

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GOSTYNIU**

**Telefony:**

- Powiatowa Stacja  
Sanitarно-Epidemiologiczna 65 572 14 75  
- PPIS w Gostyniu 65 572 30 89  
- fax 65 572 14 66  
- e-mail psse.gostyn@pis.gov.pl  
- e-mail sekretariat@psse-gostyn.pl

ul. Wrocławska 8  
63-800 Gostyń  
<http://www.psse-gostyn.pl>

~~oryginał~~/kopia

ON.NS-71/2-60/16

Gostyń, dnia 9 listopada 2016 r.

**OPINIA SANITARNA**

Na podstawie art.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.), art.64 ust.1 pkt 2 i ust.3 w związku z art.87 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, poz.353 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Piaski w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „Budowie parkingu wraz z odwodnieniem i oświetleniem w Świętej Górze – Głogówku” planowanej na działkach nr ewid. 793/1, 793/2, 793/3, 795/5, 796, 797, 798, 799, 873/3, 803, 804, 855, obręb Piaski

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu**

**w y r a ż a**

**opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: „Budowie parkingu wraz z odwodnieniem i oświetleniem w Świętej Górze – Głogówku” planowanej na działkach nr ewid. 793/1, 793/2, 793/3, 795/5, 796, 797, 798, 799, 873/3, 803, 804, 855, obręb Piaski.**

## **Uzasadnienie**

Wójt Gminy Piaski w dniu 2 listopada 2016 r. zwrócił się z wnioskiem z dnia 31 października 2016 r. znak: OS. 6220.14.2016 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kserokopie wniosku Inwestora, kserokopię pełnomocnictwa oraz informację z dnia 31 października 2016 r. znak BGP.6724.93.2016, że Gmina Piaski nie posiada aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 793/1, 793/2, 793/3, 795/5, 796, 797, 798, 799, 873/3, 803, 804, 855 położonych w obrębie geodezyjnym Piaski.

Zgodnie z art.64 ust.3 przywołanej ustawy właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w ust.1, wydaje opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia tej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę treść § 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) planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Piaski do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oraz odwracalność oddziaływania, wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją, usytuowanie przedsięwzięcia.

Jak wynika z przedłożonego dokumentu, tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie to inwestycja polegająca na budowie parkingu wraz z odwodnieniem i oświetleniem położonego w Świętej Górze – Głogówku. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, powiecie gostyńskim, gminie Piaski.

Projekt obejmował będzie:

- budowę w pełni funkcjonalnego parkingu z drogą manewrową, 153 miejscami parkingowymi w tym pięciu dla autobusów, chodnikami stanowiącymi komunikację dla pieszych oraz terenów zielonych,
- budowę kanalizacji deszczowej odbierającej wody opadowe z utwardzonej powierzchni parkingu,
- budowę instalacji elektrycznej z punktami świetlnymi stanowiącymi oświetlenie dla parkingu.

Planowana inwestycja będzie realizowana na działkach:

Gmina Piaski, obręb Piaski (nr działki, rodzaj użytku): 793/1 (Tr), 793/2 (dr), 793/3 (RIVa, Tr), 795/5 (Tr), 796 (Bi), 797 (RIVa, Bi), 798 (RIVa), 799 (RIVa), 873/3 (dr), 803 (RIVa), 804 (RIVa), 855 (dr).

Do rowu drogi krajowej po wcześniejszym oczyszczeniu będą wprowadzane wody opadowe odebrane z utwardzonej części parkingu. Pod drogą gminną w granicach działki 793/2 będzie prowadzony przecisk kabla zasilającego dla oświetlenia projektowanego parkingu, działka ta stanowi własność Gminy Piaski z siedzibą w Piaskach, 63-820 ul. 6 Stycznia. Do karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie załączników zostały załączone uzgodnienia z zarządcami dróg.

Od strony północnej i zachodniej inwestycja graniczyć będzie z działkami nr 793/2, 795/2, 795/3, w których biegnie ul. Droga do Klasztoru. Od strony wschodniej inwestycja graniczy z drogą powiatową nr 4954P. Za drogą powiatową znajduje się zespół klasztorny, na którego zapotrzebowanie w wyniku ruchu turystycznego projektowany jest parking. Od południa parking graniczy z działkami, które mają charakter rolniczy, a ich klasa gruntu wynosi IVa.

Budowany parking będzie mieścił się na terenie działek 793/3 (RIVa), 795/5 (Tr), 796 (Bi), 797 (RIVa). Powierzchnia całkowita parkingu wynosić będzie 7059,1 m<sup>2</sup>.

Kanalizacja deszczowa parkingu przebiegać będzie pod drogami manewrowymi, rurami kanalizacyjnym kielichowymi PVC kl. S SDR-34 o średnicach od 160 do 315 mm o łącznej długości 596 m. Woda odprowadzana będzie grawitacyjnie za pomocą 22 wpustów ulicznych zaprojektowanych w drogach manewrowych parkingu. System uzupełnia 15 studni rewizyjnych o średnicy 425 mm, 6 studni o średnicy 1000 mm, oraz separator z filtrem koalescencyjnym o średnicy 2500 mm służący do oczyszczania wód opadowych odebranych z kanalizacji z zawieszin oraz węglowodorów ropopochodnych. Zarówno wpusty jak i włazy studni kanalizacyjnych posiadają klasę odporności D400 co pozwala na użycie ich w pasach dróg oraz parkingów. Kolektor kanalizacyjny po oczyszczeniu wód opadowych

odprowadza je przez działki o numerach 798 (RIVa), 799 (RIVa), 873/3 (dr), 803 (RIVa), 804 (RIVa), 855 (dr). W działce 873/3 ma miejsce przejście pod drogą powiatową za pomocą istniejącego przewodu kanalizacji deszczowej o średnicy 400 mm. Ostatecznie oczyszczone wody opadowe są odprowadzane do rowu drogi krajowej nr 12 w granicach działki 855. Kolektor wód opadowych kończy się prefabrykowanym betonowym elementem wylotowym składającym się ze ściany oporowej zabezpieczającej ściany istniejącego rowu, oraz niecki wypadowej, która chroni przed erozją wgłębną rowu w wypadku wystąpienia nawałnych opadów.

Parking zostanie wyposażony w oświetlenie. Na oświetlenie parkingu będzie się składać 10 słupów z pojedynczymi oprawami o mocy 70 W, które będą rozmieszczone na obwodzie parkingu w sąsiedztwie miejsc parkingowych i chodników, w środkowej części parkingu zaprojektowano 2 wysokie słupy, na każdym z nich zainstalowane zostaną 3 oprawy o mocy 100 W każda. Zasilenie w energię elektryczną przewidziano siecią podziemną, która zasilanie będzie pobierać od istniejącej lampy zlokalizowanej w działce 791/1. Sterowanie oświetleniem zostanie zintegrowane z już istniejącym układem sterowania dla parkingu mieszczącego się w działce 791/1 i będącego własnością Inwestora. Zasilenie wymaga wykonanie przecisku dla kabla zasilającego pod drogą gminną w granicy działki 791/2. Uzgodnienie zostało załączone do wniosku.

Teren wokół inwestycji to przede wszystkim pola uprawne, sąsiadujące osiedle domów jednorodzinnych w Gostyniu, oraz cmentarz.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów oraz energii. Ilości surowców wykorzystywanych do budowy drogi wynikały będą z przedmiaru robót i w żadnej mierze nie będą wykraczały poza ilości przewidziane technologią.

Na etapie budowy analizowane przedsięwzięcie oprócz surowców wykorzystywało będzie także paliwo i energię. Zużycie energii elektrycznej w ciągu roku z tytułu oświetlenia parkingu przez 16 lamp wyniesie ok. 1650 kWh/rok.

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia wykorzystywane będą zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym uwzględnieniem odzysku materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

W fazie realizacji projekt nie będzie miał znaczącego i długotrwałego oddziaływania na środowisko naturalnego. W analizie wpływu projektu na środowisko w trakcie realizacji robót budowlanych należy uwzględnić m. in.:

- wpływ hałasu – w trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe przekroczenia norm hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń oraz ciężkiego sprzętu budowlanego. Jednakże wpływ ten będzie miał charakter lokalny, krótkotrwały i będzie się charakteryzował niskim poziomem uciążliwości.
- wpływ emisji spalin – w trakcie trwania prac budowlanych mogą występować lokalne, okresowe i krótkotrwałe zwiększone poziomy emisji spalin.
- Wpływ na wody powierzchniowe – inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe. Wykonawca zostanie zobligowany by odizolować zaplecze budowlane od gruntów i wód gruntowych, co wiąże się również z bezpiecznym przechowywaniem paliw i materiałów budowlanych wynikających z przepisów odrębnych.
- Naruszenie powierzchni terenu i szaty roślinnej – realizacja projektu i prowadzone roboty budowlane wpłyną okresowo na naruszenie terenu. Wpływ ten związany będzie z pracą maszyn i będzie miał charakter krótkofalowy oraz ustanie po zakończeniu inwestycji. Po zakończeniu prac budowlanych wykonawca zostanie zobowiązany do przywrócenia terenu w obrębie realizacji inwestycji do stanu pierwotnego (powierzchni).

Do realizacji inwestycji zaproponowano najkorzystniejsze rozwiązania projektowe chroniące środowisko. W ramach przedsięwzięcia zaprojektowano budowę parkingu z zastosowaniem kostki brukowej. Projekt zakłada również użycie kostki granitowej, która charakteryzuje się dużą trwałością i wytrzymałością.

Realizacja i eksploatacja wytworzonego majątku nie przewiduje odprowadzania ścieków bytowych i ścieków technologicznych.

Ilość ścieków obliczono na podstawie wielkości utwardzonej powierzchni parkingu, założonego miarodajnego natężenia deszczu o czasie trwania 15 minut i 5 letniej częstotliwości występowania równego 130 l/s.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia, a następnie jego eksploatacja wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów. Powstające w trakcie budowy odpady będą segregowane i gromadzone w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywożone z placu budowy. Za usuwanie odpadów z drogi i terenów do niej przyległych odpowiedzialne będą służby wyznaczone przez zarządzającego drogą.

Ponadnormatywny hałas może występować jedynie w pobliżu maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby wykonania inwestycji tj. samochody samowyladowcze, dostawcze, koparko-ładowarki, spycharki itp.) W trakcie realizacji projektu może wystąpić także krótkotrwałe zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego

spowodowane emisją zanieczyszczeń ze spalania paliw płynnych przez pracujące urządzenia i maszyny. Po zakończeniu prac, w fazie eksploatacji, nie będzie negatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne, gdyż nie przewidziano pracy żadnych urządzeń zasilanych paliwami płynnymi.

Teren inwestycji, Święta Góra – Głogówko, nie jest położony w obszarze przygranicznym, a realizacja przedmiotowego projektu nie powoduje żadnych konsekwencji dla ewentualnych skutków środowiskowych, których charakter mógłby posiadać znaczenie transgraniczne. Skala przedsięwzięć zaproponowanych do realizacji w ramach projektu ma charakter regionalny i ewentualne negatywne oddziaływanie tych przedsięwzięć będzie miało zasięg lokalny. Na etapie sporządzania dokumentacji technicznej projektu stwierdzono, że realizacja inwestycji nie wskazuje możliwości negatywnego transgranicznego oddziaływania na środowisko, mogącego objąć terytorium innych państw.

Każda inwestycja, w zależności od charakteru, rodzaju i skali wywołuje określone skutki w środowisku. Realizacja przedsięwzięcia powinna następować w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

W celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowania negatywnych skutków na zdrowie ludzi należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne oraz przestrzegać wymagań określonych m. in. w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014 r., poz. 112), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014, poz. 1800).

Przedłożone dokumenty wykazują, iż nie zachodzą przesłanki, które w świetle obowiązujących przepisów w zakresie ochrony zdrowia uniemożliwiłyby realizację przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GOSTYNIU  
*mgr Ewa Ulanicka*

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Piaski, ul. 6-go Stycznia 1, 63-820 Piaski
2. Pan Jacek Nowakowski,
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, oddział Poznań, Rejon Środa Wlkp., ul. Libelta 2, 63-000 Środa Wielkopolska
4. Starosta Gostyński, ul. Wrocławska 256
5. Parafia Św. Małgorzaty, ul. Przy Farze 2, 63-800 Gostyń
6. Gmina Gostyń, ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń
7. a/a

G.W.