

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru,
Gospodarki Nieruchomościami
i Mieniem Powiatu

502/22
Wpłynęło dnia 11 MAJ 2022

Podpis 11 MAJ 2022

P.M. Fedoryn

moj

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 145 § 1 pkt 6 w związku z art. 151 § 1 pkt 2, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz.735 z późn. zm.),
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 8, art. 73 ust. 2, art.75 ust. 1 pkt 2, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.),
- § 3 ust.1 pkt 87 lit. b) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.),

po przeprowadzeniu z urzędu postępowania dotyczącego wznowienia postępowania w sprawie zakończonej ostateczną decyzją Starosty Przemyskiego z dnia 24 lutego 2022 r. (znak: ROŚ.III.604.1.2022) o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników, gmina Stubno, powiat przemyski” :

1. **Uchylam** decyzją Starosty Przemyskiego z dnia 24 lutego 2022 r. (znak: ROŚ.III.604.1.2022) o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników, gmina Stubno, powiat przemyski”
2. **Ustalam** środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Scaleniu gruntów wsi Kalników, obręb Kalników gmina Stubno” położonych w granicach powiatu przemyskiego, o łącznej powierzchni 2426,7758 ha, w ramach poddziałania „Scalenie gruntów”, działania „Inwestycje w środki trwałe”- objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020, powiat przemyski.

2.1 Rodzaj o miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na scaleniu gruntów wsi Kalników o łącznej powierzchni 2426, 7758 ha położonych we wsi Kalników, powiat przemyski, woj. podkarpackie.

W ramach prac scaleniowych planuje się:

- budowę lub modernizację dróg transportu rolnego oraz dojazdów do zabudowań gospodarczych uczestników postępowania scaleniowego (do obsługi rolniczej przestrzeni produkcyjnej wsi Kalników, zaprojektowano ogółem 24,8 km dróg, przy czym część tych dróg stanowić będą istniejące drogi gminne) - część planowanych do budowy i przebudowy dróg zostanie wykonanych jako drogi utwardzone tłuczniem, w ramach przedsięwzięcia nie planuje się budowy lub przebudowy dróg o nawierzchni bitumicznej, betonowej, kostkowej, klinkierowej, brukowcowej, z płyt betonowych lub kamienno-betonowych;
- modernizację sieci rowów melioracyjnych, o łącznej długości ok. 23,1 km, poprzez renowację i odtworzenie istniejących urządzeń melioracji wodnych (udroźnienie, odmulenie, konserwacja, ewentualnie wykarczowanie istniejącej roślinności w rowach, utrudniającej przepływ wody) oraz budowę ok. 9,0 km nowych rowów melioracyjnych;
- rekultywację gruntów na powierzchni ok. 20 ha, polegającą na przywróceniu tych terenów do produkcji rolnej, obejmującą m.in.: likwidację starych dróg, likwidację zbędnych miedz i ugorów oraz zakrzaczeń na gruntach rolnych, wykonanie zabezpieczeń przeciwoerozyjnych.

2.2 Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości sąsiednich terenów:

- a. Podczas prac poscaleniowych zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, terenami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, itp., zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
- b. Zaplecza materiałowo-sprzętowe będą wyposażone w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków stosowanych substancji, w tym ropopochodnych, tj. np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.
- c. Realizacja zadania (prac poscaleniowych) prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06.00 — 22.00.
- d. Projektowana sieć dróg transportu rolnego w maksymalnym stopniu wykorzystywać będzie dotychczasową sieć szlaków drożnych.
- e. Trasy budowy nowych dróg dojazdowych do pól zaprojektowane zostaną (w miarę możliwości) z ominięciem zadrzewień śródpolnych, tak by nie zaszła konieczność ich wycinki.
- f. Wycinka drzew i krzewów, przeprowadzona zostanie poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia.

W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez

ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 - 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/ krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

g. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

- pnie drzew będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokość 1,5 m,
- grupy drzew/ krzewów zostaną wygradzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni,
- wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzane będą ręcznie lub niewielkimi koparkami,
- ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa),
- nie obsypywane będą ziemią pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.

h. Prace ziemne związane z naruszeniem wierzchniej urodzajnej warstwy gleby i niszczeniem roślinności zielnej (np. w miejscach nowych dróg transportu rolnego lub poszerzenia istniejących dróg, w miejscach nowych odcinków rowów melioracyjnych) przeprowadzone będą poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt, przeprowadzoną w okresie 1 — 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne 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.

i. Rowy przydrożne przy drogach dojazdowych do pól nie będą głębsze niż 1,5 m i nie będą posiadały stromych skarp, tj. o nachyleniu większym niż 1:2.

j. Prace związane z konserwacją i udroźnieniem rowów melioracyjnych oraz ewentualną budową/ odbudową przepustów na tych rowach będą prowadzone poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 15 czerwca.

k. Zaniechana zostanie ingerencja w ciek naturalne występujące w obrębie prac scaleniowych.

l. W wyniku realizacji projektu scaleniowego, kompleksy gruntów ornych, pastwisk, łąk i lasów zachowają dotychczasowy sposób użytkowania.

l. Utrzymane zostaną dotychczasowe kierunki nowowyznaczonych działek (z dopuszczeniem nielicznych wyjątków), przez co nie zostanie naruszony system grawitacyjnego spływu wód powierzchniowych.

m. Zakres przedsięwzięcia nie będzie obejmował ingerencji w ciek naturalne oraz zmiany użytkowania gruntów przyległych do tych cieków.

n. Dopuszcza się wykonanie prac związanych z renowacją rowów melioracyjnych takich jak: konserwacja, odmulanie poza okresem rozrodu batrachofauny, tj. poza okresem 1 marca – 15 czerwca.

2.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 71 ust. 1:

Uwzględnić należy zalecenia wynikające z punktu 2.1 i 2.2 niniejszej decyzji.

2.4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie źródłem poważnych awarii, katastrof naturalnych i budowlanych. Właściwa organizacja pracy, kontrola i prawidłowy nadzór, zapewnią ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii podczas prowadzonych prac.

2.5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowane przedsięwzięcie oraz zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska. W związku z tym nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

2.6. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględnia wszystkie istniejące i projektowane obiekty z wyszczególnieniem ich charakterystyki parametrów oraz wielkości zużycia.

Charakterystyka stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

2.7. Formy ochrony przyrody.

Teren wsi Kalników położony jest poza granicami innych 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, z późn.zm.).

Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem zlokalizowane są dwa użytki ekologiczne, funkcjonujące na podstawie Uchwały Nr XXVI/196/2017 Rady Gminy w Stubnie z dnia 26 maja 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych: „Korczowskie” i „Przygraniczne” położonych na terenie Nadleśnictwa Jarosław, gmina Stubno (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r., poz. 3189), stanowiące bagna: „Korczowskie” o pow. 1,6046 ha i „Przygraniczne” o pow. 0,4108 ha.

Ponadto, część miejscowości Kalników położona jest w granicach głównego korytarza ekologicznego - Korytarza Południowo-Centralnego, w części KPdC-1C Lasy Cieszanowskie, wyznaczonego w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce”, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Ze względu na charakter przedsięwzięcia można uznać, iż wpływ realizacji przedsięwzięcia na korytarz ekologiczny, ograniczony będzie tylko do etapu realizacji prac poscaleniowych, kiedy to może nastąpić zakłócenie tras migracyjnych zwierząt. Po zakończeniu planowanych prac funkcja korytarza ekologicznego zostanie przywrócona.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 07 marca 2022 r., znak WOŚ.400.1.125.2022.PW.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zwrócił się z prośbą o rozważenie możliwości podjęcia działań wynikających z art. 145 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz.735 z późn. zm.), w związku z wydaną decyzją Starosty Przemyskiego z dnia 24 lutego 2022 r. (znak: ROŚ.III.604.1.2022) o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników, gmina Stubno, powiat przemyski”.

Zgodnie z art. 64 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 (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zasięga opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233). Przedmiotowa w/w decyzja została wydana bez uzyskania wymaganego prawem stanowiska organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Wznowienie postępowania w przypadku nie uzyskania wymaganego prawem stanowiska innego organu jest gwarancją realizacji art. 106 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, który daje podstawę do uzależnienia wydania decyzji od zajęcia stanowiska przez inny organ (wyrażenie opinii lub zgody albo wyrażenia stanowiska w innej formie), decyzję wydaje się po zajęciu stanowiska przez ten organ. Chodzi więc o merytoryczną wypowiedź innego podmiotu (innego niż ten, który prowadzi postępowanie główne), uzyskaną w ramach kompetencji tego innego podmiotu. Obowiązek zwrócenia się o zajęcie stanowiska istnieje zawsze, gdy wymaga tego przepis szczególny.

Wznowienie postępowania administracyjnego pozwala na ponowne rozpoznanie i rozstrzygnięcie sprawy administracyjnej zakończonej decyzją ostateczną, jeżeli postępowanie, w którym zapadła, było dotknięte kwalifikowaną wadliwością procesową

wyliczoną wyczerpująco w przepisach prawa procesowego oraz wynikające z przepisów szczególnych.

Art. 145 § 1 pkt 6 Kodeksu postępowania administracyjnego przewiduje możliwość wznowienia postępowania administracyjnego zakończonego decyzją ostateczną, gdy decyzja wydana została bez uzyskania wymaganego prawem stanowiska innego organu.

Jak wynika z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) decyzja Starosty Przemyskiego z dnia 24 lutego 2022 r. (znak: ROŚ.III.604.1.2022) o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników, gmina Stubno, powiat przemyski”, została wydana bez uzyskania wymaganego prawem stanowiska właściwego organu do wydania oceny wodnoprawnej.

W sprawie zakończonej decyzją ostateczną wznowia się postępowanie, jeżeli decyzja wydana została bez uzyskania wymaganego prawem stanowiska innego organu. Zatem niewątpliwie została stwierdzona wadliwa decyzja i zgodnie z art. 151§1 pkt 2 kpa po przeprowadzeniu postępowania po jego wznowieniu oraz co do jego przyczyn, organ administracji publicznej – Starosta Przemyski miał obowiązek uchylić dotychczasową decyzję, gdy stwierdził istnienie podstaw do jej uchylenia na podstawie art. 145§1 pkt 6 kpa i wydać nową decyzję rozstrzygającą o istocie sprawy.

W dniu 14 marca 2022 r. Starosta Przemyski na podstawie art. 147 i 49 w związku z art. 145 § 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.), *wznowił z urzędu* postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników gmina Stubno” (obwieszczenie Starosty Przemyskiego znak: ROŚ.III.604.1.2022 z dnia 14 marca 2022 r.) zawiadamiając jednocześnie wszystkie strony postępowania, zgodnie z zapisami art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wyznaczony został 14-dniowy termin (do dnia 28 marca 2022 r. na zapoznanie się ze sprawą i składanie uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 87 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. „scalanie gruntów, na których obszar użytków rolnych jest większy niż 100 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”. Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ podejmując przedmiotowe rozstrzygnięcie, dokonał kompleksowych czynności mających na celu zgromadzenie wyczerpującego materiału dowodowego.

Starosta Przemyski pismem znak: ROŚ.V.604.1.2022 z dnia 17 stycznia 2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji, zaliczanej do przedsięwzięć zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.).

Pismem z dnia 27 stycznia 2022 r. znak WOOŚ.4220.13.4.2022.PW.6 Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska w Rzeszowie, zobowiązał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia złożonej wraz z wnioskiem Starosty Przemyskiego z dnia 17 stycznia 2022 r., znak ROŚ.V.604.1.2022 w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na w/w pismo Starosta Przemyski pismem z dnia 31 stycznia 2022 r. znak G.III.6822.12.2021 przekazał uzupełnienie Karty informacyjnej dla przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników gmina Stubno”.

W dniu 16 lutego 2022 r. do Starosty Przemyskiego wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak WOOŚ.4220.13.4.2022.PW.8 z dnia 15 lutego 2022 r., w którym wyrażona została opinia, że dla przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników gmina Stubno”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą warunki wymienione w przedmiotowej opinii, a określone w zapisach punktu 2.2 ppkt od a) do f) niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, w przypadku przedsięwzięć polegających na scaleniu, wymianie lub podziale gruntów, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, tj. właściwego organu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym Starosta Przemyski pismem znak: Roś.III.604.1.2022 z dnia 14 marca 2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji, zaliczanej do przedsięwzięć zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy, pn. „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników, gmina Stubno”, z uwagi na możliwość wpływu na stan wód, z ewentualnym wskazaniem konieczności określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dodatkowych warunków lub wymagań (art. 64 ust. 3a ustawy ooś) lub, uzgodnienia (w przypadku gdy stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na możliwość naruszenia celów środowiskowych - art. 64 ust. 1c ustawy ooś) wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (art. 64 ust. 3 ustawy ooś).

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie pismem z dnia 17 marca 2022 r., znak: RZ.RZŚ.435.30.2022.BD, na podstawie

art.65 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz.735 z późn. zm.), zawiadomił o uznaniu się za niewłaściwego w sprawie i przekazał wniosek Starosty Przemyskiego z dnia 14 marca 2022 r., znak: ROŚ.III.604.1.2022 r., wraz z dokumentacją w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników, gmina Stubno”, Dyrektorowi Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyśle – jako do organu właściwego względem właściwości miejscowej i rzeczowej.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemyśle z dnia 4 kwietnia 2022 r., znak: RZ.ZZŚ.3.435.32.2022.UK ze względu na skomplikowany charakter sprawy zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu rozpatrzenia przedmiotowego wniosku.

W dniu 22 kwietnia 2022 r. do Starosty Przemyskiego wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyśle znak RZ.ZZŚ.3.435.32.2022.UK z dnia 19 kwietnia 2022 r., w którym wyrażona została opinia, że dla przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników gmina Stubno”, nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji i eksploatacji inwestycji, wymienione w zapisach punktu 2.2 ppkt od m) do n) niniejszej decyzji.

Ponadto, w uzasadnieniu przedmiotowej opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyśle, zostały określone dodatkowe warunki dla Inwestora realizującego przedsięwzięcie. A mianowicie:

W przypadku konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych:

- Inwestor jest zobowiązany dokonać jej przebudowy przed rozpoczęciem inwestycji w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci melioracyjnej;

- przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych oraz zachowanie niezakłóconych stosunków wodnych na działkach przyległych;

- zobowiązuje się Inwestora również do przebudowania w/w urządzeń w przypadku uszkodzenia celem zapewnienia swobodnego przepływu wód sieci drenarskiej;

- w/w prace będą wykonane na koszt własny Inwestora i będą wymagały dodatkowych uzgodnień z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie na etapie pozwolenia w postaci pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, p.n. „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników gmina Stubno” położonych w granicach powiatu przemyskiego.

W rozumieniu art. 84 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.) w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie całego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Analiza prowadzonego postępowania sprowadziła się do stwierdzenia przez organ, że planowany zabieg urządzeniowo - rolny, jakim jest scalenie gruntów wsi Kalników nie będzie miał znaczącego oddziaływania na środowisko naturalne. Wpłynie znacząco natomiast na poprawę warunków przyrodniczych oraz poprawę warunków gospodarowania w rolnictwie. Niektóre zabiegi jak modernizacja, przebudowa dróg, poprawa i rozbudowa systemu melioracyjnego przyczyni się do podniesienia produktywności gleb oraz ułatwi ich uprawę. Zaprojektowana sieć dróg i poprawiony rozłóg poszczególnych gospodarstw ułatwi gospodarowanie poprzez zmniejszenie kosztów produkcji, wyeliminowania konfliktów związanych z dojazdem do działek i transportem płodów rolnych. Przewidywane efekty powinny w znacznym stopniu wpłynąć na poprawę jakości życia miejscowej ludności, co pośrednio będzie miało pozytywny wpływ na funkcjonowanie środowiska naturalnego. Planowane scalenie gruntów nie będzie powodować istotnego z punktu widzenia ochrony środowiska wprowadzenia do środowiska substancji lub energii.

Zawarte w dokumentacji rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapewnią skuteczną ochronę środowiska, w tym wód powierzchniowych, podziemnych, gleby i powietrza oraz zachowane zostaną warunki jego realizacji. Planowane przedsięwzięcie ze względu na jego lokalizację, zakres i rodzaj oraz charakter i skale generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze nie będzie oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 916 z dnia 2022.04.28). Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego, przedsięwzięcie dzięki zastosowanym w/w rozwiązaniom nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii, nie wymaga również ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Część terenu położona jest w granicach głównego korytarza ekologicznego - Korytarza Południowo - Centralnego, w części KPdC-1C Lasy Cieszanowskie, wyznaczonego w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce”, natomiast na obszarze objętym opracowaniem znajdują się użytki ekologiczne: „Korczowskie” i „Przygraniczne” położonych na terenie Nadleśnictwa Jarosław, gmina Stubno (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r., poz. 3189), stanowiące bagna — „Korczowskie” i „Przygraniczne”.

Analiza możliwego wpływu na planowane zamierzenie inwestycyjne na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, w tym na powierzchniowe formy ochrony przyrody, korytarze migracyjne, wskazuje, że przedsięwzięcie z uwagi na swój rodzaj, skalę i usytuowanie oraz zaproponowane środki ograniczające ewentualne negatywne oddziaływania z nim związane, nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r., poz.1911 z późn.zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art.3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2021 r., poz.2368) planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto w/w

JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie dwóch jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), tj.

- „Potok w Hruszowicach” o kodzie PLRW20001622525, typ 16 (potok nizinny lessowo - gliniasty), będącej naturalną częścią wód, niemonitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, w którym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Ze względu na dysproporcjonalne koszty i brak możliwości technicznych przedłużono termin w/w celu do roku 2021. Zlewnia w/w JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód.

- „Młynówka” o kodzie PLRW200016225249, typ 16 (potok nizinny lessowo-gliniasty), będącej naturalną częścią wód, niemonitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, w którym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Ze względu na dysproporcjonalne koszty i brak możliwości technicznych przedłużono termin w/w celu do roku 2021. Zlewnia w/w JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód.

Planowana inwestycja w części zachodniej zlokalizowana jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Dolina Przemysł 429.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące, uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne. Przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz 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.

Planowane przedsięwzięcie p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników gmina Stubno” nie będzie miało wpływu na klimat w rejonie funkcjonowania, nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego na środowisko z uwagi na zasięg oddziaływań przedsięwzięcia. Po przeprowadzonej analizie wpływu przedsięwzięcia na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie przekraczać obowiązujących standardów.

W przypadku nie podejmowania przedsięwzięcia wystąpią negatywne skutki w tym, m.in. pogorszenie infrastruktury drogowej, degradacja gleb poddana procesom erozyjnym, brak możliwości rozwoju gospodarstw zajmujących się produkcją rolną, sadownictwem, przetwórstwem i gospodarstw agroturystycznych, ryzyko upadku małoobszarowych gospodarstw rolnych i zaprzestanie gospodarki rolnej, pastwiskowej i łąkowej. Zespoły łąkowe mają duże znaczenie gospodarcze, jako podstawa hodowli. Pozostawienie bez zabiegów gruntów rolnych i użytków zielonych, ograniczenie rozwoju gospodarstw ze względu na złe warunki gospodarowania (małe i porozrzucane działki, kiepska sieć transportu rolnego) może prowadzić do porzucenia gospodarki rolnej, a w konsekwencji degradacji (sukcesji i w konsekwencji zaniku siedliska przyrodniczego 6510). Niepodejmowanie żadnych działań i zachowanie obecnego stanu jest niekorzystnym rozwiązaniem z punktu widzenia racjonalnego gospodarowania gruntami i ochrony środowiska.

W myśl zapisów art. 84 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Starosta Przemyski pismem znak ROŚ.III.604.1.2022 z dnia 25.04.2022 r. zawiadomił strony postępowania, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), o zakończeniu postępowania dowodowego w ramach wznowionego postępowania administracyjnego w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników gmina Stubno” oraz o możliwości zapoznania się przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem. Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 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, strony zostały o powyższym fakcie zawiadomione poprzez umieszczenie zawiadomienia o zakończeniu postępowania dowodowego w ramach wznowionego postępowania administracyjnego w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na tablicach ogłoszeń: Starostwa Powiatowego w Przemyśle, Gminy Stubno, wsi Kalników oraz na stronie internetowej BIP Starostwa Powiatowego w Przemyśle.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Starosta Przemyski korzystając z zapisów art. 10 § 1 i art. 81 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) podał do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Organ podejmując wyżej wymienione rozstrzygnięcie, dokonał własnej analizy całokształtu zgromadzonego materiału dowodowego tj.

- wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia,
- kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren , na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- studium środowiskowego,
- opinii organów opiniujących tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyśle, postanowień organów stwierdzających brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oddziaływania.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu, za pośrednictwem Starosty Przemyskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z opłaty skarbowej.



z up. STAROSTY
mgr inż. Marcin Urban
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Leśnictwa i Rolnictwa
Geolog Powiatowy

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 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,
2. Wójt Gminy Stubno,
3. Sołtys wsi Kalników,
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie,
2. Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami i Mieniem Powiatu w/m.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyślu

STAROSTWO POWIATOWE
Pl. Dominikański 3
37-700 PRZEMYŚL
tel. 16 678-50-54, 16 678-50-55
fax 16 678-27-60

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna w trybie administracyjnym
data 27.05.2022
Przemyśl, dnia 02.06.2022

z up. STAROSTY
mgr inż. Marcin Urban
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Leśnictwa i Rolnictwa
Geolog Powiatowy

Załącznik do decyzji

znak ROŚ.III.604.1.2022 z dnia 11 maja 2022 r.

środowiskowych uwarunkowaniach

zgody na realizację przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Scalenie gruntów wsi Kalników, obręb Kalników, gmina Stubno” o łącznej powierzchni 2426,7758 ha, w ramach poddziałania „Scalenie gruntów”, działania „Inwestycje w środki trwałe”, objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 – 2020, powiat przemyski.

Po uzyskaniu opinii i przeprowadzonej analizie przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji publicznej o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej (i jej uzupełnieniu), stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko ponieważ:

1. Rodzaj charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Miejscowość Kalników jest największą powierzchniowo wsią gminy Stubno. Ma dogodne połączenie ze wschodnią granicą państwa, którą zapewnia autostrada A4 z przejściem granicznym w Korczowie. Łączność komunikacyjna pośrednio z miastem Przemyśl, jak również z miastem wojewódzkim Rzeszów zapewnia autostrada A4 poprzez węzeł Korczowa oraz droga krajowa nr 77 i 94. Połączenie wsi Kalników z odrębnymi sąsiednimi zapewnia droga powiatowa nr 1823 relacji Stubno – Kalników – Korczowa. Wieś Kalników znajduje się około 23 km w kierunku północno – wschodnim od miasta Przemyśla oraz około 5 km od siedziby Urzędu Gminy Stubno.

Biorąc pod uwagę podział Polski na jednostki fizyczno – geograficzne, obszar gminy Stubno (w tym wsi Kalników) położony jest w makroregionie Kotliny Sandomierskiej, na pograniczu mezoregionów Płaskowyżu Tarnogrodzkiego oraz Doliny Sanu. Scalany obiekt jest położony w północno - wschodniej części gminy Stubno. Przez teren objętym scaleniem przebiegają droga powiatowa nr 1823 relacji Stubno – Kalników – Korczowa – o długości 6640 m, oraz drogi gminne. Swoim obszarem obejmuje cały obszar wsi, łącznie z gruntami Lasów Państwowych o łącznej powierzchni 2426,7758 ha.

Dominującym sektorem gospodarczym na projektowanym obszarze jest rolnictwo indywidualne. Teren objęty inwestycjami obecnie zagospodarowany jest głównie w kierunku produkcji rolniczej i leśnej. Dotychczasowe użytkowanie gruntów w gospodarstwach o dużym rozdrobnieniu działek, znajdujących się we współwłasnościach i bez dogodnych dojazdów, nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi produkcji rolniczej.

W ramach prac scaliowych przewiduje się tworzenie silnych ekonomicznie gospodarstw rodzinnych poprzez:

- poddanie pełnej ochronie kompleksów gleb o najwyższej przydatności rolniczej,
- udrożnienie i regulacja istniejących oraz budowa nowych rowów w celu pełnego wykorzystania potencjału glebowego,
- włączenie wszystkich gospodarstw domowych do kontenerowego systemu gromadzenia odpadów oraz ich segregacji,
- rozwój gospodarstw produkujących żywność ekologiczną, gospodarstw zajmujących się produkcją zdrowej żywności oraz jej przetwórstwem i gospodarstw agroturystycznych,
- utrzymanie istniejących na tym terenie naturalnych w/w systemów powiązań ekologicznych.

Dotychczasowe użytkowanie gruntów w gospodarstwach indywidualnych o dużym rozdrobnieniu działek, znajdujących się we współwłasnościach i bez dogodnych dojazdów, nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi produkcji rolniczej.

Struktura władania gruntami jest niemal równo podzielona pomiędzy sektorem publicznym skupiającym na całości opracowywanego obszaru 50,1% wszystkich gruntów, oraz gruntami sektora prywatnego wynoszącymi 49,9% wszystkich gruntów. Wśród Natomiast struktura indywidualnych gospodarstw rolnych w przedziałach obszarowych przedstawia się następująco:

- od 1,00 - 4,99 ha, których jest 238, stanowią 47,1% ogólnej liczby gospodarstw,
- od 5,00 - 8,99 ha jest 22 gospodarstwa, co stanowi 13,4% ogólnej liczby gospodarstwa.

Średnia powierzchnia gospodarstwa rolnego we wsi Kalników wynosi 0,4031 ha, a średnia powierzchnia działki 0,6090 ha, a średnia liczba działek w gospodarstwie wynosi 10,1.

Walory krajobrazowe środowiska naturalnego, jak również powiązania historyczne i kulturowe stwarzają przyjazne warunki bytowe dla miejscowej ludności, rozwoju sadownictwa i agroturystyki. Elementem dominującym na tym terenie jest dobra jakość gleb.

Projektem scaliowym objęta jest cała powierzchnia miejscowości Kalników, tj. powierzchnia wynosząca ok. 2426,7758 ha. Z ogólnej powierzchni miejscowości grunty orne stanowią ok. 1074,42 ha (ok. 44,3 %), użytki zielone (łąki i pastwiska) stanowią ok. 552,37 ha (ok. 22,8 %), a lasy i grunty zadrzewione ok. 626,30 ha (ok. 25,8 %).

Z analizy gruntów ornych obrębu Kalników wynika, iż w obrębie największy wśród gruntów ornych to gleby klasy IIIB - IVb , które stanowią 72,0% ogólnego obszaru tych gruntów. W użytkach zielonych klasy III – IV stanowią 70,8% wszystkich użytków zielonych. W związku z powyższym na omawianym obszarze dominującymi kompleksami rolniczej przydatności gleb są kompleksy żytne bardzo dobry, dobry, dobry i słaby stanowiące 71,6% areálu gruntów ornych. Użytki zielone średnio stanowią 37,5% powierzchni wszystkich użytków rolnych.

Celem scalenia gruntów w/w obiektu realizowanego w ramach „Programu rozwoju obszarów wiejskich na lata 2014 – 2020” jest:

- poprawa struktury obszarowej gospodarstw rolnych, lasów i gruntów leśnych,
- dostosowanie granic nieruchomości do systemu urządzeń technicznych (dróg) o kształtach dogodnych do uprawy oraz rzeźby terenu,
- dostosowanie granic nieruchomości do systemu urządzeń melioracji wodnych,
- poprawa efektywności gospodarowania poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji prac polowych,
- wydzielanie nowych działek ewidencyjnych, o innym ukształtowaniu w stosunku do pierwotnych, w celu doprowadzenia do zmniejszenia ilości małych, rozproszonych działek składających się na gospodarstwa oraz do powiększenia ich średniej wielkości,
- stworzenie funkcjonalnej sieci dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych oraz wykonanie zadań wpływających na regulację stosunków wodnych na obszarze objętym scaleniem,
- przeprowadzenie scalenia ma ułatwiać prowadzenie produkcji rolnej i ograniczać koszty ponoszone w gospodarstwach, a także otwierać drogę do wprowadzenia nowoczesnych technologii,
- racjonalne wykorzystanie zasobów ziemi uprawnej poprzez dostosowanie rozłogu gruntów i istniejącej infrastruktury do potrzeb gospodarstw.

Działanie służyć ma realizacji celu szczegółowego Programu nr 2a tj. poprawy wyników gospodarczych wszystkich gospodarstw oraz ułatwianie restrukturyzacji i modernizacji gospodarstw, szczególnie z myślą o zwiększeniu uczestnictwa w rynku i zorientowania na rynek, a także zróżnicowania produkcji rolnej.

W ramach zabiegu scaleniowego i zagospodarowania poscaleniowego prace nie spowodują zmiany dotychczasowego rolniczego charakteru terenu miejscowości Kalników. W wyniku realizacji projektu scaleniowego, kompleksy gruntów ornych, pastwisk, łąk i lasów zachowają dotychczasowy sposób użytkowania, co ograniczy wpływ na krajobraz.

Celem scalenia gruntów jest tworzenie korzystniejszych warunków gospodarowania w rolnictwie i leśnictwie poprzez poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych, lasów i gruntów leśnych, racjonalne ukształtowanie rozłogów gruntów, dostosowanie granic nieruchomości do systemu urządzeń melioracji wodnych, dróg oraz rzeźby terenu – art. 1 ustawy z dnia 26 marca 1982 r. o scaleniu i wymianie gruntów (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 1912).

Przedsięwzięcie polegało będzie na scaleniu gruntów części obszaru wsi Kalników, położonej w gminie Stubno, w powiecie przemyskim, którego celem jest poprawa efektywności gospodarowania, poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji w uprawach rolnych, jednocześnie zapewniając każdej z poscaleniowych działek ewidencyjnych dostęp do urządzeń infrastruktury technicznej w postaci dróg transportu rolnego.

Scalenie gruntów spowoduje zmniejszenie liczby działek ewidencyjnych, o co najmniej 40 %, poprawi ich kształt przez dostosowanie do warunków lokalnych. W wyniku procesu scaleniowego zmniejszy się liczba działek z 3985 stan przed scaleniem, do około 2300 po

scaleniu, w związku z tym wzrośnie średnia powierzchnia działki, jednak w żaden sposób nie zmieni się sposób zagospodarowania tych terenów. Zmianie ulegnie niekorzystny kształt działek, oraz zostaną przybliżone grunty do siedlisk poszczególnych rolników.

Prace scaleniowe polegały będą na przeprowadzeniu prac geodezyjnych, jednak w ramach realizacji przedsięwzięcia (projektu scalenia) przeprowadzone zostaną prace poscaleniowe, obejmujące m.in.:

- budowę lub modernizację dróg transportu rolnego oraz dojazdów do zabudowań gospodarczych uczestników postępowania scaleniowego (do obsługi rolniczej przestrzeni produkcyjnej wsi Kalników, zaprojektowano ogółem 24,8 km dróg, przy czym część tych dróg stanowić będą istniejące drogi gminne) - część planowanych do budowy i przebudowy dróg zostanie wykonanych jako drogi utwardzone tłuczniem, w ramach przedsięwzięcia nie planuje się budowy lub przebudowy dróg o nawierzchni bitumicznej, betonowej, kostkowej, klinkierowej, brukowcowej, z płyt betonowych lub kamienno-betonowych;
- modernizację sieci rowów melioracyjnych, o łącznej długości ok. 23,1 km, poprzez renowację i odtworzenie istniejących urządzeń melioracji wodnych (udroźnienie, odmulenie, konserwacja, ewentualnie wykarczowanie istniejącej roślinności w rowach, utrudniającej przepływ wody) oraz budowę ok. 9,0 km nowych rowów melioracyjnych;
- rekultywację gruntów na powierzchni ok. 20 ha, polegającą na przywróceniu tych terenów do produkcji rolnej, obejmującą m.in.: likwidację starych dróg, likwidację zbędnych miedz i ugorów oraz zakrzaczeń na gruntach rolnych, wykonanie zabezpieczeń przeciwoerozyjnych.

Planowany zabieg urządzeniowo - rolny, jakim jest scalenie gruntów wsi Kalników nie będzie miał negatywnego oddziaływania na środowisko. Wręcz przeciwnie, znacząco wpłynie na poprawę warunków przyrodniczych oraz poprawę warunków gospodarowania w rolnictwie poprzez:

- wykonanie renowacji istniejącej sieci i utworzenie nowych rowów melioracyjnych na obecnie podmokłych gruntach przywrócona zostanie ich właściwa funkcja i odwróci proces powstawania lokalnych zabagnień terenu,
- w zdecydowanej większości zachowany zostanie dotychczasowy kierunek działek, co nie spowoduje zakłóceń w grawitacyjnym spływie wód,
- maksymalne wykorzystanie istniejących dróg, co ograniczy przeznaczenie gruntów rolnych o wysokiej bonitacji na nowe drogi dojazdowe,
- zachowanie dotychczasowego układu działek i dróg dojazdowych w terenach budowlanych wyeliminuje w praktyce wycinkę drzew przydomowych, oraz wyeliminuje potrzeb częściowej przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej,
- utrzymanie w dotychczasowym stanie użytkowania działek zalesionych z zachowaniem istniejących naturalnych ekosystemów,
- rekultywację gruntów zdewastowanych i zdegradowanych przeznaczonych do produkcji rolniczej.

W ramach prac poscaleniowych, w obrębie terenów oznaczonych na załączniku graficznym p.n. „Założenia do projektu scalania gruntów” jako „Lasy i tereny zakrzaczone”,

planuje się realizację drogi łączącej kompleks lasów zarządzanych przez Nadleśnictwo Jarosław z siecią dróg gminnych od strony południowej z działką 3720/6, przy czym planuje się utrzymanie w dotychczasowym stanie użytkowania działek zalesionych, z zachowaniem istniejących naturalnych ekosystemów. Ponadto, PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jarosław wyraziło wolę zakupu nieruchomości położonych wewnątrz kompleksów leśnych, oznaczonych jako działki ewidencyjne nr: 3509/1, 3649 i 3599 oraz pozostawienie dotychczasowego stanu posiadania nieruchomości leśnych nadleśnictwa, zwłaszcza drogi leśnej zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr: 2707, 2708, 2751, 2752, 2753, 2754 i 2755.

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

Planowana inwestycja nie jest powiązana z innymi przedsięwzięciami zawartymi w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko(t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) co mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań na przedsięwzięcie. Nie wystąpią wzajemne negatywne oddziaływania pomiędzy poszczególnymi elementami środowiska zarówno na etapie realizacji inwestycji, jak i eksploatacji.

c. wykorzystanie zasobów naturalnych:

Teren objęty inwestycją obecnie zagospodarowany jest rolniczo (użytki rolne, użytki zielone), w kierunku produkcji leśnej, pod drogi służące do transportu rolnego, sieć rowów melioracji szczegółowej i podstawowej oraz użytki ekologiczne. Ze względu na charakter planowanej inwestycji realizowanej na gruntach wsi Kalników nie będzie ona w istotny sposób oddziaływać na środowisko naturalne a tym samym nie będą wykorzystywane zasoby naturalne znajdujące się na obszarze objętym pracami scaleniowymi.

d. emisja i występowania innych uciążliwości:

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia będą występowały w nieznacznym stopniu emisje oraz inne uciążliwości wpływające niekorzystnie na środowisko naturalne.

Podczas prac scaleniowych realizowana będzie modernizacja sieci dróg prowadzących do działek, podczas których mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń, wibracji i hałasu pracujących maszyn (koparki, spycharki, równiarki, walce drogowe i środki transportu dowożące materiały budowlane) dokonujących prac budowlanych związanych z odtwarzaniem rowów melioracyjnych oraz przebudowie i urządzaniu dróg, o poziomie hałasu 85 – 100 dB. Źródła w postaci w/w maszyn i urządzeń oraz środków transportu będą poruszały się z bardzo małą prędkością w granicach ok. 5 - 30 km/h. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, przewiduje się zminimalizowanie wpływu przedsięwzięcia na środowisko, poprzez rozwiązania techniczne i organizacyjne, do których należą, m.in.: prawidłowa eksploatacja i konserwacja środków transportu oraz sprzętu, który

będzie stacjonował w wyznaczonym i właściwie zabezpieczonym miejscu oraz prowadzenie prac jedynie w porze dnia, tj. pomiędzy godzinami 06.00 - 22.00. Przez wzgląd na charakter przedsięwzięcia, etap eksploatacji nie będzie wymagać zużycia surowców, materiałów, paliw, czy też energii. Po zrealizowaniu prac poscaleniowych, ułatwienie i skrócenie czasu dojazdu maszyn rolniczych do pól uprawnych, potencjalnie ograniczy ich oddziaływanie na klimat akustyczny na terenie przedsięwzięcia oraz zmniejszy ilość generowanych zanieczyszczeń do powietrza.

Przedsięwzięcie należy realizować wyłącznie przy użyciu w pełni sprawnego parku maszynowego, bez nieszczelności w układach olejowych lub hamulcowych. Zaplecze budowy winno zostać zlokalizowane na terenie przekształconym antropogenicznie, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażonej w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków węglowodorów ropopochodnych. Na zapleczu budowy należy zlokalizować przenośne, szczelne sanitariaty dla potrzeb pracowników, których zawartość winna być usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Nie należy spodziewać się wzrostu emisji gazów i pyłów w trakcie eksploatacji inwestycji. W trakcie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na powietrze atmosferyczne będzie ograniczało się w zasadzie do etapu przebudowy istniejących dróg. Wzrost zapylenia spowodują prace drogowe, dostawa materiałów pojazdami ciężkimi i będzie miało to zasięg lokalny. Należy jednak zaznaczyć, że przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych tj. susza i silny wiatr może wystąpić emisja pyłu związana z tzw. erozją wietrzną. Podczas prac mechanicznych (praca silników) wystąpi również miejscowy wzrost emisji CO, NO₂ i węglowodorów. Będą to jednak oddziaływania o ograniczonym zasięgu, krótkotrwałe i mało znaczące. Aby zminimalizować ich oddziaływanie należy stosować sprawny technicznie sprzęt oraz prowadzić prace w porze dziennej.

Ewentualne masy ziemne, powstające podczas prac budowlanych należy w maksymalny sposób zagospodarować na terenie planowanej inwestycji, nie powodując zmian stanu wody na gruncie wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie, uwzględniając wymogi ochrony środowiska przyrodniczego i ograniczenie możliwości zanieczyszczenia wód powierzchniowych. Nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Na terenie inwestycyjnym i obszarze oddziaływania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikającymi z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie na terenie bazy wykonawcy, z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność z zakresie przetwarzania odpadów.

e. ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii.

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

Gospodarowanie odpadami powstającymi podczas prac związanych z wykonywaniem prac scaleniowych będzie oparte na zasadach wynikających z zapisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn.zm.). Za odzysk i unieszkodliwianie odpadów powstających w fazie budowy, modernizacji i likwidacji dróg transportu rolnego, budowy i przebudowy zjazdów do drogi publicznej będzie odpowiedzialny wykonawca robót. Do jego obowiązków będzie należeć zagospodarowanie wszystkich odpadów powstających w fazie inwestycji, np.: zgromadzenie odpadów w sposób selektywny, zapewnienie właściwego postępowania z odpadami oraz przekazanie jednostce uprawnionej do odbioru odpadów nieprzydatnych do zagospodarowania na miejscu budowy.

Rodzaje i Szacunkowa ilość wszystkich wytwarzanych odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia (podczas prac scaleniowych) zgodnie z aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) przedstawia się następująco:

- grupa 15: odpady opakowaniowe pochodzące z materiałów i surowców dostarczanych na plac budowy, szacuje się, że wytworzonych zostanie około 0,9 Mg tych odpadów; będą to opakowania z tworzyw sztucznych papieru i tektury, drewna i metalu;
- grupa 17: odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych, odpady te to przed wszystkim mineralne materiały budowlane: piasek, kruszywo, gleba i ziemia w tym kamienie; szacuje się, że w trakcie prac modernizacyjnych powstanie około 200 Mg tych odpadów;
- grupa 20: odpady gospodarczo-bytowe; odpady te będą natychmiast wywożone na składowiska; szacuje się że ilość odpadów powstających w czasie przebudowy wynosić będzie około 0,3 Mg;

Wszystkie powstające odpady przewożone będą do siedziby wykonawcy drogi. Podstawowym zadaniem wytwarzającego odpady jest ich selekcja oraz zapewnienie właściwego sposobu magazynowania do czasu kiedy trafią do odzysku. Wymaga to zapewnienia i przygotowania miejsca na odpady. Inwestor wydzieli na terenie, do którego posiada tytuł prawny stosowne miejsca, w których prowadzone będzie selektywne magazynowanie odpadów. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie bazy wykonawcy. Tam na specjalnie przygotowanym placu zostaną selektywnie złożone i magazynowane. Okres magazynowania przed odzyskiem będzie wynosił maksymalnie 8 miesięcy. Magazynowanie w przyzmacz odbywać się będzie na przygotowanym placu o szczelnej nawierzchni.

Grupa 15 – odpady opakowaniowe pochodzące z materiałów i surowców dostarczanych na plac budowy (kody odpadów: 15 01 01 – odpady z papieru i tektury, 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03 – opakowania z drewna).

Szacuje się że wytworzonych zostanie łącznie około 2,5 Mg tych odpadów. Odpady grupy 15 będą gromadzone selektywnie i bezpośrednio z terenu budowy przekazywane specjalistycznym firmom celem poddania odpadu procesowi recyklingu.

Grupa 17- odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (o kodach:17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03,17 05 06 – urobek z pogłębiana inny niż wymieniony w 17 05 05).

Planowana metoda przebudowy dróg (wyrównanie koryta dróg równiarką samojezdną) nie przewiduje powstania mas ziemnych. Ewentualne przemieszczane masy ziemne będą wbudowywane w realizowane drogi, utwardzenie poboczy, rozplantowanie oraz niwelacja wyrównywanych dróg (ich ilości na obecnym etapie trudne do oszacowania) lub przewożone do bazy wykonawcy. Tak na specjalnie przygotowanym placu zostaną selektywnie złożone i magazynowane. Magazynowanie w pryzmach odbywać się będzie na przygotowanym szczelnym placu. Natomiast przewiduje się że pnie, grube konary i karpy z usuniętych drzew i zakrzaczeń (także 02 01 03) zostaną przekazane jako materiał energetyczny specjalistycznym spalarniom (kotłowniom) lub zakładom specjalizującym się w produkcji brykietów z masy pochodzenia roślinnego.

Ponadto w fazie budowy będą powstawać odpady komunalne z grupy: grupa 20 – odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (kodach : 20 01 01 – papier i tektura, 20 01 02 – szkło, 20 01 39 – tworzywo sztuczne) i inne odpady komunalne – 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Szacuje się, że ilość odpadów tej grupy wynosić będzie około 0,6 Mg.

Oraz odpady kwalifikowane jako odpady z rolnictwa – grupa 02 (o kodzie – 02 01 03 – odpadowa masa roślinna) - części zielone roślin, drobne gałęzie, kora, korzenie i pozostałości z karczowania a także pnie, grube konary i karpy.

Ilość tych odpadów na tym etapie jest trudna do oszacowania.

W koncepcji założono zastosowanie takich technologii, które pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ilość powstających odpadów oraz zmniejszają ewentualne zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska.

Na etapie prac scaleniowych wytworzone zostaną odpady związane z budową infrastruktury drogowej. Odpady te należy zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn., segregować wg właściwości, w warunkach umożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, powinny być następnie odbierane przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

g. przewidywane ilości wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wymagała korzystania z wody dla potrzeb bytowo - sanitarnych dla zatrudnionych przy realizacji pracowników. Miejscowość Kalników jest zaopatrywana w wodę własnym wodociągiem, będącym w zarządzie Gminnego Zakładu Komunalnego w Stubnie.

Do stabilizacji osnowy pomiarowej oraz punktów granicznych wykorzystane zostanie około 5000 sztuk słupków betonowych o wymiarach 10/10/47 cm.

W celu transportu materiałów i sprzętu zużyte zostanie około 8000 litrów paliwa (oleju napędowego). Powyższe wielkości nie uwzględniają ilości surowców mineralnych i paliw

użytych przy budowie dróg transportu rolnego. Te wielkości można będzie ustalić dopiero na etapie opracowania projektów szczegółowych budowy poszczególnych dróg.

h. wpływ na środowisko - oddziaływanie na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, powierzchnię ziemi, wodę i powietrze, obszary chronione:

Planowane scalenie gruntów wsi Kalników na etapie prac geodezyjnych nie będzie generować żadnych negatywnych skutków oddziaływań na ludzi. Planowane prace budowlane: budowa i modernizacja dróg transportu rolnego, budowa i przebudowa zjazdów oraz odtworzenie rowów melioracyjnych będzie oddziaływać w postaci emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu z maszyn budowlanych. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i przy odpowiedniej organizacji prac budowlanych zostanie ograniczona do minimum. Scalenie gruntów związane z reorganizacją gospodarstw i dróg transportu rolnego, rekultywacją gruntów, przy odpowiednim zaplanowaniu poszczególnych prac na oddziaływanie na ludzi zostanie ograniczone do minimum. Planowane przedsięwzięcie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na ludzi.

W trakcie realizacji inwestycji oddziaływania w zakresie wpływu na stan czystości powietrza związane będą głównie z pracą maszyn oraz transportem materiałów na miejsca docelowe. Oddziaływanie inwestycji na środowisko, w okresie jego realizacji, nie będzie miało większego wpływu na teren poza granicami pasa drogowego i tras transportowych. Będzie to oddziaływanie okresowe - ograniczone do okresu realizacji inwestycji. W czasie eksploatacji planowanej inwestycji - z punktu widzenia możliwych emisji - występować będzie emisja CO, NO₂ i węglowodorów oraz pyłów emitowana przez silniki pojazdów i maszyn rolniczych poruszających się po drogach transportu rolnego. Będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe i generalnie planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji inwestycja nie zmieni się wielkość emisji.

Planowane działania wpłyną korzystnie na warunki gospodarowania w obszarze scalenia i ułatwią mieszkańcom prowadzenie racjonalnej gospodarki rolnej, łkowej i leśnej.

Celem ograniczenia uciążliwości hałasu związanych z pracami modernizacyjnymi przy budowie dróg w procesie scaleniowym podjęte zostaną następujące czynności ograniczające niekorzystne działanie czynników szkodliwych i uciążliwych tj. maszyny budowlane użyte do prac związanych z modernizacją dróg będą urządzeniami o możliwie najniższej emisji hałasu i wibracji w dobrym stanie technicznym, spełniającym obowiązujące normy techniczne, prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej.

W związku z powyższym eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie limitu akustycznego w rejonie jego lokalizacji nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia i nocy na terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Realizacja w/w prac będzie miała korzystny wpływ na zmniejszenie poziomu hałasu w środowisku oraz emisji powietrza. Na etapie eksploatacji inwestycji poziom hałasu nie ulegnie zmianom, ponieważ teren będzie użytkowany podobnie (głównie działalność rolnicza) jak przed realizacją planowanego przedsięwzięcia. Po zoptymalizowaniu wielkości i kształtu

działek, sieci transportu dróg rolnych można założyć, że wielkość emisji gazów i pyłów wytwarzanych przez silniki pojazdów i maszyn rolniczych spadnie.

Pozyskane podczas inwestycji masy ziemne (urobek) przeznaczone będą na wykonanie planowanej inwestycji. Grunt pozyskany z wykopów zostanie w miarę możliwości wykorzystany na terenie inwestycji nasypów, niwelacji spadków, plantowania terenu.

Zmiany związane dla środowiska glebowego będą związane głównie z realizacją robót oraz pracą maszyn drogowych. Prace ziemne związane z naruszeniem wierzchniej urodzajnej warstwy gleby i niszczeniem roślinności zielnej, realizowane np. podczas budowy nowych dróg dojazdowych poszerzenia istniejących dróg transportu rolnego oraz budowy nowych odcinków rowów, przeprowadzone zostaną poza głównym okresem lęgowym ptaków, którego termin wskazano na okres od 01 marca do 31 sierpnia.

Zakres prac ziemnych związanych z budową i modernizacją dróg transportu rolnego, budowy i przebudowy zjazdów oraz odtworzenia robót melioracyjnych zostanie ograniczony do niezbędnego minimum, a same prace prowadzone będą zgodnie z PN oraz przepisami branżowymi. Obowiązek utrzymania należytego maszyn i urządzeń będzie należał do obowiązków Wykonawcy. Planowana inwestycja nie przyczyni się do pogłębienia niekorzystnego oddziaływania na środowisko glebowe wywołane przez ruch pojazdów samochodowych i maszyn rolniczych, ponieważ drogi transportu rolnego są eksploatowane już od kilkudziesięciu lat. Do lokalnego zanieczyszczenia gleby może dojść w wyniku awarii (wypadku drogowego). Sytuacje takie są zdarzeniami rzadkimi, które powinny być niezwłocznie zlikwidowane.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy pracować będzie sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy, a zaplecza materiałowo-sprzętowe będą odizolowane od gruntu i wód gruntowych (teren ten będzie miejscem utwardzonym). Ponadto, zaplecza materiałowo-sprzętowe zostaną wyposażone w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z wykorzystywanego sprzętu, np. substancji ropopochodnych, tj. np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp. Woda wykorzystywana na cele socjalne przez zatrudnionych przy realizacji przedsięwzięcia pracowników pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd ścieki zostaną wywiezione na punkt zlewny oczyszczalni ścieków.

Odwodnienie istniejących i projektowanych dróg transportu rolnego będzie realizowane powierzchniowo z odprowadzeniem wód opadowych zgodnie ze spadkiem na teren przyległy lub rowu przydrożnego. W celu ograniczenia powstawania problemu efektu bariery ekologicznej, powodowanego przez drogi i infrastrukturę towarzyszącą, rowy przydrożne nie będą głębsze niż 1,5 m i nie będą posiadały stromych skarp, tj. o nachyleniu większym niż 1:2. Czynniki wpływającymi na zanieczyszczenie spływów opadowych z dróg transportu rolnego są gazy spalinyowe, produkty ścierania opon i zużycia elementów pojazdów. Spełniając warunek prawidłowego zaprojektowania rowów oraz prawidłowej eksploatacji, rowy będą skutecznie odprowadzały wody opadowe spływające ze zmodernizowanych dróg transportu rolnego.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji przedsięwzięcia ograniczy się do spalania paliw w silnikach wykorzystywanych na terenie realizacji przedsięwzięcia maszynach i pojazdach, natomiast na etapie eksploatacji przyczyni się do

zmniejszenia ilości wytwarzanych gazów cieplarnianych, poprzez ułatwienie i skrócenie czasu dojazdu maszyn rolniczych do pól uprawnych.

Oddziaływanie na krajobraz planowana inwestycja w niewielkim stopniu wpłynie na krajobraz. Teren planowanego przedsięwzięcia oraz jego najbliższe otoczenie w fazie realizacji nie ulegnie istotnym przekształceniom. Planowane do realizacji w ramach zabiegu scaleniowego i zagospodarowania poscaleniowego prace nie spowodują zmiany dotychczasowego rolniczego charakteru tego terenu i będą miały na środowisko neutralny wpływ. Przyczynią się natomiast do poprawy efektywności gospodarowania przez zmniejszenie ilości spalin oraz ułatwienie mechanizacji upraw polowych. Wpłyną też korzystnie na poprawę krajobrazu rolniczego wsi.

Obszar objęty przedsięwzięciem scaleniowym jest terenem o nieurozmaiconym widokowo krajobrazie, głównie rolniczym, z terenami leśnymi. Szatę roślinną tego terenu oprócz lasów, stanowią nieleśne zbiorowiska roślinne. Przejście między roślinnością leśną i nieleśną stanowią zbiorowiska zaroślowe. Przeważający obszar wsi zajmują zbiorowiska synantropijne, reprezentowane przez zespoły segetalne upraw zbożowych i okopowych. Część obszaru zajmują półnaturalne, użytkowane przez człowieka, zbiorowiska łąk i pastwisk, z których największą rolę odgrywają łąki mokre i wilgotne łąki, o składzie wielogatunkowym, łąki rajgrasowe i ostrożeńkowe.

W wyniku procesu scaleniowego zmniejszy się liczba działek z 3985 stan przed scaleniem, do około 2300 po scaleniu, w związku z tym wzrośnie średnia powierzchnia działki, jednak w żaden sposób nie zmieni się sposób zagospodarowania tych terenów. Zmianie ulegnie niekorzystny kształt działek, oraz zostaną przybliżone grunty do siedlisk poszczególnych rolników.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w zlewni rzeki San, która jest rzeką drugiego rzędu i dopływem Wiśni (rzeka III rzędu). Lewobrzeżne dopływy Wiszni to „Kowaliki od granicy państwowej”, „Młynówka” i „Potok w Hruszowicach”, natomiast prawobrzeżne to „Kanał Bucowski z Kanałem Ulgi”. Stan czystości wód rzeki San i Wiszni określono w 2014 r. na podstawie badań przeprowadzonych przez WIOŚ Rzeszów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11.02.2004 r. (Dz. U. 2004.32.284). Wyniki tej oceny wskazały, że rzeka San jest to naturalna jednolita część wód powierzchniowych. Klasyfikacja stanu JCWP San od Huczek do Wisłoka, bez Wisłoka PLRW2000192259, w punkcie monitoringu San – Ubieszyn wykazała, że stan/potencjał ekologiczny jest na poziomie umiarkowanym, stan fizykochemiczny na poziomie niskim, stan chemiczny sklasyfikowano na dobry, zaś stan ogólny wód jako zły.

Rzeka Wisznia jest silnie zmodyfikowaną JCWP Wisznia PLRW200019225299, w której klasyfikacja stanu/potencjału ekologicznego wód oparta jest na ocenie elementów biologicznych wykazujących dobry potencjał (klasa IV w pięciostopniowej skali) i niski potencjał fizykochemiczny potencjał (klasa II), stan chemiczny jest dobry. Potencjał ekologiczny rzeki Wiszni w punkcie pomiarowym Michałówka określa się jako słaby, a ogólny stan rzeki jest zły.

Planowane przedsięwzięcie - mając na uwadze jego skalę, jego lokalizację, oraz mając na względzie kryteria wymienione w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 roku (Dz.U. 2016 poz.1187.) w sprawie kwalifikacji stanu jednolitych części wód

powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych – nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód i nie będzie kolidować z osiągnięciem innych części wód, w tym samym obszarze dorzecza.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 429 „Dolina Przemyśl”. Zbiornik jest zbiornikiem dwuczęściowym, odnoga po prawej stronie od granicy Przemyśla do Radymna, odgałęzienie po lewej od wsi Torki na południu do Łazów na północ. Ocenę stanu chemicznego JCWPd na przestrzeni wielu lat zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie norm i metod oceny stanu wód podziemnych, zaliczane są do pierwszej klasy czystości Ib – wody wysokiej klasy, o niskim zanieczyszczeniu, naturalnych właściwościach chemicznych, jakościowo odpowiadającej wodzie pitnej i gospodarczej, łatwej do uzdatniania. Woda w zbiorniku „Dolina Przemyśl” jest wtórnej czystości, średniej jakości, ma naturalny skład chemiczny, jest zanieczyszczona przez czynnik ludzki, łatwa w manipulacji.

Na terenie wsi Kalników wody podziemne występują w utworach czwartorzędu z użytkowym poziomem wodonośnym którego występowanie związane jest z kopalnymi i współczesnymi dolinami rzek. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania techniczne, w tym przewidywaną technologię, stosowanie sprawnego sprzętu i maszyn. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Czynnikiem oddziaływania na stan wód, na etapie realizacji przedsięwzięcia, będzie udrożnienie rowów melioracyjnych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, możliwy będzie wzrost ilości zawiesiny oraz zmiana warunków tlenowych w wodach cieków stanowiących odbiorniki wód z rowów objętych pracami (w przypadku kiedy rowy będą prowadzić wody). Potencjalne oddziaływanie na wody w czasie pracy w postaci zmętnienia wód, będzie miało charakter krótkotrwały przemijający, a z uwagi na zakres przedsięwzięcia będzie to oddziaływanie o znaczeniu lokalnym. Realizacja przedsięwzięcia z zachowaniem dotychczasowego kierunku działań i orki zapobiegnie zakłóceniom w grawitacyjnym spływie powierzchniowym.

W ramach planowanych prac nie przewiduje się działań polegających na regulacji naturalnych cieków przepływających przez teren miejscowości Kalników.

Nie przewiduje się w procesie inwestycyjnym odprowadzanie ścieków technologicznych. W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniami substancjami stosowanymi w wykorzystywanym w czasie prowadzenia robót budowlanych sprzęcie zostaną dokonane rozwiązania poprzez :

- uszczelnienie powierzchni terenu zaplecza budowy,
- nie lokalizowanie placów manewrowych i postoju sprzętu budowlanego na terenach leśnych, łąkach i gruntach rolnych, zwłaszcza siedliskach przyrodniczych 9130, 9170 i 6510,
- ograniczenie prac ziemnych do niezbędnego minimum. Unikanie zwałowania ziemi oraz składowania materiałów poza terenem inwestycji,
- zabezpieczenie dróg dojazdowych i postoju ciężkiego sprzętu przed skażeniem substancjami ropopochodnymi. W przypadku wystąpienia wycieku nastąpi natychmiastowe zneutralizowanie przy pomocy odpowiednich sorbentów, wyposażenie zaplecza budowy

w urządzenia sanitarne dla pracowników (toi - toi), w miejscach składowania odpadów komunalnych, miejscach składowania resztek materiałów budowlanych itp. dokonanie uszczelnienia podłoża.

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 obszarów sieci Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, 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 flory i fauny.

Szatę roślinną miejscowości oprócz lasów, stanowią nieleśne zbiorowiska roślinne. Przejście między roślinnością leśną i nieleśną stanowią zbiorowiska zaroślowe. Przeważający obszar wioski zajmują zbiorowiska synantropijne, reprezentowane przez zespoły segetalne upraw zbożowych i okopowych. Znaczną część obszaru zajmują półnaturalne, użytkowane przez człowieka zbiorowiska łąk i pastwisk, z których największą rolę odgrywają łąki mokre i wilgotne łąki o składzie wielogatunkowym, łąki rajgrasowe i ostrożeńcowe. Zespoły łąkowe mają duże znaczenie gospodarcze, jako podstawa hodowli.

W czasie prac poscaleniowych nie będzie dochodziło do likwidowania i niszczenia dużych ilości zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, przewiduje się jednak konieczność usuwania drzew i krzewów (ograniczoną do niezbędnego minimum) w miejscach, gdzie będą poszerzane, bądź modernizowane drogi transportu rolnego i w miejscach modernizacji rowów melioracyjnych. Ponadto planuje się usuwanie zadrzewień, które na skutek zaniedbań rosną na działkach rolnych, które dotyczyło będzie zazwyczaj młodych samosiejek drzew i krzewów. Wycinka drzew i krzewów, przeprowadzona zostanie poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. Ponadto, wskazano warunek dotyczący sposobu zabezpieczenia przed uszkodzeniem mechanicznym drzew i krzewów rosnących w sąsiedztwie planowanych prac, a nieprzeznaczonych do wycinki.

Prowadzenie prac budowlanych z wiązanych budową i modernizacją dróg transportu rolnego będzie się wiązać z podwyższoną emisją hałasu oraz obecnością ludzi, co może być powodem płoszenia zwierząt. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zaleca się, aby prace budowlane były prowadzone w godzinach dziennych.

Eksploracja inwestycji nie będzie źródłem niekorzystnych oddziaływań na faunę bytującą w sąsiedztwie drogi. Z uwagi na małe natężenie ruchu oraz ograniczoną prędkość poruszania się samochodów pojazdów i maszyn rolniczych drogi nie będą stanowić zagrożenia dla organizmów bytujących w tym rejonie. Eksploatacja przedsięwzięcia wpłynie korzystnie na powiększenie bazy pokarmowej gatunków ptaków terenów otwartych. Dla ochrony i zminimalizowania negatywnego oddziaływania na płazy i gady występujące w obszarze inwestycji wszelkie prace przy odmulaniu rowów przeprowadzone będą poza okresem ich rozrodu i migracji – od połowy października do połowy marca. Istniejące rowy melioracyjne są w zdecydowanej większości zaniedbane, nieczyszczone, porośnięte drzewami i krzewami, co powoduje ich niedrożność. Planowana renowacja i udrożnienie sieci rowów melioracyjnych, ma na celu przywrócenie właściwej funkcji gruntów i odwrócenie procesu powstawania lokalnych zabagnień terenu. Prace związane z odtworzeniem rowów melioracyjnych i ewentualną budową/ odbudową przepustów na tych rowach będą prowadzone poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 15 czerwca.

Na terenie miejscowości Kalników położone są dwa użytki ekologiczne, funkcjonujące na podstawie Uchwały Nr XXVI/196/2017 Rady Gminy w Stubnie z dnia 26 maja 2017 r. w sprawie użytków ekologicznych: „Korczowskie” i „Przygraniczne” położonych na terenie Nadleśnictwa Jarosław, gmina Stubno (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2017 r., poz. 3189), stanowiące bagna - „Korczowskie” o pow. 1,6046 ha i „Przygraniczne” o pow. 0,4108 ha. W ramach prac objętych projektem scaleniowym nie będą realizowane żadne prace mogące stać w sprzeczności z celami ochrony w/w użytków ekologicznych oraz zakazami obowiązującymi w granicach tych użytków ekologicznych, określonymi w ww. uchwale.

Ponadto, część miejscowości Kalników położona jest w granicach głównego korytarza ekologicznego - Korytarza Południowo-Centralnego, w części KPdC-1C Lasy Cieszanowskie, 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, a zaktualizowanego 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. Ze względu na charakter przedsięwzięcia można uznać, iż wpływ realizacji przedsięwzięcia na korytarz ekologiczny, ograniczony będzie tylko do etapu realizacji prac poscaleniowych, kiedy to może nastąpić zakłócenie tras migracyjnych zwierząt. Po zakończeniu planowanych prac funkcja korytarza ekologicznego zostanie przywrócona.

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

a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarach zasobnych w dobrej jakości wody podziemne (zaliczane są do pierwszej klasy czystości, średniej jakości, ma naturalny skład chemiczny). Eksploatacja zasobów w nie powoduje znaczących zaburzeń naturalnych stosunków hydrogeologicznych.

b. obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Realizowane przedsięwzięcie realizowane jest poza obszarami wybrzeży

c. obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie polegające na scaleniu gruntów wsi Kalników leży poza obszarami góorskimi.

d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie aglomeracji Stubno w skład której wchodzi miejscowość Kalników znajdują się następujące strefy ochronne ujęć wody:

- strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód w miejscowości Stubno (tj. studni S-4 zlokalizowanej na działce nr ewid. 1596/2 w postaci strefy w kształcie prostokąta o wymiarach 20x30 m i powierzchni 600 m²) ustanowionej decyzją Starosty Przemyskiego z dnia 27.02.2017 r., znak: ROŚ.II.6341.6.2017,

- strefy ochrony bezpośredniej ujęć wody w miejscowości Stubno (tj. studni S-3a zlokalizowanej na działce nr ewid. 1592/10 w postaci strefy w kształcie kwadratu o boku 20m i powierzchni 400 m² oraz studni S-1 i S-1a zlokalizowanych na działce nr ewid. 1592/10 w postaci wspólnej strefy w kształcie kwadratu o boku 10 m i powierzchni 100 m² przeniesionej z decyzji Starosty Przemyskiego z dnia 15.06.2004 r., znak: ROŚ.II.6223-26/04) Decyzja Starosty Przemyskiego z dnia 24.03.2011 r., znak: ROŚ.II.6341.15.2011.

W bezpośrednim sąsiedztwie aglomeracji znajdują się również strefy ochrony bezpośredniej ujęć wody w miejscowości Kalników (tj. studni S1/S-50 zlokalizowanej na działce nr ewid. 1997 w postaci strefy w kształcie kwadratu o boku 5 m i powierzchni 25 m² oraz studni S-2 zlokalizowanej na działce nr ewid. 2001 w postaci strefy w kształcie kwadratu o boku 10 m i powierzchni 100 m²) ustanowionych z urzędu przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu decyzją z dnia 28.12.2018 r., znak: RZ.ZUZ.3.4100.235.2.2018.AJ.

Na terenie aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Teren wsi Kalników położony jest poza granicami innych 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.). Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 względem terenu wsi są: oddalony o ok. 5,3 km specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007 oraz oddalony o ok. 11,1 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Łukawiec PLH180024. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów sieci Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Na terenie miejscowości Kalników położone są dwa użytki ekologiczne, stanowiące bagna - „Korczowskie” o pow. 1,6046 ha i „Przygraniczne” o pow. 0,4108 ha.

- f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gdzie standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone. Realizowane scalenie nie przyczyni się do pogorszenia standardów jakości środowiska na terenie na którym realizowane będą prace scaleniowe.

- g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie na którym realizowane będzie scalenie nie występują obszary objęte ochroną konserwatorską mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h. gęstość zaludnienia:

Według GUS gęstość zaludnienia na terenie gminy Stubno wynosi 44 osoby na 1 km².

i. obszary przylegające do jezior:

Obszar na którym realizowane będzie scalenie nie przylega bezpośrednio do jezior.

j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Planowany obszar na którym realizowane będzie scalenie nie znajduje się na terenie uzdrowiskowym i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a. zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony będzie do najbliższego otoczenia miejscowości Kalników.

b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Teren miejscowości Kalników przylega do granicy z Ukrainą, jednak ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, planowane w ramach zadania prace scaleniowe oraz zasięg oddziaływań wskutek wprowadzonych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

c. wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Charakter i skala planowanego przedsięwzięcia wykluczają wystąpienie oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d. prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji.

e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:


Jedyne oddziaływania powstaną na etapie realizacji przedsięwzięcia. Jednakże będą one krótkotrwałe i lokalne. Nie spowodują odwracalnych oddziaływań.

4. Wniosek generalny

Rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizacja, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące, uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne. Przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz 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.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób negatywny na przyrodę w ramach przewidzianych prac do objęcia procesem scaleniowym, jak i okolicznych terenów. Wręcz przeciwnie, znacząco wpłynie na poprawę warunków przyrodniczych poprzez poprawę warunków gospodarowania w rolnictwie. Mając na uwadze zakres i charakter prac scaleniowych, specyfikę oddziaływań oraz rodzaj generowanych oddziaływań, a także rozwiązania chroniące środowisko, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn.zm.), w tym na ochronę dwóch użytków ekologicznych „Korczowskie” i „Przygraniczne”. Zgodnie z zapisami art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody na terenach obszarów chronionego krajobrazu zakazana jest realizacja przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. Zakres prac scaleniowych i zagospodarowania poscaleniowego obejmujących w/w użytki ekologiczne mieści się w definicji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 z późn. zm.).

z up. STAROSTY


mgr inż. Marcin Urban
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Leśnictwa i Rolnictwa
Geolog Powiatowy