie Golec i stanowi silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego tj. dobrego stanu chemicznego i dobrego potencjału ekologicznego została określona jako niezagrożona . Teren zalesienia znajduje się w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych GZWP 149 Sandr Krosno-Gubin w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników śródlądowych.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Lokalizacja oraz skala przedsięwzięcia nie wyklucza możliwości wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym. Teren, na którym planowane przedsięwzięcie to Obszar Chronionego Krajobrazu „ Bronków- Janiszowice”- Uchwała nr XXIII/294/16 z dnia 12 września 2016 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu o nazwie „Bronków- Janiszowice”, na którym zakazuje się m. in. zmian stosunków wodnych jeżeli służą innym celom ni ochrona przyrody oraz likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Przedstawiony przez inwestora zakres wykorzystania środowiska oraz oddziaływań przedsięwzięcia nie wymaga, w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych i siedlisk przedmiotów ochrony likwidacji bądź zmiany zasięgu siedlisk, w szczególności zmniejszenia tego zasięgu, zmiany specyficznej struktury i funkcji oraz stanu ochrony typowych gatunków tych siedlisk. Z perspektywy ochrony gatunków, będących przedmiotami ochrony, nie wymaga zmiany liczebności populacji, gwarantującej jej utrzymanie się w biocenozie przez dłuższy czas, bądź zmniejszenia naturalnego zasięgu gatunku.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga, ani nie spowoduje:

- fragmentacji siedlisk chronionych oraz nie zmieni ich powierzchni,
- zmiany kluczowych procesów i związków kształtujących strukturę obszaru,
- przebudowy zespołów i zgrupowań gatunków,
- zakłócenia relacji ekosystemowych,
- zagrożenia bądź intensyfikacji zagrożenia dla utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i typowych dla nich gatunków,
- trwałej bariery migracji,
- zagrożenia dla utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków.

Nie zidentyfikowano wątpliwości w zakresie oddziaływań na gatunki chronione, a tym bardziej potrzeby formułowania uwarunkowania z zakresu ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów, które wykraczałoby poza rozwiązania prawne ochrony gatunkowej. Nie stwierdzono wrażliwych ostoi i miejsc bytowania innych dzikich zwierząt, wymagających szczególnych uwarunkowań, niesformułowanych w prawie ochrony przyrody. Nie jest to ponadlokalna ostoja bioróżnorodności, której bogactwo wyróżnia ją z terenów sąsiednich. Zarówno w przypadku siedliska i ostoi gatunków chronionych nie rozpoznano stanowiska, oddziaływania i zagrożenia dla całego gatunku, które wymagałoby ustalenia szczegółowego uwarunkowania w postaci działań minimalizujących.

Żadne z oddziaływań przedsięwzięcia na klimat nie będzie miało skali wymagającej uwarunkowania z tytułu wpływu na przyrodę i ochronę przyrody. Skutki zalesienia niewielkiej powierzchni odłogowych gruntów rolnych nie będą miały wpływu na masy powietrza polarno-morskiego i polarno-kontynentalnego, decydujące o przejściowym oceaniczno-kontynentalnym klimacie Polski. Planowanie zalesienia nie będzie źródłem energii, która miałaby wpływ na podstawowe elementy klimatu, takie jak: temperatura powietrza, wilgotność, zachmurzenie, opady, ciśnienie atmosferyczne, usłonecznienie oraz prędkości i kierunki wiatrów. Nie ma potrzeby podejmowania działań minimalizujących wpływ na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt dla okresu prac przygotowawczych powierzchni pod uprawę oraz późniejszych zabiegów gospodarczych, kiedy praca pojazdów, maszyn i urządzeń zmienia różne postaci energii na ciepło lub eliminuje gazy uznane za tzw. cieplarniane, np. parę wodną, dwutlenek węgla, metan, podtlenek azotu. W sąsiedztwie dotąd występujących upraw leśnych i dojrzałych drzewostanów nie odnotowano negatywnego skutku na klimat, wywołanego zmianą topo- lub mikroklimatyczną, który deprecjonowałby gospodarowanie zasobami, tworami i składnikami przyrody.

Nie wykazano, by zalesienie i uprawa leśna mogły spowodować zmianę użytkowanych zasobów, tworów i składników przyrody sąsiedztwa przedsięwzięcia, która skutkowałaby upośledzeniem gospodarujących tu podmiotów lub mogła wzbudzić konflikty społeczne, związane ze zmianą stanu zasobów, tworów i składników przyrody.

Oddziaływania okresu przygotowania powierzchni pod nasadzenie drzew oraz zabiegów wynikających z hodowli lasu będą krótkoterminowe i lokalne. Obecność ludzi i maszyn oraz związane z tym oddziaływania nie będą się różniły od obecnego tu tła oddziaływań wynikających np. z prac leśnych. Można domniemać, że nawet skumulowane nie będą zjawiskiem nowym dla dzikich zwierząt, powodującym płoszenie o skali zagrożenia dla osobników w miejscu przedsięwzięcia, a tym bardziej dla wszystkich reprezentantów gatunku.

Skutkiem wprowadzonego zalesienia gruntów porolnych będą oddziaływania o skali, która nie spowoduje naruszenia równowagi przyrodniczej. Nie będzie to też wymiar, który wymagałby kompensacji przyrodniczej. Zalesienie i uprawa leśna jest praktykowana od wielu dekad, a faktycznie oddziaływania rozpoznane. Rozwiązania gospodarki leśnej, w tym stosowanie znormalizowanych procedur, urządzeń i sadzonek, spełnia kryteria ochrony przyrody w miejscu inwestycji i zasięgu jego oddziaływania. Biotop fragmentu działki nr 96/3 obręb Przychów nie jest częścią ekosystemu

o zaawansowanych postaciach sukcesyjnych, co z perspektywy ochrony przyrody i szczególnych okoliczności wymagałyby ich zachowania. Nie jest to postać zasobu, której nie można odtworzyć, lub która byłaby unikatowa. Zmiana użytkowania nie spowoduje upośledzenia zrównoważonego użytkowania i odnawiania zasobów, torów i składników przyrody.

Z perspektywy ochrony przyrody, która polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody, nie ma potrzeby kategoriycznego zachowania obecnej tu biocenozy, jej utrzymania w trakcie uprawy lasu i odnowienia tej postaci po tej uprawie oraz kategoriycznego zachowania obecnych tu tworów przyrody nieożywionej, form i struktur oraz ich odnowienia po planowanym zalesieniu.

Planowane przedsięwzięcia dotyczy zalesienia fragmentu działki nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowic, o powierzchni 0,17 ha. Nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Ani nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz.2556 ze zm), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których nie można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art.135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej.

W związku z lokalizacją przedmiotowej inwestycji w znacznej odległości od granic państwowych oraz brakiem ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko, występujących poza terenem działki, na których inwestycja będzie się znajdować, stwierdza się, że nie ma możliwości występowania transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie uwagi i wnioski nie zostały złożone.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz uwzględniając załączoną dokumentację wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art.63 ust. 1 ustawy ooś, należało orzec jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik Nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ustawy ooś .

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r. poz. 2236 ze zm.).

### **Pouczenie**

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 k.p.a., od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Bobrowice w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z treścią art. 127a k.p.a. 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 odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do Sądu Administracyjnego.



z up. Wójta  
mgr Beata Wasyluk-Sosnowska  
Sekretarz Gminy

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

Nadleśnictwo Brzózka

z siedzibą w Dychowie 6a

66-626 Dychów

- 1 Strony zgodnie z art. 49 kpa.
- 2 a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Jagiellończyka 13  
66-400 Gorzów Wielkopolski.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. ul. Nadodrzańska 24  
66-600 Krosno Odrzańskie
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Zgorzelcu  
ul. Lubańska 9a  
59-900 Zgorzelec
4. Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim  
ul. Piastów 10B  
66-600 Krosno Odrzańskie



**Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
nr OSR.6220.3.2022 z dnia 05.04.2023 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na: „Zalesieniu gruntów rolnych działka nr  
ewidencyjny 96/3 obręb Przychów , gmina Bobrowice”, powiat krośnieński, woj. lubuskie.**

**Rodzaj, cechy, skala i lokalizacja przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja polega na zalesieniu fragmentów działki nr ewidencyjny 96/3 obręb Przychów, gmina Bobrowice. Omawiana nieruchomość o powierzchni 0,65 ha, stanowią: grunty leśne (LS-0,48ha), grunty orne (RVI-0,06 ha) i pastwiska trwałe (PsV-0,11ha). Przewiduje się zalesienie łącznej powierzchni 0,17ha, w tym: 0,06 ha gruntów orných(RVI) i 0,11 ha pastwisk trwałych (PsV) o powierzchni 0,17ha.

Planowana inwestycja polega na zalesieniu dwóch fragmentów gruntu rolnego (PsV i RVI), które ze względu na swą wielkość i lokalizację jest nieużytkowane od wielu lat. Omawiane grunty są własnością Nadleśnictwa Brzózka i położone są w obrębie leśnym Bobrowice, Leśnictwie Strużka, oddziale 144o, 144p.

Zalesienie gruntu zostanie przeprowadzone zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu stanowiącymi załącznik do Zarządzenia nr 53 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 21 listopada 2011 r. obowiązującego w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych, poprzez przygotowanie gruntu i nasadzenia, których skład gatunkowy będzie odpowiedni do określonego na omawianej powierzchni typu siedliskowego lasu.

Zastosowana technologia przygotowania gruntu oraz doboru nasadzenia na gruncie porolnym będzie tradycyjna, znormalizowana, długo i powszechnie praktykowana, co sprawia, że oddziaływania tego typu przedsięwzięć są znane.

Do zalesienia zostanie użyty materiał sadzeniowy (gatunków lasotwórczych i gatunki biocenotyczne) z odkrytym systemem korzeniowym pochodzącym ze szkółki leśnej w Wężykach należącej do Nadleśnictwa Brzózka.

Teren znajdujący się w granicach przedsięwzięcia stanowi własność Nadleśnictwa Brzózka. Grunt objęty niniejszym opracowaniem jest gruntem rolnym (PsV), na części którego (około 40%) występuje zakrzewienie złożone głównie ze śliwy tarniny oraz czeremchy późnej oraz pojedyncze drzewa reprezentujące gatunki: osika, grusza, dzika, dąb szypułkowy, czeremcha późna. Na omawianej powierzchni od wielu lat nie prowadzi się użytkowania rolnego.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga użycia sprzętu zmechanizowanego do prac zalesieniowych. Potrzebne będą jedynie środki transportu dla robotników i materiału sadzeniowego. Transport i dojazd na powierzchnię będzie odbywał się w miarę możliwości w znacznym stopniu poprzez istniejące drogi.

W trakcie realizacji inwestycji potrzeby fizjologiczne pracowników będą zaspokojone poza obszarem inwestycji. Woda na potrzeby pracowników będzie dostarczana na teren zalesienia. Podczas prowadzenia inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe oraz ścieki bytowe. Nie będzie też wpływać na wody opadowe lub roztopowe w granicach obszaru objętego zalesieniem oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie.

Podczas prac na etapie realizacji inwestycji dojdzie do czasowego wzrostu zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego w obrębie obszaru przedsięwzięcia. Nastąpi emisja spalin wynikająca z transportu materiału sadzeniowego oraz robotników. Podobne zjawisko może wystąpić czasowo także w trakcie eksploatacji inwestycji i wtedy źródłem zanieczyszczenia powietrza będą środki transportu i maszyny użyte do pielęgnacji nasadzeń.

Pielęgnacja nasadzeń powstałych w trakcie inwestycji odbywać się będzie zgodnie z Zasadami Hodowli Lasu. Zabiegi pielęgnacyjne nie będą odbiegać od prowadzonych dotychczas działań gospodarczych na terenach leśnych otaczających część działki objętej zalesieniem.

Zakres prac związanych z realizacją przedsięwzięcia:

- melioracje agrotechniczne (odkrzewianie)
- przygotowanie gleby,
- sadzenie,

- pielęgnacja gleby,
- czyszczenie wczesne,
- czyszczenie późne.

Zalesienie gruntu nieleśnego, na zalesieniu pastwiska trwałego i roli, będzie podporządkowane zasadom gospodarki leśnej, poprzez przygotowanie gruntu i nasadzenia właściwe klasy gleby oraz następstwu uprawy leśnej. W wyniku zalesienia w miejscu zniekształconego zespołu roślinności łąkowej, w otwartej dotąd enklawie śródleśnej, podlegającej spontanicznej sukcesji pojawi się pierwsze pokolenie uprawy leśnej.

Przekształcenie gruntu rolniczego w fitocenozę leśną, która zapewni dobre warunki rozwoju dla wielu gatunków roślin i zwierząt, przełoży się na wzrost bioróżnorodności na omawianym terenie.

Zalesienie gruntu nieleśnego nie spowoduje pogorszenia walorów krajobrazowych tego obszaru, a w dłuższej perspektywie czasowej wpływ planowanej inwestycji będzie korzystny dla celów ochrony obszaru chronionego krajobrazu „Bronków- Janiszowice”. Czynna ochrona ekosystemów wspomnianego obszaru może być bowiem realizowana m. in. Poprzez racjonalną gospodarkę leśną i ma polegać na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

Możemy zatem wykluczyć możliwość wystąpienia negatywnego wpływu omawianej inwestycji na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu „Bronków - Janiszowice”.