

GO-ŚR.6220.3.18.2023.2024

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 §1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.)

Wójt Gminy Stegna postanawia

sprostować oczywistą omyłkę pisarską w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak GO-ŚR-6220.3.17.2023.2024 z dnia 14.05.2024 r. dla inwestycji polegającej na budowie stacji paliw w miejscowości Dworek na działce nr 52/9 obręb 0005 Dworek, gmina Stegna w powiecie nowodworskim w województwie pomorskim.

Omyłka wystąpiła na stronie 10 i stronie 11 decyzji –**jest napisane:**

„ 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie stacji paliw w miejscowości Dworek na działce nr 52/9 obręb 0005 Dworek, gmina Stegna w powiecie nowodworskim, w województwie pomorskim.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę stacji paliw z infrastrukturą towarzyszącą, w tym:

1. Pawilon – konstrukcja murowana lub stalowa obudowana płytą warstwową – ok. 300 m²;
2. Wiata nad dystrybutorami:
 - konstrukcja stalowa
 - powierzchnia zadaszania ok. 300 m²;
 - wysepki – 4.
3. Odmierzacze paliwowe:
 - 8-wężowe, 4-produktowe (Pb 98, Pb 95, ON, ON wysokogatunkowy), z systemem vrs dla benzyn, wydajność 40l/min. – szt.3;
 - 8-wężowy, 4-produktowy (Pb 98, Pb 95, ON, ON wysokogatunkowy) z przyciskiem do zmiany wydajności dla ON 40-80l/min. 1 szt. lub 8-wężowy, 4-produktowy (Pb 98, Pb 95, ON, ON wysokogatunkowy), z systemem vrs dla benzyn, wydajność 40l/min – szt.1 i dystrybutor ON-TIR 2-wężowy o wydajności 120l/min – szt.1;
 - 2-wężowy LPG, wydajność 50l/min. – szt.1.
4. AdBlue – kontener magazynowy z odmierzaczem – usytuowany na wysepce pod wiatą, stanowisko TIR.
5. Zbiorniki podziemne:
 - paliwowe, stalowe, dwupłaszczowe, dwukomorowe z elektroniczną kontrolą szczelności, pojemność V = 50 m³ – szt. 2 (ON-40m³, Pb98-10m³; PB95-35m³, ON wysokogatunkowy-15m³), łączna pojemność 100 m³, 1 emitor oddechowy dla benzyn dn 50, h=4,5 m p.p.t., 1 emitor oddechowy dla ON dn 50, h=4,5m p.p.t.;

- gazu LPG, stalowy o pojemności $V = 10 \text{ m}^3$ – szt.1.
6. Instalacje paliwowe:
- z elastycznych rur stalowych w izolacji polimentowej lub polietylenowych:
 - dwupłaszczyznowe – ssące i zlewowe;
 - jednopłaszczyznowe – oddechowe i odbioru gazów VRS;
 - stalowa, szczelna komora sekcji zlewowej – lokalizacja pod wiatą;
 - stalowe, szczelne studnie poddystrybutorowe.
7. Instalacja LPG:
- zespół pompowy montowany w studni zbiornika – kpl.1;
 - instalacje gazowe z elastycznych rur stalowych w izolacji PE;
 - instalacja elektrochemiczna ochrony katodowej.
8. Roboty budowlane towarzyszące technologii paliwowej:
- nawierzchnie z kostki betonowej;
 - nawierzchnia szczelna pod wiatą – pow. ok. 300 m^2 ;
 - instalacje wodociągowe, kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej z urządzeniami zabezpieczającymi przed emisją substancji ropopochodnych do środowiska:
 - zasilanie w wodę – wodociąg gminny;
 - odprowadzenie ścieków sanitarnych – do projektowanego zbiornika bezodpływowego;
 - zagospodarowanie wód opadowych – do rowu melioracyjnego po podczyszczeniu
 - piezometry – 3 szt.
 - instalacje odwadniające płytę szczelną + separator koalescencyjny.”

winno być napisane:

„ 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie stacji paliw w miejscowości Dworek na działce nr 52/9 obręb 0005 Dworek, gmina Stegna w powiecie nowodworskim, w województwie pomorskim.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę stacji paliw z infrastrukturą towarzyszącą, w tym:

1. **Pawilon (budynek stacji paliw)** – konstrukcja murowana lub stalowa obudowana płytą warstwową – powierzchnia do 300 m^2 ,
2. **Wiąta nad dystrybutorami** – konstrukcja stalowa o powierzchni zadaszona do 300 m^2 , trzy wysepki,
3. **Odmierzacze paliwowe:**
 - 8-wężowe, 4-produktowe (Pb 98, Pb 95, ON, ON wysokogatunkowy), z systemem vrs dla benzyn, wydajność 40 l/min . – szt. 2;
 - 8-wężowy, 4-produktowy (Pb 98, Pb 95, ON, ON wysokogatunkowy) z przyciskiem do zmiany wydajności dla ON $40\text{-}80 \text{ l/min}$. 1 szt. lub 8-wężowy, 4-produktowy (Pb 98, Pb 95, ON, ON wysokogatunkowy), z systemem vrs dla benzyn, wydajność 40 l/min – szt.1 i dystrybutor ON-TIR 2-wężowy o wydajności 120 l/min – szt.1;
 - 2-wężowy LPG, wydajność 50 l/min . – szt.1
4. **Odmierzacz do AdBlue,**

5. Zbiorniki podziemne - przewiduje się wykonanie zbiorników stalowych, dwupłaszczowych o następujących pojemnościach :

- wariant I: wykonanie dwóch zbiorników stalowych, dwupłaszczowych, dwukomorowych, z elektroniczną kontrolą szczelności o pojemność $V = 60 \text{ m}^3$ każdy (ON - 40 m^3 , Pb98 - 20 m^3 ; PB95 - 40 m^3 , ON wysokogatunkowy - 20 m^3), łączna pojemność 120 m^3 (1 emitor oddechowy dla benzyn dn 50, $h=4,5 \text{ m p.p.t.}$, 1 emitor oddechowy dla ON dn 50, $h=4,5 \text{ m p.p.t.}$) oraz jeden zbiornik podziemny z tworzywa sztucznego o pojemności 10 m^3 na AdBlue,

- wariant II: wykonanie dwóch zbiorników stalowych, dwupłaszczowych dwukomorowego oraz trzykomorowego z elektroniczną kontrolą szczelności o pojemność $V = 60 \text{ m}^3$ (ON - 40 m^3 , Pb98 - 20 m^3) oraz $V = 70 \text{ m}^3$ (PB9 5- 40 m^3 , ON wysokogatunkowy- 20 m^3 , AdBlue - 10 m^3), łączna pojemność 130 m^3 (1 emitor oddechowy dla benzyn dn 50, $h=4,5 \text{ m p.p.t.}$, 1 emitor oddechowy dla ON dn 50, $h=4,5 \text{ m p.p.t.}$).

6. Zbiornik podziemny gazu LPG, stalowy o pojemności $V = 20 \text{ m}^3$ - szt.1

7. Instalacje paliwowe:

- z elastycznych rur stalowych w izolacji polimentowej lub polietylenowych:
 - dwupłaszczowe - ssące i zlewowe,
 - jednopłaszczowe - oddechowe i odbioru gazów VRS;
- stalowa, szczelna komora sekcji zlewowej - lokalizacja wydzielone stanowisko obok wiaty;
- stalowe, szczelne studnie poddystrybutorowe;

8. Instalacja LPG:

- zespół pompowy montowany w studni zbiornika - kpl.1;
- instalacje gazowe z elastycznych rur stalowych w izolacji PE;
- instalacja elektrochemicznej ochrony katodowej;

9. Roboty budowlane towarzyszące technologii paliwowej:

- nawierzchnie z kostki betonowej;
- nawierzchnia szczelna pod wiatą oraz płyta szczelna przy zlewie paliwa;
- instalacje wodociągowe, kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej z urządzeniami zabezpieczającymi przed emisją substancji ropopochodnych do środowiska;
- zasilanie w wodę - wodociąg gminny;
- odprowadzenie ścieków sanitarnych - do projektowanego zbiornika bezodpływowego;
- zagospodarowanie wód opadowych - do rowu melioracyjnego po podczyszczeniu;
- piezometry - 3 szt.;
- instalacje odwadniające nawierzchnie szczelną pod wiatą oraz płytę szczelną przy zlewie paliwa + separator koalescencyjny.

W zbliżeniu do rowu planowany jest słup reklamowy. Budowa fundamentu słupa będzie wymagać zabezpieczenia skarpy rowu."

Pozostała treść działu pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 14.05.2024r. Wójt Gminy Stegna wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach GO-ŚR.6220.3.17.2023.2024 dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji paliw w miejscowości Dworek na działce nr 52/9 obręb 0005 Dworek, gmina Stegna w powiecie nowodworskim w województwie pomorskim.

W decyzji nie zaktualizowano zapisów dotyczących rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia zawartych po sporządzeniu raportu oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stanowi, iż organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony sprostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji

Pouczenie

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Z UP. WÓJTA
mgr Tomasz Gajewski
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: PPW Promex sp. z o.o. sp. komandytowa ul. Reymonta 11 80-290 Gdańsk
 2. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego ul. Sportowa 30/B 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
- 2.a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim, ul. Dworcowa 14, 82- 100 Nowy Dwór Gdański
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu Aleja Tysiąclecia 11 82-300 Elbląg