

In.VI.6220.6.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie: art.71 ust.1 i ust.2 pkt.2. art.75 ust.1 pkt.4, art.84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 z późn.zm.) oraz §3 ust.2 pkt 2 w związku z §3 ust.1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000),

- po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 30.09.2022r. (data wpływu 03.10.2022r.) - Inwestora: **Gmina Skarżysko Kościelne z siedzibą ul. Kościelna 2A, 26-115 Skarżysko Kościelne**, działająca przez pełnomocnika **Panią Agnieszkę Żaba-Żabińską**

- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Rozbudowa drogi gminnej ul. Polnej w miejscowości Skarżysko Kościelne”**.

stwierdzam

- I.** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zamierzenia inwestycyjnego pn: **„Rozbudowa drogi gminnej ul. Polnej w miejscowości Skarżysko Kościelne”**.

- II.** Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. Prace prowadzić sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne
 2. Teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinien być wyrównany. Zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki
 3. Materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód
 4. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód i wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw
 5. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być wyścielone materiałami izolacyjnymi, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym

6. W trakcie wykonywania podłoża konstrukcji drogowej, w miejscach płytkiego występowania wód podziemnych, muszą być wykonane izolacje pionowe i poziome
7. teren inwestycji wyposażyc w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników do gromadzenia odpadów
8. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami
9. odpadowe masy roślinne, części zielone, korę, gałęzie, korzenie rozdrabniać i kierować do kompostowania lub przekazywać uprawnionym odbiorcom
10. wodę na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe dowozić beczkownikami lub po uzgodnieniu pobierać z właściwego wodociągu
11. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty
12. wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego odprowadzać powierzchniowo ze sprowadzeniem wód poprzez spadki poprzeczne i podłużne do rowów przydrożnych
13. regularnie przeprowadzać prace mające na celu oczyszczanie i odmulanie rowów trawiastych
14. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych
15. czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum. Prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym
16. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne
17. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych
18. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii i usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawia załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 30.09.2022r. (data wpływu: 03.10.2022r.), Inwestora: **Gminę Skarżysko Kościelne z siedzibą ul. Kościelna 2A, 26-115 Skarżysko Kościelne**, działającą przez pełnomocnika **Panią Agnieszkę Żaba-Żabińską**, tutejszy Organ wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowa drogi gminnej ul. Polnej w miejscowości Skarżysko Kościelne”**.

Zamierzenie inwestycyjne jw. przewidywane jest do realizacji na działkach:

Obręb: 0012 Skarżysko Kościelne:

889, 1005, 1004/4, 1004/5, 1022/2, 1976/80, 1023, 1030, 1040, 1976/81, 1976/82, 1029/2, 1039, 1048/2, 1055/1, 1976/83, 1976/84, 1075/3, 1049, 1058/2, 1065, 1075/4, 1064/1, 1075/2, 1088,

1976/61, 3422, 1101, 1089, 1095, 1102, 1133/1, 1134, 1154, 1976/60, 1153, 1179, 1180, 1188, 1190, 1976/98, 1198/1, 1200/2, 1205, 1210, 1215, 1220, 1225, 1230, 1235, 1251/2, 1263/2, 1274/2, 1976/99, 1203, 1208, 1213, 1218, 1223, 1228, 1233, 1251/1, 1263/1, 1274/1, 1278/1, 1283/1, 1289/1, 1293/1, 4124/1, 1302/1, 1976/100, 1976/17, 1278/2, 1283/2, 1288/2, 1293/2, 4124/2, 1302/2, 1316/2, 1316/1, 1331/1, 1336/1, 1331/2, 1336/2, 1340/2, 1364/2, 1340/1, 1364/1, 1387, 1388, 1395/2, 1401/2, 1406/2, 1410/2, 1423/3, 1395/1, 1401/1, 1406/3, 1406/4, 1410/1, 1423/4, 1437, 1452/1, 1976/109, 1438, 1452/2, 1462/2, 1477, 1976/108, 1489/6, 1462/1, 1476, 1489/3, 1494/6, 1976/96, 1494/3, 1521/1, 1976/111, 1521/2, 1531/3, 1976/110, 1532/2, 1531/2, 1551/6, 1551/4, 1551/5, 1551/2, 1551/7, 1568/4, 1976/106, 1568/2, 1573/2, 1581/2, 1976/107, 1573/1, 1579/1, 1588/1, 1976/86, 1579/2, 1601/2, 1976/74, 1601/1, 1620/1, 1630/1, 1976/75, 1620/2, 1630/2, 1634/4, 1634/6, 1634/3, 1637/3, 1637/6, 1637/4, 1646/4, 1644/2, 1650/2, 1653/2, 1976/19, 1976/20, 1653/3, 1646/3, 1644/1, 1650/1, 1653/4, 1656/1, 1976/70, 1660/1, 1681/1, 1690/1, 1716/1, 1717/1, 1728, 1656/2, 1660/2, 1682, 1690/2, 1716/2, 1717/2, 1737/4, 1737/3, 1976/71, 1737/2, 1748/1, 1976/112, 1749, 1750, 1748/2, 1754/2, 1976/113, 1754/1, 1775/1, 1786/1, 1803/1, 1775/2, 1786/2, 1803/2, 1821, 1822, 1848, 1847/3, 1847/1, 1868, 1869, 1874/2, 1874/1, 1895, 1896/1, 1903/2, 1903, 1912/1, 1918/4, 1912/2, 1918/2, 1924/2, 1927/2, 1931, 1933/2, 1924/1, 1927/1, 1930, 1933/1, 1935/3, 1937/3, 1939/3, 1956/1, 1940/2, 1957/2, 1967/2, 1967/1, 1970/1, 2001, 1968, 1974, 2002, 1970, 1990, 2000, 2012, 2029, 2013, 2030, 2037/2, 2054/1, 1976/115, 2037/1, 2053, 2058/1, 2067/1, 2074/1, 2058/2, 2067/2, 2074/3, 2076/2, 1976/116, 1976/134, 2076/1, 2092, 1976/135, 2093, 2121, 2120, 2122, 2157/2, 1976/136, 2157/1, 2158/1, 1976/137, 2173, 1976/138, 2174, 2199/6, 1976/4, 1976/5, 2199/7, 2199/5, 1976/3, 1976/6, 2199/9, 2230, 2231, 2257/1, 2257/2, 2266, 2265, 2268/1, 2270/1, 2273/1, 2271, 2270/2, 2273/2, 2275/2, 2285/1, 2297/1, 2309/1, 2297/2, 2309/2, 2329/1, 2329/2, 2339/1, 2346/1, 2351/4, 2340, 2346/2, 2351/5, 2352/2, 2352/1, 2371, 2376/1, 2385/1, 2390/1, 2403/1, 2404/1, 2372, 2376/2, 2385/2, 2390/5, 2403/2, 2404/2, 2405/2, 2430/2, 2405/1, 2430/1, 2433/1, 2438/1, 1976/139, 2433/2, 2438/2, 2440/2, 2450/2, 2457/2, 2461/2, 2462/2, 2464/2, 1976/23, 1976/141, 1976/140, 2440/1, 2450/1, 2457/1, 2461/1, 2462/4, 2464/1, 2465/1, 2479, 2490/3, 2490/4, 2500, 1976/59, 2480, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2490/2, 2501/4, 2501/3, 2504/2, 2505/2, 2510/2, 2523, 2528/2, 2503, 2505/1, 2510/1, 2521/1, 2528/1, 2543/4, 1976/58, 2543/2, 1976/25, 2562, 2578, 1976/26, 1976/27, 2586, 2596/2, 1976/28, 1976/29, 2597/3, 2598/2, 1976/30, 1976/31, 2599/2, 2607/4, 2611/3, 1976/32, 2561/1, 2577/1, 2585/1, 2596/1, 2597/2, 2598/1, 2599/1, 2607/3, 2611/1, 2612/1, 2618/1, 1976/88, 1976/89, 1976/90, 2612/3, 2618/2, 2622/3, 2623/2, 2628/3, 2633, 2622/1, 2623/1, 2628/1, 2630, 2635/2, 1976/34, 1976/35, 1976/36, 1976/37, 2637/1, 2643/1, 2645/3, 1976/38, 1976/39, 2646/3, 2642/1, 2645/2, 2646/2, 2647/1, 2655/1, 1976/40, 2647/2, 2655/2, 2660/2, 2664/4, 2668/4, 1976/94, 1976/93, 1976/41, 2660/1, 2659/1, 2664/1, 2668/1, 2671/1, 1976/43, 2671/2, 2672/4, 2680/2, 2685/5, 2687/4, 1976/46, 1976/45, 1976/44, 2672/3, 2680/1, 2685/3, 2687/1, 2688/1, 2688/2, 2689/2, 2690/2, 2691/1, 2693/3, 2694/3, 2695/3, 2704/2, 2711/2, 1976/91, 1976/121, 1976/122, 1976/123, 1976/124, 1976/48, 1976/63, 2689/1, 2690/1, 2691/2, 2693/1, 2694/1, 2695/1, 2704/1, 2711/1, 2713/2, 1976/64, 2713/3, 2714/5, 2714/4, 2722/2, 2729/2, 2731/2, 2737/3, 2743/5, 2714/3, 1976/57, 1976/56, 1976/51, 2714/6, 2714/7, 2722/1, 2729/1, 2731/1, 2737/1, 2743/3, 2745/2, 2747/2, 2749/2, 2751/2, 2753/2, 2756/2, 1976/52, 1976/65, 1976/66, 2743/1, 2745/1, 2747/1, 2749/1, 2751/1, 2753/1, 2756/1, 2759/1, 2762/1, 2764/1, 2766/1, 2768/1, 2772/1, 2774/1, 2777/1, 1976/67, 1976/54, 1976/76, 1976/77, 1976/10, 2759/2, 2762/2, 2764/3, 4447, 2768/2, 2772/2, 2774/4, 2777/2, 2783/2, 2783/1, 2785/1, 2788/1, 2790/1, 2792/1, 2794/1, 2797/1, 2799/1, 2802/1, 1976/101, 1976/102, 1976/103, 1976/104, 1976/125, 1976/126, 2785/2, 2788/2, 2790/2, 2792/2, 2794/2, 2797/4, 2799/4, 2802/2, 2804/2, 2810/2, 4428/1, 1976/127, 1976/128, 1976/129, 2804/1, 2810/1, 4427/10, 4428/2, 4428/3, 4428/4, 4428/7, 1974.

Obręb: 0002 Grzybowa Góra:

507, 91/1, 93, 94, 507, 508,

Gmina Skarżysko Kościelne nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla przedmiotowego terenu.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art.59 ust.1 pkt 2 powołanej wyżej ustawy z dnia 03 października 2008r. i mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli taki obowiązek został stwierdzony i wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w rozumieniu przepisu art.71 ust.2 pkt.2 ustawy jw.

Zamierzenie inwestycyjne wymienione jest w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, (Dz.U. z 2019r. poz.1839 z późn. zm.) tj. polegające na: rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 (w tym przypadku pkt 62 – *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody*), z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1, o ile progi te zostały określone; w przypadku, gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art.75 ust.1 pkt.4 ustawy 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym, w tym przypadku, do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Skarżysko Kościelne a zgodnie z art. 63 ust.1 powołanej wyżej ustawy z dnia 03.10.2008r., Organ ten stwierdza w drodze postanowienia o ewentualnym obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku, w myśl art. 74 ust. 1 pkt. 2 i pkt.3a ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Inwestor załączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną na podstawie wytycznych, zawartych w art. 62a ust. 1 ustawy jw., oraz mapę ewidencyjną zapewniającą czytelność przedstawionych danych, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia, z zapisem w formie elektronicznej a także - kopię mapy, o której mowa w art.74 ust.1 pkt.3 ustawy jw.

Informacje dotyczące wniosku inwestora zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w Karcie Nr 10/2022 na stronie BIP Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne pod adresem www.ugskarzysko.bip.doc.pl.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o os stronie postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z brzmieniem art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony informowane były w formie publicznego obwieszczenia wywieszzonego na tablicy ogłoszeń i umieszczonego na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne na okres 14 dni.

Organ tutejszy wszczął postępowanie administracyjne w trybie art. 73 ust.1, po stwierdzeniu spełnienia wymogów formalnych dot. wniosku, określonych w art.74 ust.1 - ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

O powyższym zawiadomiono strony przedmiotowego postępowania, w drodze obwieszczenia Zn: In.VI.6220.6.2022 z dnia 11.10.2022r. Wójta Gminy Skarżysko Kościelne, zgodnie z dyspozycją art. 74 ust.3 powołanej ustawy z dnia 03.10.2008r., informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. Jednocześnie w obwieszczeniu poinformowano strony postępowania, że tutejszy Organ - zgodnie z art. 64 ust.1 powołanej ustawy jw., wystąpił w dniu 11.10.2022r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku- Kamiennej i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu, o opinię, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku o wydanie opinii jw. załączono: kserokopię wniosku Inwestora, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia oraz mapy (art. 74 ust.1 pkt.3 i 3a ustawy), informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego a do RDOŚ w Kielcach - również oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust.2a powołanej na wstępie ustawy z dnia 03 października 2008r.

Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej, prowadzonym na stronie internetowej Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy.

Na tym etapie nie wpłynęły uwagi i wnioski stron w przedmiocie niniejszego postępowania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej w wydanej opinii sanitarnej Zn: NZ.9022.4.14.2022.MK z dnia 21.10.2022r. stwierdził, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny jw. z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia i brak negatywnego wpływu na środowisko i uciążliwości dla ludzi.

Ponadto, wskazał, że przygotowanie terenu pod realizację przedsięwzięcia, nie będzie wiązało się z wykorzystaniem zasobów naturalnych i ponadnormatywną emisją do środowiska, zanieczyszczeń i hałasu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu PGW Wody Polskie, w wydanej opinii Zn: WA.ZZŚ.4.435.1.348.2022.SP z dnia 18.10.2022r., także stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanej inwestycji, ze względu na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, nie powodujące ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP i JCWPd., a także - brak możliwości oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności i tym samym, znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na środowisko gruntowo-wodne. Dodatkowo w opinii wskazano konieczność określenia warunków i wymagań oraz działań przytoczonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem Zn: WOO-II.4220.385.2022.KKJ.1 z dnia 27.10.2022r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia o przedstawienie parametrów istniejących rowów drogowych oraz określenie ich stanu technicznego oraz ewentualnych prac modernizacyjnych oraz parametrów przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu. Poszerzenie informacji dotyczących występowania na terenie planowanej inwestycji chronionych gatunków fauny i flory. Inwestor winien również doprecyzować informacje dotyczące analizy oddziaływania na klimat akustyczny. Ponadto, uzupełnienie jw. powinno zawierać załącznik graficzny uwzględniający istniejące i planowane zagospodarowanie terenu z zaznaczeniem m.in.: kilometrażu drogi, granic istniejącego i planowanego pasa drogowego, chodnika, pobocza, rowu drogowego, przepompowni czy kanałów tłocznych. W ww. piśmie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się także do Wójta Gminy Skarżysko Kościelne o zweryfikowanie przyjętej kwalifikacji.

Pismami z dnia: 02.11.2022r. i 08.11.2022r., Inwestor oraz Wójt dokonali uzupełnienia w żądanym zakresie.

Pismem Znak: WOO-II.4220.385.2022.KKJ.2 z dnia 02.12.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach przedłużył termin wydania opinii do 16.12.2022r.

Mając na uwadze konieczność uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Wójt Gminy zawiadomił strony postępowania w drodze obwieszczenia Znak: In.VI.6220.6.2022 z dnia 05.12.2022r. o przedłużeniu terminu zakończenia przedmiotowego postępowania do dnia 06.01.2023r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, postanowieniem: WOO-II.4220.385.2022.KKJ.3 z dnia 16.12.2022r. odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, mając na uwadze brak negatywnego oddziaływania na przyrodę oraz w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska i ponadnormatywnego oddziaływania pola elektromagnetycznego poza teren inwestycji. Ponadto, zakres, sposób realizacji przedsięwzięcia, jego lokalizacja oraz zastosowana technologia, minimalizują uciążliwości dla środowiska. Powstałe na etapie realizacyjnym uciążliwości będą miały charakter lokalny i odwracalny. Nie zostaną także przekroczone dopuszczalne poziomy emisji, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia a z uwagi na powyższe, nie przewiduje się negatywnych oddziaływań, w odniesieniu do poszczególnych elementów środowiska naturalnego.

Pismem z dnia 19.12.2021 r. tutejszy Organ zawiadomił strony postępowania, poprzez obwieszczenie o możliwości zapoznania się z materiałami oraz wypowiedzenia się co do nich przed wydaniem decyzji. Żadna ze stron nie skorzystała z powyższego prawa.

Kierując się stanowiskiem Organów opiniujących, po przeanalizowaniu szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na

środowisko, Wójt Gminy Skarżysko Kościelne odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie:

- odcinka drogi gminnej nr 379009T (ul. Polna w miejscowości Skarżysko Kościelne) klasy D o długości około 2 471 m,
- odcinka drogi wewnętrznej na działce ewidencyjnej nr 1970/1 obręb Skarżysko Kościelne do parametrów drogi gminnej klasy D o długości około 186 m,
- odcinka drogi wewnętrznej na działce ewidencyjnej nr 507 obręb Grzybowa Góra do parametrów drogi gminnej klasy D o długości około 179 m,
co daje łącznie długość około 2 836 m.

Ww. odcinki dróg wewnętrznych stanowią łączniki drogi gminnej nr 379009T (ul. Polna) z drogą powiatową nr 1761T (ul. Hżecka).

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie świętokrzyskim, na terenie powiatu skarżyskiego, w granicach administracyjnych gminy Skarżysko Kościelne.

Zakres planowanych prac obejmuje:

- wycinkę kolidujących drzew i krzewów,
- zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej – humusu,
- rozbiórkę istniejącej nawierzchni dróg wraz z oznakowaniem i innymi elementami dróg,
- rozbiórkę istniejących kolidujących ogrodzeń,
- rozbudowę odcinka drogi gminnej klasy D o długości ok. 2471m,
- rozbudowę odcinka drogi wewnętrznej na działce ewidencyjnej nr 1970/1 obręb Skarżysko Kościelne do parametrów drogi gminnej klasy D o długości ok. 186m,
- rozbudowę odcinka drogi wewnętrznej na działce ewidencyjnej nr 507 obręb Grzybowa Góra do parametrów drogi gminnej klasy D o długości ok.179m,
- rozbiórkę i budowę zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej,
- rozbudowę istniejących skrzyżowań,
- budowę jednostronnego chodnika o nawierzchni z kostki brukowej oraz jednostronnego pobocza utwardzonego kruszywem wzdłuż rozpatrywanych odcinków dróg,
- budowę powierzchniowego odwodnienia drogowego do rowu otwartego wraz z budową dwóch przepompowni,
- budowę i przebudowę urządzeń infrastruktury technicznej,
- przebudowę/zabezpieczenie sieci infrastruktury technicznej nie związanej z drogą,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- likwidację rowów w związku z projektowanym chodnikiem przy krawędzi jezdni, przebudowę istniejących rowów poprzez ich udroźnienie, zastosowanie odpowiednich spadków i pogłębienie oraz budowę nowych rowów.

Zgodnie z przedłożoną Kartą informacyjną przedsięwzięcia, realizacja inwestycji wiązać się będzie z koniecznością wycinki ok. 164 szt. drzew i krzewów z powierzchni ok. 516m².

Analizowany teren stanowi obecnie drogę gminną ul. Polną przebiegającą przez teren zabudowany oraz drogi wewnętrzne stanowiące łączniki drogi gminnej z drogą powiatową.

Szerokość istniejącego pasa drogowego wynosi od ok. 7m do ok. 11m. Nawierzchnia jezdni jest lokalnie w złym bądź średnim stanie technicznym, posiadająca deformację, pęknięcia i spękania. Głównym celem inwestycji jest poprawa parametrów technicznych i użytkowych istniejącej drogi, poprawa płynności ruchu i komfortu jazdy oraz poprawa bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego.

W związku z planowanym przedsięwzięciem planuje się zajęcie następujących powierzchni:

- powierzchnia w liniach rozgraniczających - ok. 3,8 ha
w tym:
- powierzchnia jezdni - ok. 1,6 ha
- powierzchnia chodników i zjazdów - ok. 0,6 ha
- powierzchnia zieleni (pobocza z kruszywa, skarpy/przeciwskarpy rowów, teren do granicy pasa drogowego) - ok. 1,6 ha.

Przedmiotową rozbudowę drogi przewiduje się po istniejącym śladzie. Rozbudowywana droga będzie drogą jednojezdniową, dwupasową, dwukierunkową z prawostronnym chodnikiem i lewostronnym poboczem. Docelowo rozbudowywane drogi wewnętrzne będą drogami gminnymi klasy D.

Projektowane parametry rozbudowywanej drogi nr 379009T (ul. Polna) oraz dróg wewnętrznych:

- klasa drogi: D (dojazdowa)
- nośność drogi: 115kN/oś
- prędkość projektowa: 30 km/h (teren zabudowy)
- kategoria obciążenia ruchem: KR2
- szerokość jezdni: ul. Polna 2 pasy ruchu po 2,75m, drogi wewnętrzne 2 pasy ruchu po 2,5m
- szerokość pobocza utwardzonego kruszywem: 0,75m
- szerokość chodnika: 2m (z krawężnikiem 2,15m)
- pochylenie poprzeczne jezdni ok. 2%
- rowy odwadniające o głębokości min. 0,5m, szerokości dna ok. 0,4m, pochylenie skarp 1:1,5 (lokalnie 1:1)

Nawierzchnię jezdni zaprojektowano jako nawierzchnię bitumiczną. Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej (KR2, nośność podłoża G4): 4 cm – warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S, 8 cm – warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, 15 cm – warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki wykonanej w technologii recyklingu na zimno MCE, 38 cm – warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2≤ 4,0MPa. Całkowita grubość konstrukcji – 65 cm.

Chodniki zaprojektowano o nawierzchni z kostki betonowej 8cm, układanej na 3cm podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Pod podsypką zaprojektowano 15cm warstwę podbudowy zasadniczej z mieszanki niewiązanej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5; C90/3.

Zjazdy indywidualne i publiczne o nawierzchni z kostki betonowej 8cm, koloru czerwonego. Konstrukcja nawierzchni zjazdów obejmować będzie również 5cm warstwę podsypki cementowo-piaskowej 1:4, 20cm podbudowy zasadniczej oraz 5cm warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5≤4,0MPa.

Pobocza utwardzone należy wykonać z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 grubości 15cm.

Odwodnienie rozbudowywanego odcinka drogi realizowane jest poprzez zaprojektowane spadki podłużne i poprzeczne jezdni ze spływem wód do jednostronnego rowu otwartego, lewostronnego. Obszar przewidziany pod inwestycję zlokalizowany jest głównie w obrębie gruntów rolnych i terenów zabudowanych.

Przewiduje się wykonanie robót ziemnych mechanicznie oraz ręcznie. Na etapie realizacji wystąpi zużycie wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii typowe dla prac budowlanych. Główne surowce i materiały to: piasek, kruszywo, beton, kostka betonowa, krawężniki, obrzeża itp. Wszelkie używane surowce będą spełniały wymagane normy a ich wykorzystanie odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Maszyny budowlane, sprzęt i środki transportu także będą posiadać odpowiednie certyfikaty dopuszczające je do użycia. Przewiduje się zabezpieczenie terenu bazy materiałowej i paliwowej zaplecza budowy poprzez uszczelnienie podłoża w miejscu składowania substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego, ustawić na czas budowy przenośne sanitariaty i zapewnić ich regularne opróżnianie. Dodatkowo zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych.

Po wykonanych robotach budowlanych teren budowy zostanie uporządkowany. Wszelkie odpady i zanieczyszczenia powstałe podczas budowy zostaną usunięte.

W przypadku wykonywania innych przedsięwzięć w okresie realizacji przedmiotowej inwestycji, należy powyższe uwzględnić w harmonogramie organizacyjnym robót, w celu ograniczenia bądź wyeliminowania ewentualnych uciążliwości, związanych z oddziaływaniem na środowisko omawianego przedsięwzięcia. Planowane roboty budowlane należy prowadzić w koordynacji z innymi inwestycjami w tym rejonie.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej 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. Jednocześnie zabrania się pozostawiania pojazdów i maszyn pracujących na biegu jałowym.

W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały także miejsce emisje zanieczyszczeń z procesu spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. Powyższe emisje będą miały charakter przejściowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji teren prowadzonych prac należy utrzymywać w stanie ograniczających pylenie, a w przypadku pogody suchej i wietrznej należy stosować zraszanie. Transport urobków i materiałów powinien być prowadzony z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg, z użyciem środków zabezpieczających przed pyleniem (np. stosowanie plandek).

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji należy składować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będzie z koniecznością zapewnienia wody na cele socjalno-bytowe dla pracowników oraz wody niezbędnej na cele technologiczne. Zaplecze

budowy należy wyposażyć w przenośne, szczelne sanitariaty objęte serwisem podmiotów posiadających stosowane uprawnienia w przedmiotowym zakresie co zapewni właściwe zagospodarowanie powstających na tym etapie nieczystości.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z wycinką drzew i krzewów. Wycinkę należy przeprowadzić poza okresem lęgowym i rozrodczym tj. w okresie od 16 października do końca lutego. Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane od wycinki, należy zabezpieczyć np. poprzez odeskowanie pni drzew lub zastosowanie siatki, przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni. Pod koronami drzew nie należy składować materiałów budowlanych ani sprzętu.

Prace ziemne należy prowadzić poza okresem godowym i rozrodczym. Drobne i małe zwierzęta (głównie płazy), które pojawią się na terenie realizacji zadania należy schwytąć i bezpiecznie uwolnić poza terenem budowy, w siedliska odpowiednie dla danego gatunku. Ponadto wszędzie tam gdzie będą znajdowały się wykopy, obniżenia terenu i zastoiska z wodą należy na etapie budowy stosować tymczasowe wygrodenia ochronne. Będzie to przeciwdziałać wtargnięciu zwierząt na plac budowy, a także zapobiegać rozrodowi płazów na obszarze inwestycji. Grodzenia należy wykonywać za pomocą siatki o drobnych oczkach (poniżej 5 mm), o wysokości co najmniej 50 cm z wywiniętą na zewnątrz górną częścią oraz dodatkowymi 20 cm wkopanymi w grunt.

Dla potrzeb ochrony środowiska, na etapie budowy i likwidacji przedsięwzięcia podjęte zostaną działania o charakterze zapobiegawczym i zabezpieczającym tj.:

- używanie materiałów budowlanych dopuszczonych do stosowania w budownictwie, posiadających stosowne atesty, certyfikaty i świadectwa jakości właściwych jednostek aprobowanych,
- wykonywanie robót budowlanych wyłącznie przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu budowlanego i środków transportu,
- minimalizacja ingerencji w strukturę środowiska przyrodniczego podczas prowadzenia prac budowlanych,
- teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinien być wyrównany. Zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki
- ograniczenie jałowej pracy silników pojazdów
- wyłączanie maszyn i urządzeń podczas przerw w pracy,
- prowadzenie prac budowlanych w sposób zapewniający ograniczenie do minimum niekorzystnego przekształcenia terenu oraz nienaruszający stabilności podłoża gruntowego,
- materiały i surowce składać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód
- używanie do prowadzenia prac sprzętu i urządzeń gwarantujących ochronę środowiska, szczególnie gruntowo - wodnego, a także - wyznaczenie miejsc postoju i tankowania środków transportu i sprzętu, zabezpieczonych przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty
- wycinkę należy przeprowadzić poza okresem lęgowym i rozrodczym tj. w okresie od 16 października do końca lutego

- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane od wycinki, należy zabezpieczyć np. poprzez odeskowanie pni drzew lub zastosowanie siatki, przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni
- prace budowlane należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października, ewentualnie prace budowlane prowadzić poza ww. terminem pod nadzorem przyrodniczym
- ograniczenie transportu na teren budowy oraz wykonywania robót budowlanych do pory dziennej pomiędzy godzinami 6:00 – 22:00 (ochrona przed hałasem),
- wykorzystywanie istniejących dróg i dojazdów dla przemieszczania się sprzętu i pojazdów,
- gromadzenie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, poprzez przechowywanie ich w miejscach do tego przystosowanych, zabezpieczanie ich przed dostępem osób trzecich oraz przekazywanie podmiotom uprawnionym do ich odzysku lub unieszkodliwiania,
- gromadzenie sprzętu budowlanego oraz materiałów w sposób nienaruszający interesu osób trzecich, z zachowaniem zasady racjonalnego korzystania z terenu oraz zabezpieczającym przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- kontrolę terenu przed przystąpieniem do prac budowlanych, co do występowania zwierząt i stosowanie zabezpieczeń wykopów przed wpadnięciem do nich zwierząt.
- uporządkowanie terenu po zakończeniu prac budowlanych.

Na etapie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja będzie oddziaływała głównie na klimat akustyczny i jakość powietrza. Rozbudowa drogi następować będzie po istniejącym śladzie, przebiega ona przez tereny rolne i zabudowane. Zgodnie z dokumentacją natężenie ruchu pojazdów na przedmiotowych drogach określono na poziomie ok. 247 pojazdów/dobę (2022r.) oraz ok. 334 pojazdów/dobę (2034r.). Dopuszczalne poziomy hałasu dla ww. terenów chronionych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. (tj. Dz.U. z 2014r. poz.112) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku wynoszą: 65dB w porze dziennej i 56dB w porze nocnej. Mając na uwadze przewidywane natężenie ruchu na przedmiotowych odcinkach dróg, strukturę rodzajową pojazdów, eksploatacja dróg nie będzie powodować przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w ww. rozporządzeniu.

Realizacja inwestycji, poprzez poprawę stanu technicznego drogi, wyeliminowanie ruchu po poboczu gruntowym poprzez wybudowanie chodnika, ma na celu m.in. ograniczenie również wielkości stężeń zanieczyszczeń z emisji komunikacyjnej. Na etapie eksploatacji inwestycji nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza poza pasem drogowym.

Charakter drogi i prognozowane natężenie ruchu wskazują, iż stężenia zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowych i roztopowych nie powinno przekraczać poziomów dopuszczalnych wynoszących odpowiednio 100 mg/l i 15mg/l. Odwodnienie rozbudowywanego odcinka drogi realizowane jest poprzez zaprojektowane spadki podłużne i poprzeczne jezdni ze spływem wód do jednostronnego rowu otwartego, lewostronnego. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na stan środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się podjęcie działań, chroniących środowisko tj:

- odwodnienie drogi realizowane poprzez zaprojektowane spadki podłużne i poprzeczne jezdni ze spływem wód do jednostronnego rowu otwartego, lewostronnego
- regularnie przeprowadzać prace mające na celu oczyszczanie i odmulanie rowów trawiastych
- odpady pochodzące z ewentualnych remontów i czyszczenia drogi należy gospodarować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Inwestycja poprzez uporządkowanie wszystkich elementów drogowych przyczyni się do poprawy walorów krajobrazowych.

Działka objęta planowaną inwestycją, zlokalizowana jest częściowo w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Skarzysko Kościelne ustanowionej Rozporządzeniem nr 2/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 16 stycznia 2014r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej z utworów dolnojurajskich w miejscowości Skarzysko Kościelne (Dz. Urz. Woj. Święt. 2014r., poz. 316 ze zm.). Jak wynika z KIP z uwagi na klasę drogi i natężenie ruchu pojazdów nie przewiduje się, aby wody opadowe lub roztopowe odprowadzane z drogi zawierały zanieczyszczenia w ilościach przekraczających dopuszczalne wartości.

Obszar zainwestowania położony jest częściowo (nr ewid. 507 w Grzybowej Górze – łącznik) w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej, stanowiącego formę ochrony przyrody w myśl art. 6 ust.1 pkt.4 ustawy z dnia 16 kwietnia o ochronie przyrody. Planowane podjęcie działań zapobiegawczych i minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko naturalne, wskazanych w niniejszej decyzji, nie spowoduje znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody tego obszaru i naruszenia zakazów określonych w uchwale Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23.09.2013r. dotyczącej wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013r. poz.3309).

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zatwierdzonym przez Radę Ministrów Rozporządzeniem z dnia 18.10.2016r. w sprawie jw. omawiana inwestycja jest zlokalizowana w regionie wodnym Środkowej Wisły w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Oleśnica (kod: PLRW20006234329), zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Iłzanka do Małszyńca (kod: PLRW20001723629) i zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Kamienna od Bernatki do Żarnówki (kod: PLRW2000823435), o złej ocenie stanu JCWP i zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Inwestycja położona jest także w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (kod: PLGW2000102 i PLGW200086), zaliczanych do regionu wodnego Środkowej Wisły o ogólnej ocenie stanu chemicznego odpowiednio – słaby lub dobry i ocenie ryzyka niespełnienia celów środowiskowych - zagrożona.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródładowych. Najbliższy zbiornik wód podziemnych GZWP Górna Kamienna, znajduje się w odległości ok. 4,6 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie jw. jest zlokalizowane poza obszarami osuwisk, i zagrożonymi podtopieniami.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i obszarach górskich, w odniesieniu do Zarządzenia nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca

2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13 poz. 104).

Inwestycja nie jest lokalizowana na obszarach przylegających do jezior, obszarach wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami dolin, a także poza obszarami ochrony uzdrowiskowej (najbliższy- uzdrowisko Busko Zdrój w odległości ponad 70 km. od terenu inwestycji) i o znacznej gęstości zaludnienia (zabudowa mieszkaniowa rozproszona).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami o krajobrazie o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym. Najbliżej położony obiekt wpisany do gminnej ewidencji zabytków znajduje się w odległości ok. 260m i stanowisko archeologiczne AZP/79-65/8 - w odległości ok. 500m. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie o jego wartości zabytkowej, w tym archeologicznej, należy wstrzymać prace budowlane oraz dokonać zabezpieczenia miejsca odkrycia i samego przedmiotu i niezwłocznie zawiadomić Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Nie jest lokalizowane na obszarze stanowiącym inne formy ochrony przyrody tj: terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody oraz na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach europejskiej sieci ekologicznej „Natura 2000”. Przedsięwzięcie jest położone w odległości ok. 2,4 km od najbliższego obszaru Natura 2000 „Lasy Skarżyskie”, ok. 8,0 km od Sieradowickiego Parku Krajobrazowego.

Z uwagi na lokalizację, rodzaj i zakres planowanego zamierzenia, charakter oddziaływania, nie przewiduje się jego znacząco negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000, w tym: na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki dla ochrony których wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego skalę, zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię, nie stanowi ono zagrożenia dla środowiska a także nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r. poz.138).

Ze względu na rodzaj inwestycji, przewidywaną technologię i technologię robót, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało negatywnego wpływu na stan wód i osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji. Powstałe uciążliwości związane są głównie z realizacją robót i kwalifikują się jako krótkotrwałe i odwracalne jak emisja hałasu, zanieczyszczeń oraz powstawanie odpadów.

Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska, nie stwierdza się zatem konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi na powyższe, oraz zastosowaną technologię, nie wystąpią zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi a także dla środowiska przyrodniczego a rodzaj i charakter planowanego zamierzenia nie zalicza go do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

Nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na lokalizację inwestycji w centralnej części Polski. Decyzja niniejsza nie określa wymagań w tym zakresie.

Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Skarżysko Kościelne oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Skarżysko Kościelne

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonych materiałów, mając na uwadze rodzaj, zakres i planowaną lokalizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiskowych, w związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania niniejszej decyzji

– **orzeczono jak w rozstrzygnięciu decyzji.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Wójta Gminy Skarżysko Kościelne, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 K.p.a.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 K.p.a.). 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 (art. 127a § 1 K.p.a.).



WÓJTA
mgr Jacek Tryzlik

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Gminy Skarżysko Kościelne - Pani Agnieszka Żaba-Żabińska
ul. Kielecka 9A
Św. Katarzyna
26-010 Bodzentyn
2. Strony postępowania zawiadamiane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i z art. 49 Kpa
3. UG a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Radomiu
ul. Parkowa 2A
26-600 Radom
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6
25-361 Kielce
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku -Kamiennej
ul. Czerwonego Krzyża 10,
26-110 Skarżysko-Kamienna.