

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

2016-11-16
Poznań,

WOO-IV.4240.1650.2016.MW.1

Wójt Gminy Piaski
ul. 6-go Stycznia 1
63-820 Piaski

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.), dalej ustawa o oś,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie parkingu wraz z odwodnieniem i oświetleniem położnego w Świętej Górze-Głogówku na działkach o nr ewid.: 793/1, 793/2, 793/3, 795/5, 796, 797, 798, 799, 873/3, 803, 804, 855 obręb Piaski, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

02.11.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Piaski z 31.10.2016 r., znak: OS.6220.14.2016 o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Do pisma dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją.

Wójt Gminy Piaski zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 56 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zgodnie z którym zalicza się ono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie parkingu wraz z odwodnieniem i oświetleniem położnego w Świętej Górze-Głogówku. Parking ma służyć pielgrzymom przyjeżdżającym do Zespołu klasztornego. W ramach realizacji inwestycji planuje się budowę parkingu z drogą manewrową, 153 miejscami postojowymi, w tym 5 dla autobusów, chodnikami, terenami zieleni, budowę kanalizacji deszczowej oraz instalacji

elektrycznej. Miejsca postojowe wykonane zostaną z kostki brukowej i zajmą powierzchnię 2236,7 m². Kanalizacja deszczowa parkingu, o łącznej długości 596 m, przebiegać będzie pod drogami manewrowymi i wykonana będzie z rur kielichowych PVC.

Teren planowanej inwestycji od strony północnej i zachodniej graniczy z ul. Droga do Klasztoru, od strony wschodniej z drogą powiatową nr 4954P, za którą znajduje się Zespół klasztorny, na potrzeby którego planuje się wykonanie przedmiotowego parkingu, a od południa z działkami o charakterze rolniczym. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa o charakterze wielorodzinnym zlokalizowana jest po drugiej stronie ul. Droga do Klasztoru, w odległości ok. 25 m od przedmiotowej inwestycji. Źródłami emisji hałasu do środowiska będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Na terenie inwestycji przewidziano 148 miejsc postojowych dla samochodów osobowych oraz 5 dla autobusów. Ruch pojazdów odbywać się będzie głównie w czasie świąt oraz niedzielnych nabożeństw. Uwzględniając planowaną liczbę miejsc postojowych, cel planowanej inwestycji oraz planowaną lokalizację parkingu, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku 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)..

Źródłami emisji substancji do powietrza w związku z eksploatacją inwestycji będzie ruch pojazdów po terenie inwestycji. Biorąc pod uwagę nieorganizowany charakter tej emisji oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu należy uznać, że eksploatacja przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia dla jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Uwzględniając powyższe, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego znaczącego wpływu na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym zastosowane materiały pozwolą na adaptację przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu.

Zwiększona emisja substancji do powietrza może wystąpić na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza.

W związku z eksploatacją inwestycji nie będzie zachodziła konieczność poboru wody, nie będą też powstawać ścieki bytowe ani przemysłowe. Wody opadowe odprowadzane będą grawitacyjnie za pomocą 22 wpustów ulicznych zaprojektowanych w drogach manewrowych parkingu. Wody opadowe z terenu parkingu będą podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych i odprowadzane planowaną kanalizacją deszczową do rowu drogi krajowej nr 12. Podczas eksploatacji inwestycji nie będą powstawać odpady.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d oraz i ustawy oś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, w tym na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz obszary objęte ochroną oraz wody powierzchniowe. Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o europejskim kodzie PLGW650073. Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych ogólny stan ilościowy został oceniony jako dobry, natomiast ogólny stan chemiczny jako zły. Ocenę ryzyka określono jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych: „Kania” o kodzie PLRW600023185649, statusie „naturalna”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Uwzględniając skalę i rodzaj przedsięwzięcia oraz planowane podczyszczanie wód opadowych przed odprowadzeniem ich do odbiornika, nie przewiduje się jego negatywnego na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie

miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś stwierdzono, iż ze względu na skalę i rodzaj inwestycji w fazie eksploatacji nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniem innych przedsięwzięć.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ww. ustawy należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna – Góra, który nie ma obowiązujących zakazów, a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o ok. 15 km od inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym oraz gruncie utwardzonym o nawierzchni asfaltowej. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wycinką drzew. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki zostaną odpowiednio zabezpieczone przed mechanicznymi uszkodzeniami, a w przypadku konieczności odstonienia części systemów korzeniowych zostaną one zabezpieczone przed przemarzaniem i przesychnieniem.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew, 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 gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz i funkcję ekosystemu.

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

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolągowska-Wyszka
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Do wiadomości:

1. Jacek Nowakowski – pełnomocnik inwestora tj. Kongregacja Oratorium Św. Filipa Neri, Głogówko 1, Święta Góra, 63-800 Gostyń
2. aa