

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach
na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku Jarosława Grzelaka Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kalisz z/s w Szałe, ul. Kaliska 195, 62-860 Opatówek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie dojazdu pożarowego DL-17 – Świerczyna” planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 20, 5251, 5258, 5259, 5261, 5262, 5266, 5267, 5269, 5270 obręb: 0019 Świerczyna, położonych w miejscowości Świerczyna po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

orzekam

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Zobowiązuję do spełnienia następujących warunków i wymagań:
 1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 2. Plac budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
 3. Zaplecze budowy zlokalizować poza terenem lasu na terenie utwardzonym.
 4. Zdjęty humus składować w regularnych pryzmach, a ich powierzchnię chronić przed zachwaszczeniem i nasłonecznieniem.
 5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
8. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum.
9. Wycinkę przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
10. W przypadku pojawienia się migracji płazów miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 25.10.2022 r. (data wpływu wniosku 27.10.2022 r.) Jarosław Grzelak Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz działający na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kalisz z/s w Szałe, ul. Kaliska 195, 62-860 Opatówek wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie dojazdu pożarowego DL-17 – Świerczyna” planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. 20, 5251, 5258, 5259, 5261, 5262, 5266, 5267, 5269, 5270 obręb: 0019 Świerczyna, położonych w miejscowości Świerczyna.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz 1071) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w §3 ust. 1 pkt. 62, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zawiadomieniem z dnia 07.11.2022 r. znak sprawy RGiRL.6220.4.2022 Wójt Gminy Brzeziny zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy *o oś* Wójt Gminy Brzeziny wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu o wydanie oceny wodno-prawnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu w opinii sanitarnej ON-NS.9011.3.86.2022 z dnia 16.11.2022 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem znak PO.ZZŚ.2.435.331.2022.JS z dnia 17.11.2022 r. również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem WOO-II.4220.298.2022.MZ.1 z dnia 24.11.2022 r. uznał, że przedłożone mu dokumenty wymagają uzupełnienia. W związku z powyższym Wójt Gminy Brzeziny pismem z dnia 28.11.2022 r. znak RGiRL.6220.4.2022.5 wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do wyjaśnienia zagadnień podnoszonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Pełnomocnik pismem z dnia 15.12.2022 r. zwrócił się z wnioskiem o zmianę wyznaczonego terminu na uzupełnienie karty informacyjnej przedsiębiorstwa najpierw do dnia 16.01.2023 r. a kolejnym pismem z dnia 13.01.2023 r. o wyznaczenie terminu do dnia 16.02.2023 r. argumentując to skomplikowanym charakterem sprawy i koniecznością uzyskania informacji od podmiotów zewnętrznych. Wójt Gminy Brzeziny przystał na oba te wnioski. Pismem z dnia 13.02.2023 r. Pełnomocnik złożył wyjaśnienia przedkładając uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, które pismem z dnia 14.02.2023 r. znak RGiRL.6220.4.2022.8 Wójt Gminy Brzeziny przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po otrzymaniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsiębiorstwa pismem WOO-II.4220.298.2023.MZ.2 z dnia 01.03.2023 r. zawiadomił, że z uwagi na trwającą analizę otrzymanych materiałów sprawę rozstrzygnie w terminie późniejszym, tj. do 17 marca 2023 r. Kolejnym pismem znak WOO-II.4220.298.2022.MZ.4 z dnia 17.03.2023 r. poinformował, że z uwagi na formułowanie ostatecznej treści rozstrzygnięcia sprawa zostanie załatwiona w terminie do 31 marca 2023 r. W dniu 20.03.2023 r. do Urzędu Gminy w Brzezinach wpłynęło wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowienie WOO-II.4220.298.2022.MZ.3 z dnia 20.03.2023 r., w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraża opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednak wskazuje na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Plac budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
3. Zaplecze budowy zlokalizować poza terenem lasu na terenie utwardzonym.
4. Zdjęty humus składować w regularnych pryzmach, a ich powierzchnię chronić przed zachwaszczeniem i nasłonecznieniem.
5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie

przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

8. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum.
9. Wycinkę przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
10. W przypadku pojawienia się migracji płazów miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi.

Wójt Gminy Brzeziny po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną przedsięwzięcia, otrzymane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), dalej ustawy *oos*, tj: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Pismem znak: RGiRL.6220.4.2022.9 z dnia 22.03.2022 r. Wójt Gminy Brzeziny poinformował strony postępowania o zebranych dokumentach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z aktami postępowania oraz wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego.

W trakcie prowadzonego postępowania do Urzędu Gminy nie wniesiono uwag i wniosków w przedmiocie prowadzonej sprawy.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy *oos* w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *oos* przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a ustawy *oos*, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa drogi

wewnętrznej, leśnej w miejscowości Świerczyna, na działkach o numerach ewidencyjnych: 20, 5251, 5258, 5259, 5261, 5262, 5266, 5267, 5269, 5270 obręb Świerczyna, gmina Brzeziny, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Początek przedmiotowej drogi znajduje się na skrzyżowaniu z drogą wojewódzką nr 449 na odcinku Brzeziny – Grabów nad Prosną a następnie trasa przebiega w kierunku południowym w całości przez las. Koniec drogi znajduje się na końcu lasu, na połączeniu z lasem prywatnym. Długość przebudowywanego odcinka wynosi ok. 2,09 km. Obecnie droga posiada nawierzchnię gruntową w złym stanie technicznym, nie posiada rowów przydrożnych, a odwodnienie drogi odbywa się na pobliskie tereny zielone.

W ramach przedsięwzięcia planowane jest wykonanie nowej nawierzchni drogi z płyt betonowych ażurowych, wielootworowych, ułożonych po śladzie oraz wykonanie nowych warstw podbudowy i konstrukcji; budowę zjazdów na inne drogi leśne o nawierzchni z kruszywa łamanego; wykonanie poboczy obustronnych z kruszywa łamanego lub gruntowych; wykonanie mijanek o nawierzchni z kruszywa łamanego; wykonanie rowów odwadniających i przepustów oraz konserwację istniejących. Obszar inwestycji jest terenem nieuzbrojonym w żadną sieć techniczną podziemną oraz naziemną.

Po przebudowie droga leśna służyć będzie jako droga wewnętrzna, tylko do wykonywania zadań z zakresu gospodarki leśnej i ochrony przeciwpożarowej.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy o oś* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak m.in.: cement, kruszywa, paliwa, lepiszcze. Woda na potrzeby socjalne pracowników zostanie zapewniona przez wykonawcę robót we własnym zakresie natomiast na cele technologiczne woda dowożona będzie beczkowozami.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i oraz lit. j *ustawy o oś*, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza: obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łęgowymi oraz ujściami rzek; innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim; obszarami górskimi; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; obszarami przylegającymi do jezior; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie stanowi ciąg komunikacyjny w postaci drogi leśnej, a teren przyległy stanowi las mieszany.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy o oś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Realizacja zgodnie z aktualnymi przepisami i aktualnym stanem wiedzy technicznej ograniczy wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy o oś* należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa wyklucza się jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g *ustawy o oś* na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie tego terenu, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowi w przeważającej większości las. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch pojazdów poruszających się po drodze. Szacowany średni dobowy ruch na przedmiotowej drodze wynosi obecnie ok. 15 pojazdów na dobę. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu natężenia ruchu na przedmiotowej drodze. Biorąc pod uwagę powyższe, lokalny charakter drogi i jej niewielkie obciążenie ruchem, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g *ustawy o oś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że ww. emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcję drogi w istniejącym układzie komunikacyjnym stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy o oś* uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f *ustawy o oś*, nie przewiduje się powiązań, ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś*, ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady z robót ziemnych, układania nawierzchni drogi i usuwania istniejących nawierzchni. Część odpadów powstanie w wyniku usuwania drzew i krzewów. Duży procent pozyskanego drewna z wycinania nasadzeń będzie miała wartość towaru, nie zaś odpadu. Odpady powstałe przy karczowaniu i wycince drzew należy przekazać na kompostownię lub zrąbkować na miejscu i użyć do ściółkowania gleby w trakcie zakładania nowej zieleni. Za gospodarkę odpadami wytwarzanymi w fazie budowy odpowiedzialny będzie wykonawca prac budowlanych. Odpady będą bezpośrednio wywożone z miejsca ich wytworzenia lub zostaną czasowo zmagazynowane na placu budowy w wydzielonym miejscu, a następnie przetransportowane do uprawnionego odbiorcy. Część odpadów w miarę możliwości zostanie odzyskana na placu budowy.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Prace związane z przebudową drogi będą prowadzone do głębokości ok. 0,45 m p.p.t., tzn. powyżej rzędnej zalegania zwierciadła wód gruntowych, w związku z czym nie przewiduje się ich odwadniania. Ścieki bytowe powstające w związku z funkcjonowaniem zaplecza budowy będą gromadzone w szczelnych, przenośnych sanitariatach obsługiwanych przez uprawniony podmiot. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego teren budowy wyposażać w sorbenty, wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować, a zaplecze budowy zlokalizować poza terenem lasu na terenie utwardzonym.

W celu ochrony gleby na terenie lasu zdjęty humus składować w regularnych przyzmach, a ich powierzchnię chronić przed zachwaszczeniem i nasłonecznieniem np. poprzez przykrycie matami słomianymi.

Na drodze nie ma systemu kanalizacji odprowadzającej wody opadowe i roztopowe w związku z czym wody te zostaną odprowadzone do przyległych rowów odwadniających dzięki nadaniu jezdni odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych. Planuje się wykonanie przepustu pod zjazdem z drogi wojewódzkiej, a także budowę przepustów na projektowanym rowie jednostronnym w miejscach przekroczenia go przez zjazdy i skrzyżowania projektowanej drogi.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś* stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym około 20 km na południe od terenu inwestycji jest specjalny obszar ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną PLH100037.

Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, planowana inwestycja znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego Lasy Kaliskie i Sieradzkie KPdC-16A. Rodzaj planowanej inwestycji nie będzie wpływał w znaczący sposób na funkcjonowanie korytarza ekologicznego.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na przydrożnych drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, który zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

W związku z możliwością wystąpienia chronionych gatunków ptaków na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki, celem minimalizacji negatywnych oddziaływań, oraz mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa i krzewy, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

Mając na uwadze ochronę płazów i innych zwierząt, nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. Ponadto nałożono warunek aby w przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizowania inwestycji, zabezpieczyć teren tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. k *ustawy o oś*, ustalono, że inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: JCWP o kodzie PLRW600017184392 – Żurawka, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) to:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Zasoby JCWPd o kodzie PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie PLRW600017184392 – Żurawka charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W analizowanej zlewni JCWP ze względu na brak możliwości technicznych oraz

dysproporcjonalne koszty osiągnięcia założonych celów brak jest możliwości zaplanowania działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego złego stanu a dopiero później wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Z projektowanego przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne zapewniają jego ochronę.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie nie stwierdza się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Brzeziny.

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

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Jarosław Grzelak
Zakład Produkcyjno-Usługowy
Inżynierii Środowiska PRIMEKO
ul. Łódzka 210
62-800 Kalisz
2. Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kalisz z/s Szałe
ul. Kaliska 195
62-860 Opatówek



Decyzja staje się ostateczna
dnia 22.05.2023r.
Potwierdzam
dnia 05.05.2023r.

WOJTA GMINY BRZESZINY

Marek Ciesiarzyk

Z upoważnienia Wójta
Z-ca Wójta Gminy Brzeziny

Bogna Stysiak-Gałka

3. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Poznaniu
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

4. Tablica ogłoszeń Sołectwa Przystajnia-Kolonia, Świerczyna (Sołtys Irena Szczepaniak
Przystajnia-Kolonia 27, 62-874 Brzeziny)

5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Brzezinach
ul. 1000-lecia 8
62-874 Brzeziny

6. Strona internetowa Gminy Brzeziny www.brzeziny-gmina.pl

7. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu
ul. Kościuszki 6
62-800 Kalisz

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Skarszewska 42A
62-800 Kalisz

Zgodnie z cz.I pkt 45 zał. do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.

o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2022 r., poz. 2142)

opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

oraz 17 zł za pełnomocnictwo

uiszczono w dniu 06.10.2022 r. na rachunek Urzędu Gminy Brzeziny

Nr 43 8404 0006 2006 0016 4050 0011

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie ma na celu budowę drogi leśnej na terenie miejscowości Świerczyna w gminie Brzeziny, w powiecie kaliskim na działkach o nr ewid. 20, 5251, 5258, 5259, 5261, 5262, 5266, 5267, 5269, 5270 obręb: 0019 Świerczyna. Długość projektowanej drogi wynosi 2,09 km i w całości znajduje się na terenie gminy Brzeziny.

Teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią: ciąg komunikacyjny w postaci drogi leśnej, gruntowej wraz ze skrzyżowaniami z innymi drogami poprzecznymi leśnymi oraz drogą wojewódzką nr 449 : Brzeziny – Grabów nad Prosną o nawierzchni bitumicznej. Tereny przyległe stanowi las mieszany.

Na przedmiotowe przedsięwzięcie składają się:

- budowa nawierzchni drogi obejmująca swym zakresem wykonanie nowej nawierzchni w technologii z płyt betonowych ażurowych, wielootworowych, ułożonych po śladzie oraz wykonanie nowych warstw podbudowy i konstrukcji,
- budowa zjazdów na inne drogi leśne o nawierzchni z kruszywa łamanego
- wykonanie poboczy obustronnych z kruszywa łamanego lub gruntowego
- wykonanie mijanek o nawierzchni z kruszywa łamanego
- wykonanie rowów odwadniających i przepustów oraz konserwacja istniejących
- włączenie do drogi wojewódzkiej

Parametry drogi:

- droga wewnętrzna, leśna
- jezdnia jednopasmowa
- poszerzenia obustronne o szerokości 2 x 0,75 m
- mijanki o szerokości 3,0 m
- rowy przydrożne o parametrach dostosowanych do sytuacji terenowej
- spadek poprzeczny nawierzchni w kierunku rowów przydrożnych: 2% dla nawierzchni ulepszonej i 3% dla nawierzchni nieulepszonej

Odwodnienie drogi przewiduje się powierzchniowo do istniejących lub projektowanych rowów przydrożnych dzięki nadaniu jezdni odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych. Nie projektuje się kanalizacji deszczowej.

WÓJT GMINY BRZEZINY

Marek Cieślarczyk

