

STAROSTA BRZOSOWSKI

STAROSTWO POWIATOWE  
w Brzozowie

DECYZJA STAŁA SIĘ  
OSTATECZNA

Brzozów, dnia 28.01.2022r.  
Brzozów, dnia 19.05.2022r.

Z up. STAROSTY  
Tomasz Puszkur  
p.o. NACZELNIK WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

SR.604.34.2021

Brzozów, dnia 20 grudnia 2021 r.

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

STAROSTWO POWIATOWE  
W BRZOSOWIE

wpl.  
dnia 2021-12-20

L.dz. 3825

podpis: [podpis]

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 2, art. 84 ust. 1 ust. 1 a i ust. 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 87 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Starosty Brzozowskiego z dnia 17 marca 2021 r., znak: GN.6017.6.2021 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Scalanie gruntów wsi Turze Pole, gm. Brzozów”

### p o s t a n a w i a m:

określić środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia pn. „Scalanie gruntów wsi Turze Pole, gm. Brzozów” i jednocześnie

#### określam:

##### I. Zakres przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegało będzie na scaleniu gruntów obszaru wsi Turze Pole, położonej w gminie Brzozów, w powiecie brzozowskim. W ramach realizacji przedsięwzięcia (projektu scalenia) przeprowadzone zostaną prace poscaleniowe, obejmujące m.in.: budowę lub modernizację (przebudowę) dróg transportu rolnego oraz dojazdów do zabudowań gospodarczych uczestników postępowania scaleniowego (planowana długość dróg dojazdowych, służących do obsługi rolniczej wynosić będzie ok. 17,9 km, w tym drogi nowo wybudowane ok. 4,6 km); udrożnienie/korektę sieci istniejących rowów odwadniających o długości łącznej ok. 5,7 km; przystosowanie nowo wydzielonych działek do podjęcia na nich racjonalnych prac agrotechnicznych. Łączna powierzchnia obszaru scalenia wynosi ok. 381,46 ha, co stanowi ok. 78,2 % obrębu Turze Pole.

##### II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. 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., należy uszczelnić tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

2. Zaplecza materiałowo-sprzętowe będą wyposażone w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków stosowanych substancji, w tym ropopochodnych, tj. np. sorbenty, maty sorbcyjne, piasek itp.
3. Konserwacja i naprawy stosowanego na etapie realizacji prac poscaleniowych sprzętu będą wykonywane poza terenem prowadzonych prac, np. w warsztatach lub serwisach.
4. Dopuszcza się tankowanie wykorzystywanych maszyn na terenie prowadzonych prac, na wyznaczonych w tym celu, uszczelnionych i utwardzonych stanowiskach, z wykorzystaniem szczelnej misy olejowej podkładanej pod wlew paliwa.
5. Potrzeby sanitarne pracowników wykonujących prace poscaleniowe, zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd zgromadzone w nich ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków.
6. Prace poscaleniowe odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
7. Należy ograniczać wpływ przedsięwzięcia na środowisko podczas jego realizacji, poprzez:
  - a) eliminowanie pracy na biegu jałowym silników spalinowych maszyn i środków transportu, m.in. w czasie postoju, przerw w pracy, itp.,
  - b) w trakcie przewozu materiałów sypkich stosowane będą plandeki.
8. Projektowana sieć dróg dojazdowych do pól powinna w maksymalnym stopniu wykorzystywać dotychczasową sieć szlaków drożnych, natomiast trasy budowy nowych dróg dojazdowych do pól zaprojektować należy z jak najmniejszą ingerencją w zadrzewienia śródpolne.
9. Przed pracami związanymi z budową dróg, wierzchnią warstwę urodzajną gleby należy zdjąć i odpowiednio zabezpieczyć, a po zakończeniu etapu budowy rozplantować na powierzchni terenu.
10. Utwardzenie dróg transportu rolnego wykonać przy użyciu kamienia łamanego (tłucznia), żwiru lub płyt ażurowych. Dopuszcza się lokalne wykonanie nawierzchni asfaltowej w przypadku remontu lub przebudowy istniejących dróg, które posiadają już nawierzchnię asfaltową.
11. Nowoprojektowane rowy przydrożne nie powinny być głębsze niż 1,5 m i nie powinny posiadać stromych skarp – o nachyleniu większym niż 1:2 – w miejscach gdzie będzie to niemożliwe (może to wynikać z szerokości pasa drogowego) rowy należy wykonać o nachyleniu nie większym niż 1:1,5; rowy te nie będą umacniane, pozostaną jako ziemne (trawiaste).
12. Ewentualna wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i należy ją przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 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 odbywać 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 stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
13. 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, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

- a) pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez oszalowanie ich pni, np. z desek drewnianych (zabezpieczenie powinno sięgać co najmniej do 1,5 m wysokości pnia drzewa); w przypadku użycia desek, należy zadbać o to, aby nie opierały się one na szyjach korzeniowych, ale na podłożu; pomiędzy deskami, a pniem, powinien zostać włożony materiał zapobiegający ich bezpośredniemu przyleganiu, np. materiały jutowe, maty słomiane;
- b) grupy drzew/krzewów wygrodzić w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;
- c) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami,
- d) zabezpieczyć odkryte systemy korzeniowe przed przesychaniem (np. matami lub folią) lub umożliwić im pobieranie wody, soli mineralnych i dostęp do powietrza,
- e) ewentualne przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
- f) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
- g) po zakończeniu robót zostanie wykonany demontaż zabezpieczeń drzew/krzewów.

14. Prace ziemne związane z naruszeniem wierzchniej, urodzajnej warstwy gleby i niszczeniem roślinności zielnej (prace ziemne związane z modernizacją i budową dróg) należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia.

W przypadku konieczności wykonania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą nadzoru przyrodniczego 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.

15. Powstające podczas prac poscaleniowych wykopy, niezagospodarowane w danym dniu roboczym i inne potencjalne „pułapki ekologiczne”, do których mogą wpadać małe zwierzęta należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń z siatek o parametrach oczek poniżej 0,5 cm lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawienie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w nich płazy i inne zwierzęta należy niezwłocznie uwolnić i przenieść w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko.

16. Konserwacje istniejących rowów melioracyjnych, w tym czyszczenie ich dna w celu zapewnienia ich drożności należy wykonać, poprzez odtworzenie głębokości rowów do pierwotnych rzędnych dna, bez zmiany nachylenia skarp.

17. Nie dopuszcza się prac mających na celu likwidację rowów melioracyjnych lub przebudowę sieci drenarskiej. Dopuszcza się niewielkie lokalne korekty krawędzi rowów, które wynikają z ich obecnego stanu technicznego i które będą realizowane w granicach działki ewidencyjnej. Zakazuje się regulacji rowów polegającej na całkowitej zmianie ich przebiegu.
18. Zaniechana zostanie ingerencja w ciek naturalne występujące w obrębie terenu miejscowości Turze Pole, polegająca na kształtowaniu ich przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków.
19. W ramach projektu scaleniowego, pomiędzy korytami cieków, a granicami działek ewidencyjnych wyznaczone zostaną pasy terenu, które będą spełniały funkcję strefy buforowej, ograniczającej spływ środków ochrony roślin i nawozów do wód.
20. Prace związane z konserwacją rowów melioracyjnych i ewentualną budową/odbudową przepustów na tych rowach będą prowadzone poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca. Pogłębiania rowów nie należy także wykonywać do 15 października ze względu na przemieszczanie się płazów na zimowiska.
21. Planowane do budowy/przebudowy przepusty pod drogami transportu rolnego, zlokalizowane w obrębie rowów melioracyjnych i cieków naturalnych, muszą zapewnić możliwość swobodnej, dwukierunkowej migracji organizmom wodnym. Sytuować je tak, by nie tworzyły progów względem dna rowu. Należy zastosować przepusty o odpowiednio dobranej średnicy.
22. W granicach Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, zabrania się wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu (np. likwidowanie istniejących wąwozów i wyrównywanie działek, poprzez nawiezenie i rozplantowanie ziemi na zaniżone miejsca), z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwoświsiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych.
23. Dopuszcza się likwidację części istniejących obecnie miedz, jednak realizacja projektu scaleniowego nie może się wiązać z masową likwidacją miedz, szczególnie wysokich.
24. Utrzymane zostaną dotychczasowe kierunki nowoprojektowanych działek (z dopuszczeniem nielicznych wyjątków), przez co nie zostanie naruszony system grawitacyjnego spływu wód powierzchniowych.
25. Należy wykonać nasadzenia drzew na powierzchni ok. 0,14 ha – w postaci pasa, o długości ok. 90 m i szerokości ok. 15 m na części działek nr ewid.: 1084, 1085 i 1086 położonych w sąsiedztwie istniejącego boiska piłkarskiego, znajdującego się w centralno-południowej części wsi. Do nasadzeń należy wykorzystać gatunki rodzimych drzew.
26. Zakres przedsięwzięcia nie będzie obejmował regulacji wód, polegającej na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków.

## Uzasadnienie

Starosta Brzozowski w dniu 14 maja 2021 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia pn. „Scalanie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów” i obwieszczeniem podał do publicznej wiadomości oraz zawiadomił strony

postępowania, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Organ posiadał wymagane dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 cyt. wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) dalej „ustawy oos”, w tym m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informacje o braku obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem na terenie wsi Turze Pole (pismo Burmistrza Brzozowa z dnia 26 maja 2021 r., znak: IGP.6727.172.2021.BK)

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 87 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (scalanie gruntów, w których obszar użytków rolnych jest większy niż 10 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy). W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest starosta.

Liczba stron w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. „ustawy oos” do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 „ustawy oos” Starosta Brzozowski zwrócił się z wnioskiem z dnia 1 czerwca 2021 r. znak: SR.604.35.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W piśmie z dnia 9 czerwca 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.103.2021.MG Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie wyraził opinię, w której stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 18 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.4220.1.6.2021.WP.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Scalanie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Uznał, iż z uwagi na położenie części terenu objętego projektem scalania gruntów w granicach Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zachodzi prawny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach której zostanie zbadany, m.in. wpływ na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu ww. obszaru chronionego krajobrazu, cele powstania tego obszaru i pełnione przez niego funkcje.

Jednocześnie stwierdził, iż przewidywany zasięg możliwego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia oraz odległość od najbliższego obszaru Natura 2000, w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, tj. oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Stąd wyraził opinię, iż raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinien odpowiadać wymogom art. 66, bez ust. 1 pkt; 10 i 10 a „ustawy ooś”, a w szczególności powinien zawierać:

1. Informacje o rodzaju, cechach i skali przedsięwzięcia:
  - a) określić powierzchnię objętą realizacją oraz zasięgiem oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia,
  - b) określić zakres planowanych w ramach przedsięwzięcia prac (np. budowa/przebudowa sieci dróg dojazdowych, przebudowa sieci drenarskiej, rowów melioracyjnych, ewentualna regulacja cieków wodnych, deniwelacje terenu, rekultywacja terenu, itp.) oraz technologii ich wykonania,
  - c) wyjaśnić, czy w ramach planowanego przedsięwzięcia realizowane będą inne przedsięwzięcia zawarte w katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; w przypadku odpowiedzi twierdzącej należy uszczegółowić dane na temat planowanych przedsięwzięć wraz z podaniem ich charakterystycznych parametrów,
  - d) podać informację, czy scalenie przedmiotowych gruntów zmieni w następstwie ich dotychczasowe użytkowanie, jeśli tak, należy podać ich powierzchnię oraz wskazać planowane zmiany użytkowania gruntów.
2. Opisowe i graficzne przedstawienie strefy możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, w tym środowiska przyrodniczego wraz z uzasadnieniem przyjętych zasięgów i podaniem kryteriów, w oparciu o które zostały one wyznaczone.
3. Opis wszystkich elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:
  - a) opis elementów przyrodniczych środowiska powinien zostać wykonany w oparciu o aktualne dane przyrodnicze, a w przypadku ich braku o wyniki badań oraz inwentaryzacji przyrodniczej, którą należy przeprowadzić w sposób oraz terminie pozwalającym na zidentyfikowanie wszystkich elementów przyrodniczych, przy zastosowaniu naukowych metod badawczych. Opisu elementów przyrodniczych należy dokonać w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczenie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu tego rodzaju przedsięwzięć na środowisko przyrodnicze. Należy przedstawić charakter stwierdzeń poszczególnych taksonów i ich siedlisk, ich liczebność, wskazać miejsca rozrodu, lęgów, żerowania, migracji itp. oraz wykorzystanie i znaczenie omawianego terenu dla zidentyfikowania gatunków. Zebrane dane (ilościowe i jakościowe) przedstawić w formie tekstowej i graficznej oraz zwaloryzować pod względem przyrodniczym badany teren,
  - b) przedstawić metodykę prowadzenia prac terenowych, daty wizyt w terenie, porę dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz

informacje o wszelkich innych czynnikach mających wpływ na wyniki inwentaryzacji i pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia oraz wiarygodności uzyskanych wyników.

4. Diagnozę wszystkich możliwych oddziaływań (pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio-, długoterminowych, stałych i chwilowych) generowanych przez przedmiotowe przedsięwzięcie na poszczególne elementy przyrodnicze i ich skutków, dokonaną z wykorzystaniem stosownej literatury tematu.
5. Ocenę wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego wariantów na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego nam mocy Uchwały Nr XLVIII/996/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1949 z późn. zm.) oraz odniesienie się do celów jego powstania i pełnionych przez niego funkcji.

Szczególną uwagę zwrócić na wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, jako element podlegający ochronie w ramach ww. obszaru chronionego krajobrazu.

Należy przeanalizować zgodność realizacji zamierzenia ze wszystkimi zakazami obowiązującymi na terenie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

6. Ocenę oddziaływania wszystkich przedsięwzięć zrealizowanych i planowanych do realizacji, mogących oddziaływać w sposób skumulowany z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Określić strefę oddziaływania skumulowanego i podać kryteria, w oparciu o które ją wyznaczono.

Do oddziaływań skumulowanych należy zaliczyć istnienie innych przedsięwzięć, zarówno obecnych, jak i planowanych, które wspólnie z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą powodować kumulację oddziaływań na środowisko, w tym na elementy przyrodnicze - dotyczy to również przedsięwzięć realizowanych przez inne podmioty oraz przedsięwzięć o innym charakterze.

Przedstawić wszystkie przedsięwzięcia, które wzięto pod uwagę dokonując oceny oddziaływania skumulowanego. Wskazać wszystkie elementy przyrodnicze, w stosunku do których mogą wystąpić oddziaływania skumulowane.

7. Opis wariantowania przedmiotowego przedsięwzięcia, tj. opis analizowanych wariantów (proponowanego przez wnioskodawcę, racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska) wraz z uzasadnieniem ich wyboru i ocena wpływu analizowanych wariantów na środowisko przyrodnicze. Należy przedstawić racjonalne i rzetelne kryteria wyboru wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. Dla analizowanych wariantów należy określić wielkość oddziaływań na środowisko przyrodnicze.
8. Przedstawienie rzetelnego opisu przewidywanych skutków dla środowiska, w tym środowiska przyrodniczego, w przypadku braku podejmowania przedsięwzięcia.
9. Przedstawienie działań minimalizujących wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym środowisko przyrodnicze oraz ocenę ich efektywności, z wykorzystaniem literatury tematu. Należy wskazać sposób realizacji wszystkich działań minimalizujących dla poszczególnych elementów przyrodniczych, sposób ten ma mieć charakter szczegółowego, nie budzącego wątpliwości i eliminującego dowolność w interpretacji co do wykonania instruktażu.
10. Analizę przedmiotowego przedsięwzięcia w kontekście zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową, w odniesieniu do realizacji przedmiotowego zadania.



Raport powinien określać, analizować i oceniać oddziaływanie przedsięwzięcia na: klimat akustyczny, jakość powietrza, gospodarkę odpadami i wodno-ściekową, zasoby, twory i składniki przyrody występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w zasięgu możliwego jego oddziaływania oraz przedstawić oddziaływania zarówno oddzielnie, jak i w połączeniu z innymi przedsięwzięciami istniejącymi i przewidywanymi do realizacji na terenie lub w pobliżu projektowanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę Starosta Brzozowski postanowieniem z dnia 12 lipca 2021 r., znak: SR.604.34.2021 nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Scalanie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów”.

Starosta Brzozowski pismem z dnia 7 października 2021 r., znak: SR.604.34.2021 wraz z dołączonym raportem, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Scalanie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów”, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 8 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.4221.1.3.2021.PW.6 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Scalanie gruntów wsi Turze Pole, gmina Brzozów”.

Wyraził opinię, że planowane przedsięwzięcie należy zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 87 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. *„scalanie gruntów, na których obszar użytków rolnych jest większy niż 10 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”*.

Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. pkt 2 „ustawy ooś”, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla ww. przedsięwzięcia, jako najkorzystniejszy wariant wybrano wariant polegający na scaleniu gruntów obszaru wsi Turze Pole, położonej w gminie Brzozów, którego celem jest poprawa efektywności gospodarowania, poprzez zmniejszenie liczby działek z 1492 do ok. 1000, 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.

Prace scaleniowe będą polegały na przeprowadzeniu prac geodezyjnych, jednak w ramach realizacji przedsięwzięcia (projektu scalenia) przeprowadzone zostaną prace poscaleniowe, obejmujące m. in. budowę lub modernizację sieci dróg transportu rolnego oraz dojazdów do zabudowań gospodarczych uczestników postępowania scaleniowego; udrożnienie/korektę sieci istniejących rowów odwadniających; przystosowanie nowo wydzielonych działek do podjęcia na nich racjonalnych prac agrotechnicznych, w tym likwidacja zbędnych miedzi, rekultywacja, wykonanie zabezpieczeń przeciwoerozyjnych części gruntów przez doprowadzenie ich do możliwości uprawy mechanicznej – na działkach o łącznej powierzchni ok. 4,0 ha.

Łączna powierzchnia wsi Turze Pole wynosi ok. 488 ha, przy czym projektem scaleniowym objętych jest ok. 381,46 ha, co stanowi ok. 78,2% obszaru (projektem scaleniowym nie są objęte grunty zwartego kompleksu leśnego, którego właścicielem jest Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe o powierzchni ok. 106,6 ha). Największy obszar objęty scaleniem stanowią użytki rolne – pow. ok. 240 ha, a następnie łąki i pastwiska – ok. 84,6 ha. Na terenie miejscowości położone są odwierty i obiekty



kopalniane, związane z eksploatacją na tym terenie ropy naftowej ze złoża ropy naftowej „Turze Pole – Zmiennica”, które uwzględniono w projekcie scalenia, traktując je jako niezmienniki, które po scaleniu gruntów zachowają dotychczasowy sposób użytkowania i własności.

Jednym z celów scalenia części gruntów wsi Turze Pole jest likwidacja negatywnych skutków związanych brakiem dostępu znacznej ilości działek do drogi publicznej. W tym celu planowana jest budowa lub modernizacja sieci transportu rolnego (planowana długość dróg dojazdowych, służących do obsługi rolniczej wynosić będzie łącznie ok. 17,9 km, w tym drogi nowo wybudowane ok. 4,6 km). Modernizacja istniejących, wąskich dróg, które nie odpowiadają obecnym wymogom technicznym, zwłaszcza dla nowoczesnego sprzętu rolniczego (kombajny, kosiarki, siewniki itp.), polegała będzie na ich poszerzeniu (z uwzględnieniem, w miarę potrzeb rowów przydrożnych) do ok. 5 – 6 m, sporadycznie ok. 4 m i w jednym przypadku ok. 12 m oraz częściową wymianę ich nawierzchni. Na potrzeby budowy ok. 4,6 km nowoprojektowanych dróg transportu rolnego przewiduje się zajęcie powierzchni wynoszącej ok. 2,4 ha. Ponadto na obszarze objętym scaleniem zaprojektowano 2 wloty dróg transportu rolnego do drogi powiatowej Nr 2054R oraz jeden wylot do drogi wojewódzkiej Nr 887.

W ramach przedsięwzięcia planuje się regulację przebiegu granic działek ewidencyjnych, dostosowując je do aktualnego biegu cieków wodnych, z zachowaniem pasa terenu na ich konserwację. Pas terenu pomiędzy korytem cieku wodnego, a granicą działki ewidencyjnej będzie spełniał funkcje strefy buforowej ograniczającej spływ zanieczyszczeń (środków ochrony roślin i nawozów) do wód.

Planowana konserwacja i remont urządzeń melioracji wodnych, która będzie wykonana w ramach zagospodarowania poscaleniowego, obejmie łącznie ok. 5,7 km rowów na terenie całego obrębu. W ramach scalenia przewiduje się także modernizację istniejącego na gruncie łącznika o długości ok. 0,1 km pomiędzy dwoma istniejącymi rowami w południowo-wschodniej części na granicy administracyjnej wsi. Konserwacja (oczyszczenie) i remont rowów polegać będzie na: remoncie fragmentów rowów, które zostały zasypane/wypłycone, wykaszaniu roślinności ze skarp i dna rowów, wycince drzew i krzewów ze skarp i dna rowów, wybraniu namułu z dna rowów oraz remoncie przepustów pod drogami. Zakres przedsięwzięcia nie obejmuje likwidacji/przełożenia rowów melioracyjnych, jak również przebudowy sieci drenarskiej. Nie przewiduje się też wykonywania prac mających na celu hydrotechniczne umocnienie brzegów i dna rowów melioracyjnych.

W zakres przedsięwzięcia nie będzie wchodzić regulacja wód, polegająca na kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków naturalnych. Do remontu przepustów pod drogami transportu rolnego wykorzystane zostaną betonowe przepusty o odpowiednio dobranej średnicy.

Na terenie objętym projektem scalenia gruntów, większość gruntów stanowią użytki rolne, które nie są objęte ochroną pod względem akustycznym. Jednak w granicach terenu przedsięwzięcia występują również tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz.112), do których można zaliczyć: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży (szkoła), dla których wartości dopuszczalnego poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy oraz tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalnego poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Z uwagi na zakres prac przewidziany do wykonania na etapie realizacji przedsięwzięcia (prac poscaleniowych), emisja hałasu oraz generowanie zanieczyszczeń do

powietrza związane będzie jedynie z pracą wykorzystywanych maszyn i pojazdów transportujących. Są to działania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter krótkotrwały i odwracalny. W celu ograniczenia emisji nieorganizowanej związanej z tym etapem, planuje się dążyć do zminimalizowania 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 wyznaczonych i właściwie zabezpieczonych miejscach, eliminowanie pracy na biegu jałowym silników spalinowych maszyn i środków transportu m.in. w czasie postoju, przerw w pracy, stosowanie w trakcie przewozu materiałów sypkich plandek oraz prowadzenia prac jedynie w porze dnia, tj. pomiędzy godzinami 6.00 – 22.00.

Przez wzgląd na charakter przedsięwzięcia, etap eksploatacji nie będzie wymagać zużycia surowców, materiałów, paliw czy też energii. Obecnie na klimat akustyczny i jakość powietrza wsi Turze Pole główny wpływ ma ruch komunikacyjny (w niewielkim stopniu ze względu na stosunkowo mały ruch na drodze wojewódzkiej Nr 887 oraz drodze powiatowej prowadzącej do Brzozowa). 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.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie przetwarzania odpadów.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas realizacji prac poscaleniowych zaplecza sprzętowe będą odizolowane od gruntu i wód gruntowych (tereny utwardzone – istniejące lub tymczasowo organizowane), a materiały budowlane zostaną zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Na terenie prac wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy, którego tankowanie i ewentualne naprawy będą prowadzone głównie poza terenem prac, przy czym dopuszcza się tankowanie stosownych maszyn na terenie prowadzonych prac na wyznaczonych w tym celu uszczelnionych i utwardzonych stanowiskach z wykorzystywaniem szczelnej misy olejowej podkładanej pod wlew paliwa. Ponadto w przypadku wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanego sprzętu, np. substancji ropopochodnych, wykorzystywany będzie przygotowany na taką ewentualność zapas środków neutralizujących, np. sorbentu, piasku itp. Woda wykorzystywana na cele socjalne przez zatrudnionych przy realizacji przedsięwzięcia pracowników będzie dowożona w pojemnikach jednostkowych. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd gromadzone w nich ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

Po analizie wpływu przedsięwzięcia na stan wód ustalono, że czynnikiem oddziaływania, wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia, będzie udrożnienie rowów melioracyjnych oraz prace związane z budową/remontem przepustów pod drogami transportu rolniczego. 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 budowy w postaci zmętnienia wód, będzie miało charakter krótkotrwały przemijający, a z uwagi na punktowy charakter 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 w obrębie

naturalnych cieków, polegających na kształtowaniu ich przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryt cieków. Ponadto wyznaczone zostaną pasy terenu pomiędzy korytami cieków, a granicami działek ewidencyjnych, które będą spełniały funkcję strefy buforowej, ograniczającej wpływ środków ochrony roślin i nawozów do wód.

Północna część wsi Turze Pole charakteryzuje się krajobrazem typowym dla obszarów pogórzy karpackich – w ogólnym ukształtowaniu terenu dominuje wyraźnie pofalowana wysoczyzna, z dużymi powierzchniami leśnymi (niewchodzącymi w zakres scaleń) oraz tereny otwarte i półotwarte – rolne, zadrzewione i odłogowane wraz z niską zabudową mieszkaniową, o charakterze zagrodowym i jednorodzinnym, skupioną głównie wzdłuż drogi wojewódzkiej i powiatowej biegnącej od Brzozowa, natomiast południowa część wsi Turze Pole ma charakter płaskiej kotliny i stanowi monotonną uprawę rolną, tylko miejscami urozmaiconą pojedynczymi drzewami. Obszar wsi Turze Pole stanowi krajobraz kulturowy, w którym w sposób znaczący zaznacza się obecność człowieka, w szczególności poprzez obecność elementów zabudowy (domy, przydomowe ogrody, istniejące drogi, zabudowa zagrodowa) oraz kształtowanie lokalnej szaty roślinnej (lasy, pola uprawne, zadrzewienia, łąki, zieleń przydomowa, miedze itp.).

Projekt scalania gruntów nie przewiduje masowej likwidacji miedz na granicach działek oraz masowej likwidacji zadrzewień śródpolnych i nadwodnych, planowane są natomiast niewielkie nasadzenia drzew na powierzchni ok. 0,14 ha rodzimymi gatunkami, np. topolami, brzoźami, bukami, dębami itp., w rejonie boiska sportowego znajdującego się w południowej części wsi. Zachowanie większości miedz śródpolnych, oddzielenie pól uprawnych linią granicy rolno-leśnej oraz zachowanie krawędzi skarp, rowów i cieków wodnych wpłynie na kształtowanie krajobrazu oraz poprawę małej retencji.

W wyniku realizacji zadania lokalnie może się zmienić ogólna fizjonomia gruntów w kierunku zmniejszenia mozaikowości obecnej struktury i niewielkiego zmniejszenia udziału krzewów i zadrzewień. Budowa lub modernizacja dróg transportu rolnego spowoduje wprowadzenie wyraźniejszych linii prostych, które są wskaźnikiem zwiększenia antropogenizacji w krajobrazie. Z czasem to oddziaływanie wizualne będzie się jednak zmniejszać, np. w związku z sukcesją wtórną poboczy pasa drogowego oraz terenów wzdłuż cieków i rowów. Dlatego nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania zadania na lokalny krajobraz.

Teren wsi Turze Pole położony jest częściowo (ok. 35% powierzchni) w granicach Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/996/14 Sejmiku Woj. Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Czarnorzeckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1949 ze zm.), dalej „Czarnorzeckiego OChK” oraz 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 2021 r., poz. 1098).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały na terenie Czarnorzeckiego OChK zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym ww. zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Zgodnie z § 3 ust. 6 ww. Uchwały zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 obowiązuje na obszarze 500 m od linii brzegów rzeki Wisłok oraz udokumentowanych złóż geologicznych.

Część terenu wsi Turze Pole, w tym położona na terenie Czarnorzeckiego OChK, znajduje się na obszarze udokumentowanego złoża ropy naftowej „Turze Pole – Zmiennica” (na podstawie mapy opublikowanej pod adresem <http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>). Jednak przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób negatywny na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu tego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie sprzeczna również z innymi zakazami obowiązującymi w ww. obszarze.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z likwidowaniem naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Nie będzie również związana z budową nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od rzeki Wisłok oraz zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia, które nie występują na terenie miejscowości Turze Pole.

Podczas prowadzonych prac poscaleniowych nie przewiduje się umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry. Celem ograniczenia ewentualnej śmiertelności zwierząt dostosowano terminy planowanych prac do okresu lęgowego ptaków oraz okresu aktywności i przemieszczania się płazów na zimowiska.

Ewentualne likwidowanie i niszczenie zadrzewień śródpolnych i przydrożnych prowadzone będzie w niewielkim zakresie, wynikać będzie wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i związane będzie z zapewnieniem bezpieczeństwa ruchu drogowego, wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych.

Ewentualna zmiana stosunków wodnych, związana z udrożnieniem rowów melioracyjnych, prowadzona będzie głównie poza terenem Czarnorzeckiego OChK i służyła będzie zrównoważonemu wykorzystaniu użytków rolnych i leśnych, a w takim przypadku jest dopuszczona, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 5 ww. uchwały, natomiast wykarczowanie istniejącej roślinności w rowach (głównie krzewów), utrudniającej przepływ wody wynika z potrzeby odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych i jest dopuszczone zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 3 ww. uchwały.

Ponadto zakaz zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych oraz zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych, nie dotyczą czynności wykonywanych w ramach przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, w zakresie niezbędnym do realizacji tych przedsięwzięć.

W granicach Czarnorzeckiego OChK nie będą wykonywane prace ziemne trwale zniekształcające rzeźbę terenu (nie będzie występowała likwidacja istniejących wąwozów i wyrównywanie działek, poprzez nawiezienie i rozplantowanie ziemi na zaniżone miejsca). Wskazano jednak na dopuszczenie do prowadzenia tych prac, związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych, gdyż północna część wsi Turze Pole jest podatna na występowanie osuwisk i ruchów masowych oraz erozji wodnej.

Scalenie gruntów nie będzie wiązało się z naruszeniem zakazów obowiązujących w Czarnorzeckim OChK, a także nie jest sprzeczne z celami ochrony tego Obszaru. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie skutkowała zubożeniem lub utratą ważnych lub charakterystycznych cech krajobrazu, istotnych z punktu widzenia Czarnorzeckiego OChK oraz nie wpłynie negatywnie na ochronę przyrody tego obszaru.

Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się najbliżej w stosunku do terenu miejscowości Turze Pole jest oddalony o ok. 3,2 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Jaćmierz PLH180032. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejska Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M., 2005), zaktualizowanym w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz zaproponowane środki ograniczające ewentualne negatywne oddziaływania z nim związane i przedstawione w niniejszym uzgodnieniu warunki realizacji przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać za znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Jednocześnie nadmieniam, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia w ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była przeprowadzona ocena oddziaływania, wymagana art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

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

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w wykorzystywanych podczas prac poscaleniowych maszyn i pojazdów na etapie jego realizacji, natomiast na etapie eksploatacji przyczyni się do zmniejszenia ilości wytwarzanych gazów cieplarnianych, poprzez ułatwienie i skrócenie czasu dojazdu maszyn rolniczych do pól uprawnych.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania.

Przedsięwzięcie ze względu na charakter oraz dzięki zastosowanym na etapie realizacji rozwiązaniom organizacyjnym i technicznym, nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii oraz nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Ze względu na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Wobec powyższego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w pkt II niniejszej decyzji. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Z uwagi na powyższe okoliczności uznano, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem niniejszej decyzji, zawiadomiono strony prowadzonego postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie i o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W terminie 7 dni od dnia doręczenia powyższego zawiadomienia, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie ma charakteru samoistnego, co oznacza, iż wyłącznie na jej podstawie żadne przedsięwzięcie nie może zostać zrealizowane. Jest to bowiem decyzja wstępna określająca jedynie pewien zakres uwarunkowań dla określonych przedsięwzięć, zaś inwestor dla możliwości realizacji inwestycji zobowiązany jest uzyskać decyzję, koncesję lub zezwolenie wskazane w art. 72 ust. 1 ustawy ooś lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością złamania przepisów o ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.).

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Starosty Brzozowskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.



Sup. STAROSTY  
*Justyna Wójcik-Leń*  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

### Otrzymują:

1. Strony postępowania (zgodnie z art. 49 K.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)
2. Powiat brzozowski
3. Gmina Brzozów
4. a/a

Niniejsze postanowienie zamieszczono:

1. na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Brzozowie
2. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Brzozowie
3. na tablicy ogłoszeń w m. Turze Pole, gm. Brzozów
4. BIP Starostwa Powiatowego w Brzozowie [www.powiatbrzozow.pl](http://www.powiatbrzozow.pl)
5. BIP Gminy Brzozów [www.brzozow.bip.gov.pl](http://www.brzozow.bip.gov.pl)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie





## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

### **pn. „Scalanie gruntów wsi Turze Pole, gm. Brzozów”**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na scalaniu gruntów obszaru wsi Turze Pole, położonej w gminie Brzozów, w powiecie brzozowskim, którego celem jest poprawa efektywności gospodarowania, poprzez zmniejszenie kosztów transportu oraz ułatwienie mechanizacji upraw polowych, jednocześnie zapewniając każdej z poscaleniowych działek ewidencyjny dostęp do urządzeń infrastruktury technicznej w postaci dróg transportu rolnego. Prace scaleniowe polegały będą wyłącznie na przeprowadzeniu prac geodezyjnych, jednak w ramach realizacji przedsięwzięcia (projektu scalania) przeprowadzone zostaną prace poscaleniowe, obejmujące m.in. budowę lub modernizację (przebudowę) dróg transportu rolnego oraz dojazdów do zabudowań gospodarczych uczestników postępowania scaleniowego (planowana długość dróg dojazdowych służących do obsługi rolniczej wynosić będzie ok. 17,9 km, w tym drogi nowo wybudowane ok. 4,6 km); udrożnienie/korektę sieci istniejących rowów odwadniających, o długości łącznej ok. 5,7 km; przystosowanie nowo wydzielonych działek do podjęcia na nich racjonalnych prac agrotechnicznych. Łączna powierzchnia obszaru scalenia wynosi ok. 381,46 ha, co stanowi ok. 78,2 % obrębu Turze Pole.

Jednym z celów scalenia części gruntów wsi Turze Pole jest likwidacja negatywnych skutków związanych z brakiem dostępu znacznej ilości działek do drogi publicznej. W tym celu planowana jest budowa lub modernizacja sieci transportu rolnego (planowana długość dróg dojazdowych służących do obsługi rolniczej wynosić będzie łącznie ok. 17,9 km, w tym drogi nowo wybudowane ok. 4,6 km). Modernizacja istniejących wąskich dróg, które nie odpowiadają obecnym wymogom technicznym, zwłaszcza dla nowoczesnego sprzętu rolniczego (kombajny, kosiarki, siewniki itp.), polegała będzie na ich poszerzeniu (z uwzględnieniem, w miarę potrzeb rowów przydrożnych) do ok. 5-6 m, sporadycznie ok. 4 m i w jednym przypadku ok. 12 m oraz częściową wymianę ich nawierzchni.

Z uwagi na zakres prac przewidziany do wykonania na etapie realizacji przedsięwzięcia (prac poscaleniowych), emisja hałasu oraz generowanie zanieczyszczeń do powietrza związane będzie jedynie z pracą wykorzystywanych maszyn i pojazdów transportujących. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter krótkotrwały i odwracalny. 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.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.). Powstające odpady magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie przetwarzania odpadów.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zaplecze sprzętowe będzie odizolowane od gruntu i wód gruntowych, na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy, a w przypadku wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanego sprzętu, np. substancji ropopochodnych, wykorzystywany będzie przygotowany na taką ewentualność zapas sorbentu. Woda wykorzystywana na cele socjalne przez zatrudnionych przy realizacji przedsięwzięcia pracowników będzie dowożona w pojemnikach jednostkowych. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, skąd gromadzone w nich ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

  
Z up. STAROSTY  
Justyna Wojcik-Leń  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Brzozów, dnia 20 grudnia 2021 r.