

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) w związku z art. 87 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 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 2017 r. poz. 1405), a także § 3 ust. 1 pkt. 35 i 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowiska (Dz. U. Nr 216 poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Pani Sylwii Tyczyńskiej, zam. Rajec Szlachecki 38 C, 26-613 Radom, z dnia 18.01.2017 r. działającej przez pełnomocnika Pana Piotra Wypchło na podstawie pełnomocnictwa z dnia 15.11.2017 r.

orzekam:

zmieniam decyzję znak: ROŚiMK 6220.10.2016,2017 z dnia 18.01.2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowie stacji tankowania paliw płynnych i gazu propan-butan z budynkiem obsługi oraz trzystanowiskową bezdotykową myjnią samochodów na terenie działki o nr. ew. 3 w miejscowości Klwatka, gmina Gózd, powiat radomski”

Zmienia się w punkcie 1 „Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem: litera a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji” w zakresie:

- zmiany powierzchni trzystanowiskowej myjni samochodowej z ok. 105 m² na ok. 115 m²,
- zmiany powierzchni wiaty nad dystrybutorami z ok. 370 m² na ok. 290 m²,
- zmiany parametrów planowanego jednego podziemnego dwupłaszczyznowego zbiornika magazynowego oleju napędowego o pojemności z 50 m³ na 60 m³ wraz z instalacją technologiczną
- zmiany parametrów planowanego jednego podziemnego dwupłaszczyznowego, dwukomorowego zbiornika benzyn o pojemności 40 m³ wraz z instalacją technologiczną na jednego podziemnego dwupłaszczyznowego trzykomorowego zbiornika benzyn o poj. 50 m³ wraz z instalacją technologiczną.
- zmiany jednego podziemnego zbiornika gazu propan-butan do celów grzewczych o poj. z 10 m³ na max 10 m³ wraz z instalacją technologiczną
- zmiany w miejsce uprzednio przewidzianych urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe (osadnik i separator) z odprowadzeniem do zbiornika odparowująco – infiltrującego o pojemności 150 m³, zaprojektowano urządzenia podczyszczające ścieki deszczowe (osadnik i separator) z odprowadzeniem do szczelnego odparowującego zbiornika przeciwpożarowego poj. 100-150 m³

UZASADNIENIE

W dniu 16.11.2017 r. (data wpływu 27.11.2017) r. do Urzędu Gminy w Goździe wpłynął wniosek Pani Sylwii Tyczyńskiej zam. Rajec Szlachecki 38 C, 26-600 Radom

o zmianę decyzji Wójta Gminy Gózd znak: ROŚiMK 6220.10.2016/2017 z dnia 18.01.2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowie stacji tankowania paliw płynnych i gazu propan-butan z budynkiem obsługi oraz trzystanowiskową bezdotykową myjnią samochodów na terenie działki o nr. ew. 3 w miejscowości Klwatka, gmina Gózd, powiat radomski”

Dnia 06.12.2017r. pismami znak: ROŚiMK.6220.9.2017 r., Wójt Gminy Gózd wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych II w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOŚ-II.4240 1196.2017.MZ z dnia 22.12.2017 r. (data wpływu 29.12.2017 r.) wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu pismem znak: ZNS.712-58/17 z dnia 18.12.2017 r. również odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko informując, że podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej ZNS.712-94/16 z dnia 19.12.2016

Wobec powyższego, Wójt Gminy Gózd po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu w dniu 03.01.2018 r. wydał postanowienie znak ROŚiMK 6220.9.2017/2018 r., w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Gózd w dniu 04.01.2018 r. znak: ROŚiMK 6220.9.2017/2018 wydał postanowienie o zgromadzeniu materiału dowodowego, jednocześnie poinformował strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

W pozostałym zakresie decyzja znak: ROŚiMK – 6220. 10.2016,2017 z dnia 18.01.2017 r. pozostaje bez zmian.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Gózd. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do

wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Gózd który wydał decyzje. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT GMINY GÓZD

mgr Paweł Dolewit

Otrzymują

1. Pan Piotr Wypchło – „Arich-Rad 2000” Biuro Projektów , ul Tadeusza Kościuszki 3 lok .Ul, 26-600 Radom -pełnomocnik Inwestora Pani Sylwii Tyczyńskiej.
2. GDDKiA w Warszawie ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa
3. Pan Jan Stąporski zam. ul Traugutta 10/2, 26-610 Radom
4. Gmina Gózd - Referat Budownictwa
5. Tablica ogłoszeń
6. Strona internetowa
7. a/a

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Gen. Leopolda Okulickiego 9D, 26-600 Radom
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sieniewicza 3, 00-015 Warszawa

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ROŚiMK 6220.9.2017. 2018

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Budowa stacji tankowania paliw płynnych i gazu propan- butan z budynkiem obsługi oraz trzystanowiskową bezdotykową myjnią samochodów na terenie działki o nr ew. 3 w miejscowości Klwatka gmina Gózd, powiat radomski”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na: „Budowie stacji tankowania paliw płynnych i gazu propan – butan z budynkiem obsługi oraz trzystanowiskową bezdotykową myjnią samochodów na działce nr ewid. 3, położonej w miejscowości Klwatka, gmina Gózd, powiat radomski”.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 215 m od terenu inwestycji.

W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji planowane jest wykonanie:

- pawilonu stacji paliw o powierzchni zabudowy około 255 m²;
- trzystanowiskowej myjni samochodowej o powierzchni zabudowy około 105 m²;
- wiaty nad dystrybutorami o powierzchni około 370 m²;
- jednego, podziemnego, dwupłaszczyzowego zbiornika magazynowego oleju napędowego o pojemności 50 m³ wraz z instalacją technologiczną;
- jednego, podziemnego, zbiornika gazu LPG do tankowania pojazdów o pojemności 10 m³ wraz z instalacją technologiczną;
- jednego, podziemnego zbiornika gazu propan-butan do celów grzewczych o pojemności 10 m³ wraz z instalacją technologiczną;
- trzech, dwustronnych, ośmiowęzowych dystrybutorów paliw płynnych;
- jednego dystrybutora oleju napędowego o wydajności 120 dm³/min;
- jednego dystrybutora gazu LPG;
- nawierzchni utwardzonych (wjazdów, dróg, chodnika oraz parkingów), na powierzchni 4890 m²;
- wewnętrznej kanalizacji deszczowej;
- urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe (osadnik i separator) z odprowadzeniem do zbiornika odparowująco-infiltrującego o pojemności 150 m³;
- wewnętrznej kanalizacji sanitarnej;
- podziemnego, szczelnego zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 10 m³;
- podziemnego, szczelnego zbiornika na ścieki z mycia samochodów o pojemności 10 m³;

Wnioskowana zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy zmiany zakresu planowanego przedsięwzięcia i obejmuje w punkcie 1 „**Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem : litera a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji**” w zakresie:

- zmiany powierzchni trzystanowiskowej myjni samochodowej z ok. 105 m² na ok. 115 m²,
- zmiany powierzchni wiaty nad dystrybutorami z ok. 370 m² na ok. 290 m²,

-zmiany parametrów planowanego jednego podziemnego dwupłaszczowego zbiornika magazynowego oleju napędowego o pojemności z 50 m³ na 60 m³ wraz z instalacją technologiczną.

- zmiany parametrów planowanego jednego podziemnego dwupłaszczowego, dwukomorowego zbiornika benzyn o pojemności 40 m³ wraz z instalacją technologiczną na jednego podziemnego dwupłaszczowego trzykomorowego zbiornika benzyn o poj. 50 m³ wraz z instalacją technologiczną.

- zmiany jednego podziemnego zbiornika gazu propan-butan do celów grzewczych o poj. z 10 m³ na max 10 m³ wraz z instalacją technologiczną.

- zmiany w miejsce uprzednio przewidzianych urządzeń podczyszczających ścieki deszczowe (osadnik i separator) z odprowadzeniem do zbiornika odparowująco – infiltrującego o pojemności 150 m³, zaprojektowano urządzenia podczyszczające ścieki deszczowe (osadnik i separator) z odprowadzeniem do szczelnego odparowującego zbiornika przeciwpożarowego o poj. 100-150m³

Na terenie stacji wybudowane zostaną ciągi komunikacyjne dostosowane do planowanej zabudowy, które będą utwardzone kostką betonową. W miejscu zlewu i dystrybucji paliwa wykonana zostanie nawierzchnia szczelna, betonowa, dodatkowo zabezpieczona geomembraną z folii PEHD zabezpieczającą grunt przed ewentualnym przesiąknięciem paliwa w przypadku jego rozlania celem ochrony środowiska wodno-gruntowego.

Woda będzie dostarczana z planowanego ujęcia własnego, nie wchodzącego w zakres przedmiotowej inwestycji (po uzyskaniu stosownych zezwoleń) lub z przyłącza wodociągu gminnego. Ilość wykorzystanej wody będzie opomiarowana

Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane będą za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków.

W myjni samochodowej zostanie wykorzystany zamknięty obieg wody, natomiast powstające ścieki przemysłowe odprowadzane będą po ich uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane będą za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji deszczowej do zbiornika odparowującego pełniącego funkcję przeciwpożarową. Podczyszczanie wód opadowych odbywać się będzie w separatorze substancji ropopochodnych zintegrowanym z odmulaczem.

Wody z dachów budynków za pośrednictwem rynien oraz rur spadowych zostaną skierowane na tereny zielone działki Inwestora .

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, podziemne zbiorniki dwupłaszczowe na paliwa płynne wyposażone będą w system kontroli szczelności, a w miejscach przeładunku i dystrybucji paliw zostaną zastosowane szczelne nawierzchnie . Odpady powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przewidziane do zastosowania rozwiązania projektowe i organizacyjne zapewnią minimalizację oddziaływania prowadzonej działalności na środowisko, tak w warunkach normalnych jak i w warunkach wystąpienia awarii.

WOJTA GMINY GÓZD
mgr Paweł Dzięwił