

Strzelce Opolskie, dnia 12.02.2018r.

GK.6220.68.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 79 ust. 1, art. 80, art. 82, art. 85, art. 86 oraz art. 87 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 (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 ze zm.), oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.11.2016r. Pani Eweliny Zawadzkiej zam. w Otmicach przy ul. Prusa 13, w sprawie zmiany decyzji Burmistrza Strzelców Opolskich nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej, po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu i zaopiniowaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich,

### orzekam

**zmienić decyzję nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej, wydanej dla Pani Eweliny Zawadzkiej zam. w Otmicach, przy ul. Prusa 13, w ten sposób, że:**

1. Zapis „workowanie węgla prowadzić wewnątrz planowanej hali produkcyjnej” zmieniam na „workowanie węgla prowadzić wewnątrz planowanej wiaty”.
2. Zapis „przewidzieć halę workowania o wysokości nie niższej niż 7m” zmieniam na „przewidzieć wiatę do workowania węgla o wysokości w najwyższym punkcie do 9,20m”.
3. Zapis „przewidzieć na dachu hali workowania dwa wentylatory o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym niż 64dB” zmieniam na „zaprojektować na zadaszeniu wiaty do pakowania (workowania) węgla nie więcej niż 2szt. wentylatorów, każdy o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 67,7dB”.
4. Zapis „przewidzieć przesiewacz o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 86dB” zmieniam na „przewidzieć wibracyjny przesiewacz węgla, zasilany energią elektryczną, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 104,8dB”.
5. Zapis „w budynku hali produkcyjnej przewidzieć instalację do workowania o poziomie dźwięku w odległości 1m od każdej ze ścian zewnętrznych, nie większym niż 85dB” zmieniam na „przewidzieć w wiacie do pakowania (workowania) węgla instalację do pakowania węgla o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 71dB – przy uwzględnieniu dwóch napędów transportera taśmowego”.

6. Zapis „przewidzieć elementy ekranujące:  
w postaci jednorodnego ekranu betonowego o niżej wskazanych parametrach:

| Nazwa ekranu | Współrzędne początku ekranu |       | Współrzędne końca ekranu |       | Wysokość ekranu [m] | Długość ekranu [m] |
|--------------|-----------------------------|-------|--------------------------|-------|---------------------|--------------------|
|              | X                           | Y     | X                        | Y     |                     |                    |
| E1 h4,5m     | 525.6                       | 219.2 | 531.8                    | 235.9 | 4,5                 | 21,0               |
| E2 h4,5m     | 531.8                       | 235.9 | 382.1                    | 291.6 | 4,5                 | 167,0              |
| E3 h3,5m     | 382.1                       | 291.5 | 359.3                    | 232.2 | 3,5                 | 63,5               |
| E4 h3,5m     | 359.3                       | 232.2 | 374.9                    | 225.5 | 3,5                 | 17,5               |
| E5 h3,5m     | 374.9                       | 225.5 | 377.3                    | 230.9 | 3,5                 | 6,0                |
| E6 h3,5m     | 377.3                       | 230.9 | 468.6                    | 200.2 | 3,5                 | 99,0               |
| E7 h3,5m     | 468.6                       | 200.2 | 465.4                    | 190.8 | 3,5                 | 9,5                |
| E8 h3,5m     | 465.4                       | 190.8 | 508.9                    | 175.2 | 3,5                 | 45,5               |
| E9 h4,0m     | 508.7                       | 175.2 | 521.3                    | 205.9 | 4,0                 | 34,0               |

w postaci bramy stalowej o niżej wskazanych parametrach:

| Nazwa ekranu | Współrzędne początku ekranu |       | Współrzędne końca ekranu |       | Wysokość ekranu [m] | Długość ekranu [m] |
|--------------|-----------------------------|-------|--------------------------|-------|---------------------|--------------------|
| Brama        | 521.3                       | 206.1 | 525.6                    | 219.5 | 4,0                 | 6,0                |

w postaci murków oporowych wykonanych z pustaków o grubości 25cm o niżej wskazanych parametrach:

| Nazwa ekranu    | Współrzędne wierzchołków murków |       |       |       |       |       |       |       | Wysokość ekranu [m] | Długość ekranu [m] |
|-----------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--------------------|
|                 | X                               | Y     | X     | Y     | X     | Y     | X     | Y     |                     |                    |
| Murek oporowy 1 | 525.3                           | 232.9 | 525.6 | 234.1 | 443.3 | 264.2 | 442.8 | 263.8 | 4,5                 | 92                 |
| Murek oporowy 2 | 519.4                           | 220.6 | 520.3 | 220.4 | 525.1 | 232.9 | 524.2 | 233.0 | 4,5                 | 13                 |

zmieniam na „przewidzieć elementy ekranujące teren przedsięwzięcia w postaci przegród betonowych oraz przegród wykonanych z innych materiałów o niżej podanych parametrach:

| Nazwa | Lokalizacja                                                                                                                                                                                                                                    | Materiał                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Łączna wysokość [m] | Długość [m] |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| A-B   | Odcinek zaczyna się od północnej krawędzi głównej bramy wjazdowej na teren zakładu i biegnie łukiem, a potem po północnej części wschodniej granicy działki aż do północnwschodniego narożnika działki.                                        | Ogrodzenie z pełnych betonowych, jednorodnych elementów prefabrykowanych.                                                                                                                                                                                                                       | 2,5                 | 21          |
| B-B1  | Odcinek stanowi kontynuację odcinka A-B. Zaczyna się w północno-wschodnim narożniku działki i ma długość 49,8m.                                                                                                                                | Ogrodzenie z pełnych betonowych, jednorodnych elementów prefabrykowanych.                                                                                                                                                                                                                       | 2,5                 | 49,8        |
| B1-B2 | Odcinek o długości 50,39m, rozpoczynający się 49,8m od północno-wschodniego narożnika posesji i biegnący aż do północnwschodniego narożnika wiaty do workowania węgla                                                                          | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo drzazgowych; beton wylewany na mokro, h=3,0m + nadstawka - płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m.                                                                                                                                                | 5,25                | 50,39       |
| B2-C  | Wzdłuż północnej granicy terenu inwestycyjnego (wzdłuż granicy działki nr 535/11 oraz 535/13) - ściana zewnętrzna wiat. Odcinek o długości 67,1m, poczynając od północnozachodniego narożnika posesji, po granicy działki, w stronę wschodnią. | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo drzazgowych, a powyżej - aż do dachu wiaty - blacha trapezowa. Beton wylewany na mokro, h=3,0m + płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m + obudowa konstrukcji z płyt warstwowych ściany wiaty h=1,10m 3,0m + 2,25m + 1,1m. Łączna wysokość 6,35m. | 6,35                | 67,1        |
| C-C1  | Odcinek biegnący na długości 19,45m poczynając od północnozachodniego                                                                                                                                                                          | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo drzazgowych, a                                                                                                                                                                                                                                | Od 6,36 do 9,69     | 19,45       |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |       |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|
|          | narożnika posesji, po granicy działki, w stronę południową.                                                                                                                                                                                                                            | powyżej nadstawki - aż do dachu wiaty - blacha trapezowa o zmiennej wysokości. Beton wylewany na mokro, h=3,0m + płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m + obudowa konstrukcji z płyt warstwowych ściany wiaty h w zakresie 1,11 - 4,44. Łączna wysokość od 6,35 do 9,69 m. |      |       |
| C1-D     | Odcinek biegnący od południowozachodniego narożnika wiaty do składowania węgla do południowo-zachodniego narożnika posesji o łącznej długości 39,15m.                                                                                                                                  | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo-drzazgowych. Beton wylewany na mokro, h=3,0m+ płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m                                                                                                                                     | 5,25 | 39,15 |
| D-D1     | Odcinek biegnący od południowozachodniego narożnika posesji, po granicy działki w stronę wschodnią, o łącznej długości 113,00m.                                                                                                                                                        | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowodrżazgowych. Beton wylewany na mokro, h=3,0m + płyta cementowodrżazgowa, h=2,25m.                                                                                                                                     | 5,25 | 113,0 |
| D1 – E-F | Odcinek zaczyna się od punktu D1 na południowej granicy działki (oddalonego od południowo – wschodniego narożnika działki o 49 m) i biegnie po granicy działki aż do południowo – wschodniego narożnika (punkt E) a następnie do południowego końca głównej bramy wjazdowej (punkt F). | Ogrodzenie z pełnych betonowych, jednorodnych elementów prefabrykowanych.                                                                                                                                                                                              | 2,5  | 75    |
| A – F    | Brama we wschodnim ogrodzeniu działki o szerokości 8m.                                                                                                                                                                                                                                 | Brama stalowa.                                                                                                                                                                                                                                                         | 2,5  | 8     |
| B1-B3    | Ściana boks na węgiel z bloków betonowych. Ściana boks zaczyna się w odległości 49,8m od północno-wschodniego narożnika posesji (w linii prostej, idąc po granicy działki). Ściana pod kątem prostym do granicy działki biegnie w kierunku południowym.                                | Prefabrykowane bloki betonowe.                                                                                                                                                                                                                                         | 5,4  | 13,44 |
| H-I      | Ściana z bloków betonowych rozpoczyna się na południowej granicy działki, w odległości 43,8m od południowowschodniego narożnika i biegnie, pod kątem prostym do południowej granicy działki, w stronę północną.                                                                        | Ściana z bloków betonowych.                                                                                                                                                                                                                                            | 4,2  | 31,8  |
| I-J      | Brama łączy odcinki ścian H-I i J-B3 od punktu I do punktu J.                                                                                                                                                                                                                          | Brama metalowa.                                                                                                                                                                                                                                                        | 4,0  | 9,0   |
| J-B3     | Ściana stanowi południowe przedłużenie wschodniej ściany (B1-B3) boks na węgiel. Biegnie pod kątem prostym do ściany boks w stronę zachodnią.                                                                                                                                          | Ściana z bloków betonowych.                                                                                                                                                                                                                                            | 4,2  | 5,38  |

7. Zapis „przewidzieć miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych na uszczelnionej powierzchni wewnątrz projektowanego budynku biurowo – socjalnego oraz hali workowania węgla” zmieniam na „przewidzieć miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych na uszczelnionej powierzchni wewnątrz projektowanego budynku biurowo – socjalnego oraz w wiacie do workowania węgla”.

i ustaliam dla Pani Eweliny Zawadzkiej zam. w Otmicach, przy ul. Prusa 13 środowiskowe uwarunkowania (zmienione lub nie ujęte w decyzji nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r.) realizacji planowanego przedsięwzięcia w następujący sposób:

#### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

- 1) budowa składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej,

- 2) zakres zadania opisany został w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do decyzji.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

- 1) wszelkie prace budowlane oraz montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00 do 22.00, z zastosowaniem przenośnych ekranów akustycznych dla stanowisk pracy głośnych urządzeń (np. młot pneumatyczny, piła do betonu, piła do metali, kompresor, przecinarki, wiertnice),
- 2) przed realizacją uciążliwych pod względem akustycznym prac (np. z wykorzystaniem urządzeń pneumatycznych czy cięcia prefabrykatów betonowych), informować mieszkańców o planowanych pracach i przewidywanym czasie ich trwania,
- 3) workowanie węgla prowadzić wewnątrz planowanej wiaty do workowania węgla,
- 4) odpady niebezpieczne magazynować w pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu projektowanego budynku biurowo - socjalnego oraz w wiacie do workowania węgla,
- 5) wibracyjny przesiewacz węgla eksploatować nie więcej niż przez 4 godziny podczas jednej zmiany roboczej,
- 6) nie eksploatować równocześnie dwóch ładowarek kołowych,
- 7) ładowarkę kołową wykorzystywać w obrębie placu manewrowego składu węgla – wyłącznie w zachodniej i środkowej części terenu inwestora, poza częścią wschodnią, tj. poza przegrodą ostatniego (wschodniego) boksu z węglem,
- 8) natężenie ruchu pojazdów w związku z działalnością składu węgla nie może przekraczać następujących limitów, tj. pojazdy do 3,5 tony poruszające się po terenie obiektu – 3szt./8 godz., pojazdy powyżej 3,5 tony – 5szt./8 godz.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1.**

- 1) przewidzieć miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych na uszczelnionej powierzchni wewnątrz projektowanego budynku biurowo – socjalnego oraz w wiacie do workowania węgla,
- 2) przewidzieć wiatę do workowania węgla o wysokości w najwyższym punkcie do 9,20m,
- 3) zaprojektować na zadaszeniu wiaty do pakowania (workowania) węgla nie więcej niż 2 szt. wentylatorów, każdy o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 67,7dB,
- 4) przewidzieć wibracyjny przesiewacz węgla, zasilany energią elektryczną, o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 104,8dB,
- 5) przewidzieć, w wiacie do pakowania (workowania) węgla, instalację do pakowania węgla o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 71dB – przy uwzględnieniu dwóch napędów transportera taśmowego,
- 6) przewidzieć elementy ekranujące teren przedsięwzięcia w postaci przegród betonowych oraz przegród wykonanych z innych materiałów o niżej podanych parametrach:

| Nazwa    | Lokalizacja                                                                                                                                                                                                                                                                            | Material                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Łączna wysokość [m] | Długość [m] |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| A-B      | Odcinek zaczyna się od północnej krawędzi głównej bramy wjazdowej na teren zakładu i biegnie łukiem, a potem po północnej części wschodniej granicy działki aż do północnowschodniego narożnika działki.                                                                               | Ogrodzenie z pełnych betonowych, jednorodnych elementów prefabrykowanych.                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,5                 | 21          |
| B-B1     | Odcinek stanowi kontynuację odcinka A-B. Zaczyna się w północno-wschodnim narożniku działki i ma długość 49,8m.                                                                                                                                                                        | Ogrodzenie z pełnych betonowych, jednorodnych elementów prefabrykowanych.                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,5                 | 49,8        |
| B1-B2    | Odcinek o długości 50,39m, rozpoczynający się 49,8m od północno-wschodniego narożnika posesji i biegnący aż do północnowschodniego narożnika wiaty do workowania węgla                                                                                                                 | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo drzazgowych: beton wylewany na mokro, h=3,0m + nadstawka - płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m.                                                                                                                                                                                        | 5,25                | 50,39       |
| B2-C     | Wzdłuż północnej granicy terenu inwestycyjnego (wzdłuż granicy działki nr 535/11 oraz 535/13) - ściana zewnętrzna wiat. Odcinek o długości 67,1m, poczynając od północnozachodniego narożnika posesji, po granicy działki, w stronę wschodnią.                                         | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo drzazgowych, a powyżej - aż do dachu wiaty - blacha trapezowa.<br>Beton wylewany na mokro, h=3,0m + płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m + obudowa konstrukcji z płyt warstwowych ściany wiaty h=1,10m 3,0m + 2,25m + 1,1m.<br>Łączna wysokość 6,35m.                                   | 6,35                | 67,1        |
| C-C1     | Odcinek biegnący na długości 19,45m poczynając od północnozachodniego narożnika posesji, po granicy działki, w stronę południową.                                                                                                                                                      | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo drzazgowych, a powyżej nadstawki - aż do dachu wiaty - blacha trapezowa o zmiennej wysokości. Beton wylewany na mokro, h=3,0m + płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m + obudowa konstrukcji z płyt warstwowych ściany wiaty h w zakresie 1,11 - 4,44. Łączna wysokość od 6,35 do 9,69 m. | Od 6,36 do 9,69     | 19,45       |
| C1-D     | Odcinek biegnący od południowozachodniego narożnika wiaty do składowania węgla do południowo-zachodniego narożnika posesji o łącznej długości 39,15m.                                                                                                                                  | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo-drzazgowych. Beton wylewany na mokro. h=3,0m+ płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m                                                                                                                                                                                                      | 5,25                | 39,15       |
| D-D1     | Odcinek biegnący od południowozachodniego narożnika posesji, po granicy działki w stronę wschodnią, o łącznej długości 113,00m.                                                                                                                                                        | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowodrżazgowych. Beton wylewany na mokro, h=3,0m + płyta cementowodrżazgowa, h=2,25m.                                                                                                                                                                                                      | 5,25                | 113,0       |
| D1 – E-F | Odcinek zaczyna się od punktu D1 na południowej granicy działki (oddalonego od południowo – wschodniego narożnika działki o 49 m) i biegnie po granicy działki aż do południowo – wschodniego narożnika (punkt E) a następnie do południowego końca głównej bramy wjazdowej (punkt F). | Ogrodzenie z pełnych betonowych, jednorodnych elementów prefabrykowanych.                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,5                 | 75          |
| A – F    | Brama we wschodnim ogrodzeniu działki o szerokości 8m.                                                                                                                                                                                                                                 | Brama stalowa.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2,5                 | 8           |
| B1-B3    | Ściana boksu na węgiel z bloków betonowych. Ściana boksu zaczyna się w odległości 49,8m od północno-wschodniego narożnika posesji (w linii prostej, idąc po granicy działki). Ściana pod kątem prostym do granicy działki biegnie w kierunku południowym.                              | Prefabrykowane bloki betonowe.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 5,4                 | 13,44       |
| H-I      | Ściana z bloków betonowych rozpoczyna się na południowej granicy działki, w odległości 43,8m od południowowschodniego                                                                                                                                                                  | Ściana z bloków betonowych.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4,2                 | 31,8        |

|      |                                                                                                                                                 |                             |     |      |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----|------|
|      | narożnika i biegnie, pod kątem prostym do południowej granicy działki, w stronę północną.                                                       |                             |     |      |
| I-J  | Brama łączy odcinki ścian H-I i J-B3 od punktu I do punktu J.                                                                                   | Brama metalowa.             | 4,0 | 9,0  |
| J-B3 | Ściana stanowi południowe przedłużenie wschodniej ściany (B1-B3) boksu na węgiel. Biegnie pod kątem prostym do ściany boksu w stronę zachodnią. | Ściana z bloków betonowych. | 4,2 | 5,38 |

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.**

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku ani do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2006r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, jego charakter oraz skalę wyklucza się prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym.

**6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**  
Nie stwierdza się konieczności tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania określonego w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

**7. Przedstawienie stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOS ponieważ:

- 1) dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- 2) z przedłożonych analiz uwzględniających planowane zmiany wynika, że zarówno realizacja jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie źródłem oddziaływania ponadnormatywnego,
- 3) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

## Uzasadnienie

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy 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 (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 ze zm.) dalej zwanej ustawą OOŚ. Art. 87 ustawy OOŚ wskazuje, że przepisy działu V, tj. „Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura 2000” jak również działu VI, tj. „Postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko”, stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, podając przy tym, że przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOŚ określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71).

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOŚ wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczynają się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOŚ). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć – w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – kartę informacyjną przedsięwzięcia. Ponadto do wniosku dołączyć należy: poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie; mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej; wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 + 3 ustawy OOŚ.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniach, w których jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz zasięga opinii właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej w przypadku przedsięwzięć wymagających uzyskania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1

pkt 1 – 3, pkt 10 – 19 i 21 – 23 ustawy OOŚ. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę: wyniki uzgodnień i opinii, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Elementy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa art. 82 ust. 1 ustawy OOŚ. Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy OOŚ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy OOŚ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wymaga uzasadnienia, które niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego powinno zawierać (w przypadku gdy została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko): informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa, a także informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione: ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz opinie organu, o którym mowa w art. 78 ustawy OOŚ, wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone i uzasadnienie stanowiska, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ. Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOŚ organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1.

Wnioskiem z dnia 21.11.2016r. (data wpływu do tut. Urzędu: 23.11.2016r.) Pani Ewelina Zawadzka zam. w Otmicach przy ul. Prusa 13, zwróciła się o zmianę decyzji Burmistrza Strzelec Opolskich nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.) – dalej Kpa, zawiadomieniem nr GK.6220.68.2016 z dnia 20.12.2016r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Burmistrza Strzelec Opolskich nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej oraz o możliwości zapoznania się z zamierzeniem wnioskodawcy, a także o możliwości zgłaszania ewentualnych zastrzeżeń i wniosków.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej § 3 ust. 1 pkt 37 (instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011r.

o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS.

Dlatego zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS oraz art. 106 Kpa, pismem nr GK.6220.68.2016 z dnia 20.12.2016r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich w opinii sanitarnej nr NZ.4315.1.58.2016.AS z dnia 28.12.2016r. wyraził opinię o potrzebie nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia w zakresie określonym w art. 66 ust. 1 ustawy OOS ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej oraz analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem. W uzasadnieniu swojej opinii podał, że planowana inwestycja jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko celem rozpoznania warunków korzystania ze środowiska i prawidłowości doboru zabezpieczeń technicznych w oparciu o raport oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem pełnego zakresu emisji substancji i energii do środowiska oraz ze wskazaniem jakie rozwiązania chroniące środowisko powinny zostać zrealizowane. Podał również, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli więc dokładniej ocenić wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne i tereny sąsiednie, ze szczególnym rozpoznaniem ewentualnych konfliktów społecznych, umożliwiając jednocześnie dokładniej rozpoznać warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w swoim piśmie nr WOOS.4241.486.2016.MSe z dnia 3.01.2017r. (data wpływu do tut. Urzędu: 5.01.2017r.) powołując się na zmianę przepisów ustawy OOS, wskazał na konieczność przedłożenia zweryfikowanej zgodnie z nowymi wymogami Karty informacyjnej przedsięwzięcia, przed wydaniem opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ślad za pismem jak wyżej, zgodnie z art. 64 § 2 Kpa, w związku z wejściem w życie, z dniem 1 stycznia 2017r., zmian w ustawie OOS, wprowadzonych ustawą z dnia 9 października 2015r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015r. poz. 1936), w tym dotyczących wymogów co do zawartości karty informacyjnej przedsięwzięcia, wobec zapisów art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 9 października 2015r., z których wynika, że „do spraw wszczętych na podstawie ustawy zmienianej w art. 1, dla których przed dniem wejścia w życie niniejszej

ustawy przedłożono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub wydano postanowienie określające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stosuje się przepisy dotychczasowe”, pismem nr GK.6220.68.2016 z dnia 9.01.2017r. wezwano inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przy piśmie datowanym na 20.01.2017r. (data wpływu do tut. Urzędu: 23.01.2017r.) inwestor przedłożył do sprawy uzupełnioną Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Dlatego pismem nr GK.6220.68.2016 z dnia 3.02.2017r. nawiązując do wystąpienia nr GK.6220.68.2016 z dnia 20.12.2016r. o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu, dla planowanego przedsięwzięcia, w związku z przesłanym przez inwestora przy piśmie z dnia 20.01.2017r. uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich z prośbą o zajęcie stanowiska, czy informacje zawarte w w/w opracowaniu w jego ocenie mogą rzutować na zajęte już stanowisko w Opinii Sanitarnej nr NZ.4315.1.58.2016.AS z dnia 28.12.2016r.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS, nawiązując do wystąpienia nr GK.6220.68.2016 z dnia 20.12.2016r., w związku z przesłanym przez inwestora uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z prośbą o zajęcie stanowiska, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich pismem nr NZ.4315.1.58.2016.AS z dnia 16.02.2017r. podtrzymał swoją wcześniejszą opinię w tej sprawie, wyrażoną w piśmie nr NZ.4315.1.58.2016.AS z dnia 28.12.2016r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie nr WOOŚ.4241.46.2017.MSe z dnia 17.12.2017r. podał, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, nie wydaje się po raz kolejny postanowienia co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lecz przyjmuje się, że w postępowaniu o zmianę decyzji należy również przeprowadzić ocenę. Inwestor powinien więc przedłożyć raport a nie kartę, zaktualizowany w zakresie zamierzonych zmian.

Mając na uwadze powyższe zgodnie z art. 64 § 2 Kpa, pismem nr GK.6220.68.2016 z dnia 27.02.2017r. wezwano inwestora do uzupełnienia wniosku o raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, którego zakres określony został w art. 66 ustawy OOS.

Przy piśmie datowanym na 22.03.2017r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28.03.2017r.) inwestor przedłożył do sprawy „Raport oddziaływania na środowisko inwestycji. Budowa składu węgla.” – dalej zwany raportem, autorstwa Pani Eweliny Mróz, wraz z „Raportem z obliczeń hałasu przenikającego do środowiska dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa składu węgla” realizowanego na działkach nr 535/11 i 535/13 przy ul. Małej w Szymiszowie, gmina Strzelce Opolskie”, autorstwa Ecoplan Jarosław Kowalczyk, 45 – 416 Opole, ul. Zagrodowa 18. Do raportu dołączono również oświadczenie autora raportu o spełnieniu wymagań określonych w art. 74a ust. 2 ustawy OOS.

Stosownie do art. 79 ust. 1 ustawy OOS, w postępowaniu, w ramach którego przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa.

Dlatego, obwieszczeniem z dnia 3.04.2017r. podano do publicznej wiadomości na okres 21 dni roboczych, tj.: od 4 kwietnia do 5 maja 2017r., że w publicznie dostępnym wykazie został zamieszczony pod nr GK.6220.68.2016 wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczący przedsięwzięcia polegającego na budowie

składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej, zaliczonego do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Obwieszczenie zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich, w miejscu planowanego przedsięwzięcia oraz w Informatorze Strzeleckim. Obwieszczeniem tym poinformowano o możliwości uzyskania informacji w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i termin ich składania.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 ustawy OOS pismem nr GK.6220.68.2016 z dnia 3.04.2017r. wystąpiono o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich.

Przy piśmie z dnia 10.04.2017r. inwestor przedłożył do sprawy uzupełnienie raportu autorstwa Pani Eweliny Mróz.

Pismem nr GK.6220.68.2016 z dnia 10.04.2017r. nawiązując do wystąpienia nr GK.6220.68.2016 z dnia 3.04.2017r. o uzgodnienie przedmiotowego przedsięwzięcia, przesłano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Strzelcach Opolskich uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko złożone przez inwestora przy piśmie z dnia 10.04.2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich pismem nr NZ.4315.3.2.2017.AS z dnia 5.05.2017r. wskazał, że dla oceny wpływu przedsięwzięcia na otoczenie, biorąc pod uwagę charakter terenów sąsiednich, przed zajęciem stanowiska konieczne jest przedłożenie map z dokładnym i prawidłowym przebiegiem izolinii hałasu o poziomach odpowiednio:  $L_{AeqD}=50dB$  oraz  $L_{AeqD}=55dB$ .

Zgodnie z art. 50 Kpa pismem nr GK.6220.68.2016 z dnia 18.05.2017r. w nawiązaniu do pisma nr NZ.4315.3.2.2017.AS z dnia 5.05.2017r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, wezwano inwestora do złożenia wyjaśnień w zakresie emisji hałasu zgodnie z uwagami wskazanymi w piśmie jak wyżej.

Jednocześnie pismem nr WOOŚ.4242.21.2017.DF z dnia 29.05.2017r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał inwestora do uzupełnienia raportu, wskazując na konieczność precyzyjnego wskazania nowych elementów przedsięwzięcia oraz tych, które ulegają zmianie, tj.:

1. w zakresie warunków zawartych w punkcie 2 decyzji środowiskowej, dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - a. doprecyzować warunek 2.9 określając miejsce workowania węgla (z raportu wynika, że pierwotnie proces ten miał być realizowany w hali),
  - b. zweryfikować warunek 2.10 dotyczący maksymalnej wysokości hałd węgla magazynowanych w boksach i wiacie (z raportu wynika, że uległa zmianie wysokość tylnej ściany boksów i wiaty wskazanych przez inwestora jako pełniących jednocześnie funkcję ekranów akustycznych (poprzednio planowana wysokość to miejscami 3,5m i 4,5m obecnie podniesiona do 5,25m). W związku z powyższym należy podać maksymalną kubaturę składu wynikającą z posiadanej, w/w decyzji a także kubaturę wynikającą z planowanych zmian. Ponadto należy określić maksymalny roczny obrót węgla wyrażony w tonach/miesiąc, w rozbiciu na poszczególne miesiące roku,
  - c. doprecyzować opis planowanego sposobu realizacji dostaw węgla na skład i jednoznacznie wskazać, czy dostawa węgla kolejną, do węzła kolejowego Strzelce Opolskie (1200 – 1500 ton), a następnie transport tego węgla samochodami ciężarowymi, na skład w Szymiszowie, (w ilości max 6

samochodów na godzinę, przez okres 10 – 12 godzin), będzie realizowana jedynie w okresie rozpoczynania działalności, czy też metoda ta będzie wykorzystywana regularnie a (szczególnie w okresie sezonu grzewczego) i z jaką częstotliwością,

- d. potwierdzić realizację warunku 2.15 wraz ze wskazaniem miejsc posadowienia zraszaczy (na załączniku graficznym).
2. w zakresie warunków zawartych w punkcie 3 decyzji środowiskowej, dotyczących dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:
  - a. dostosować zapisy warunku 3.7 decyzji środowiskowej, dotyczące wysokości hali (obecnie wiaty workowania) do planowanych zmian,
  - b. potwierdzić lub zmienić zapisy warunku 3.8 decyzji środowiskowej w części dotyczącej mocy akustycznej dwóch wentylatorów planowanych na dachu wiaty do workowania,
  - c. potwierdzić lub zmienić zapisy warunku 3.9 decyzji środowiskowej w części dotyczącej mocy akustycznej przesiewacza wibracyjnego,
  - d. potwierdzić lub zmienić zapisy warunku 3.10 decyzji środowiskowej dotyczące poziomu dźwięku, instalacji do workowania, mierzonego w odległości 1m od każdej ze ścian zewnętrznych,
  - e. zweryfikować warunek 3.11 decyzji środowiskowej określający nazwę ekranu, lokalizację, wysokość oraz długość poszczególnych elementów ekranu akustycznego. Dodatkowo wskazać rodzaj materiału z jakiego wykonane zostaną/są poszczególne elementy ekranujące.

Nadto wskazał, że w przedłożonym do sprawy raporcie należy również:

1. Ujednolicić założenia przyjęte do obliczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym oraz propagacji hałasu w środowisku. Przyjęte założenia powinny być zgodne (dotyczy czasu pracy koparki i ładowarki).
2. Dokonać oceny wpływu potencjalnej emisji drgań przesiewacza na zabudowę mieszkaniową.
3. Uzasadnić, zawarte w raporcie stwierdzenie, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę klimatu, uwzględnić w tym uzasadnieniu emisję gazów cieplarnianych.
4. Wskazać planowane działania mające na celu dostosowanie przedsięwzięcia do zmian klimatu.
5. Ponadto w przypadku zmiany lokalizacji i parametrów emitorów E1, E2 (wentylatory na wiacie do workowania), zweryfikować obliczenia stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym wraz z rozkładem graficznym tych stężeń. Na str. 17 Raportu widnieje zapis „Do zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza należy zaliczyć wentylację mechaniczną wiaty do magazynowania węgla” w związku z powyższym jeżeli taka wiata (do magazynowania) jest przewidziana, należy ją także uwzględnić w obliczeniach stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym. Doprecyzować opis dotyczący instalacji wentylacyjnych wywiewnych z wiaty do workowania, wiaty do magazynowania i namiotu dla procesu przesiewania będących źródłem emisji pyłów do powietrza o wykazanie czy i dlaczego instalacje te nie wymagają montażu elementów ograniczających emisję w postaci np. filtrów workowych o odpowiedniej skuteczności odpylania.
6. Przeprowadzić ostateczną analizę wariantów alternatywnych przedsięwzięcia zgodnie z treścią art. 66 ust. 1 pkt 5 lit. a i b ustawy OOS oraz art. 66. ust. 1 pkt 6, 6a, 7 ustawy OOS. W przedłożonej dokumentacji nie przeprowadzono rzetelnej

analizy wariantowej, obejmującej wpływ rozwiązań przyjętych w ramach poszczególnych wariantów, na wszystkie komponenty środowiska wraz z uzasadnieniem dokonanej oceny. Wariant alternatywny przedstawiony w załączonej dokumentacji mówi o cyt. "innym rozmieszczeniu obiektów na terenie składu – głównie kontenera biurowo – socjalnego i wiat do workowania i magazynowania węgla". W uzupełnieniu należy doprecyzować opis wariantu alternatywnego i przedstawić proponowane rozmieszczenie obiektów w postaci załącznika graficznego.

7. Podać informację na jakim etapie realizacji jest inwestycja objęta decyzją nr GK.6220.10.2014.AK5 dla przedsięwzięcia polegającego na "Budowie składu węgla na działkach o nr 535/11 i 5345/13". Jednoznacznie wskazać wykonane elementy przedsięwzięcia, te które są w chwili obecnej realizowane i te które pozostają do realizacji.
8. Dokonać identyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych, tj. zidentyfikować JCWP na podstawie map jednolitych części wód podziemnych, scharakteryzować tą JCWP na podstawie Planu Gospodarowania Wodami i wskazać pełną nazwę oraz europejski kod przedmiotowej JCWP.
9. Dokonać identyfikacji jednolitych części wód podziemnych, tj. zidentyfikować JCWPd na podstawie map jednolitych części wód podziemnych, scharakteryzować tą JCWPd na podstawie Planu Gospodarowania Wodami i wskazać pełną nazwę oraz europejski kod przedmiotowej JCWPd.
10. Wskazać cele środowiskowe dla JCWP i JCWPd, na których zlokalizowane jest w/w przedsięwzięcie, w oparciu o ustawę z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne i uzasadnić czy planowane do realizacji przedsięwzięcie wpłynie na osiągnięcie tych celów.
11. Uzupełnić raport o podpis(y) autora(ów).

Przy pismach: z dnia 16.05.2017r. (data wpływu do tut. Urzędu: 25.05.2017r.) oraz 12.06.2017r. (data wpływu do tut. Urzędu: 16.06.2017r.) inwestor przedłożył do sprawy uzupełnienia raportu.

Przy piśmie nr GK.6220.68.2016 z dnia 19.06.2017r. nawiązując do wystąpienia nr GK.6220.68.2016 z dnia 3.04.2017r. adresowanego do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich o uzgodnienie i zaopiniowanie planowanego przedsięwzięcia, przesłano uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko złożone przez inwestora przy piśmie z dnia 12.06.2017r. wraz z wyjaśnieniami przedłożonymi przy piśmie z dnia 16.05.2017r.

Jednocześnie obwieszczeniem z dnia 19.06.2017r. podano do publicznej wiadomości na okres 21 dni roboczych, tj.: od 20 czerwca do 18 lipca 2017r., że w publicznie dostępnym wykazie został zamieszczony pod nr GK.6220.68.2016 wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczący przedsięwzięcia polegającego na budowie składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej, zaliczonego do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Obwieszczenie zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich, w miejscu planowanego przedsięwzięcia oraz w Informatorze Strzeleckim. Obwieszczeniem tym poinformowano o możliwości uzyskania informacji w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i termin ich składania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich w opinii sanitarnej nr NZ.4315.3.2.2017.AS z dnia 19.07.2017r. negatywnie zaopiniował inwestorowi

realizację planowanego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojej opinii, w oparciu o przedłożony do wniosku materiał dowodowy w postaci raportu wraz z jego uzupełnieniami wskazał, na nie dochowanie w pełni normatywów obowiązujących w zakresie emisji hałasu na terenach chronionych, tj.:

1. hałas związany z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, oznaczonych symbolami MW-5 oraz MW-6 (tereny zbudowane) przekracza poziom dopuszczalny na tych terenach, tj. 55dB,
2. również izolinia obrazująca dopuszczalny poziom hałasu 50dB wykracza poza teren objęty przedsięwzięciem i obejmuje swoim zasięgiem znaczną część terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, oznaczonej symbolem MN-26.

Jednocześnie Inspektor Sanitarny zwrócił uwagę na zapisy „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie we wsi Szymiszów – Osiedle”, gdzie § 6 pkt 4 wskazuje, że działalność realizująca ustalenia planu nie może powodować uciążliwości na terenach sąsiednich oraz ponadnormatywnego obciążenia środowiska poza granicami działki, do której inwestor posiada tytuł prawny. Wobec powyższego przedstawione w raporcie wyniki mogą okazać się istotne przy ocenie w zakresie zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dokonywanej przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOŚ.4242.21.2017.DF z dnia 4.07.2017r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu w następującym zakresie:

1. W związku z realizacją inwestycji oraz wykonaniem przez inwestora ogrodzenia, które po jego podwyższeniu przy wykorzystaniu elementów ekranujących (tj. płyt cementowo-drzazgowych lub płyt typu CEDRIS) będzie ostatecznie stanowiło ekran akustyczny (element przedsięwzięcia będący w realizacji) jednoznacznie wskazać planowane parametry ekranów akustycznych w odniesieniu do zapisów zawartych w decyzji środowiskowej w punkcie 3.11.

Należy wyjaśnić z czego wynika planowana zmiana wysokości:

- a. ekranów akustycznych zlokalizowanych od strony: południowej (odcinek D1-E), wschodniej (odcinek E-F) i północnej (odcinek B-B1) z 3,5m (zapisanych w decyzji) na 2,5m,
- b. bramy wjazdowej z wysokości 4m i długości 6m na 2,5m wysokości i 8m długości

i porównać w drodze obliczeń wpływ planowanej zmiany (w odniesieniu do bramy wjazdowej oraz ekranów akustycznych zlokalizowanych od strony południowej, wschodniej i północnej) na klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych w stosunku do oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia zgodnie z warunkami określonymi w decyzji nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r.

Zweryfikować obliczenia propagacji hałasu w środowisku, uwzględniając wskazane w decyzji środowiskowej założenia dotyczące ilości pojazdów poruszających się po terenie składu węgla.

2. W związku z przekazywaniem rozbieżnych informacji dotyczących systemu dostarczania węgla do planowanego składu w Szymiszowie (transport kolejowy i drogowy lub wyłącznie drogowy) oraz związanych z tym faktem różnym zakresem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym głównie na klimat akustyczny na terenach chronionych usytuowanych w bezpośrednim sąsiedztwie drogi dojazdowej potwierdzić, że wskazany w treści uzasadnienia do obecnie obowiązującej decyzji Burmistrza Strzelce Opolskich nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r.

o środowiskowych uwarunkowaniach (na str.19) zapis dotyczący natężenia ruchu pojazdów przywożących i wywożących węgiel nie ulegnie zmianie.

Ponadto w celu zabezpieczenia interesów mieszkańców ul. Małej Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wniósł o wyrażenie zgody na zawarcie w ramach prowadzonego postępowania zapisów pkt. 3 i 4 (na str.19) ww. decyzji, w jej sentencji.

3. Przeprowadzić ostateczną analizę wariantów alternatywnych przedsięwzięcia zgodnie z treścią art. 66 ust. 1 pkt 5 lit. a i b ustawy OOS oraz art. 66 ust.1 pkt 6, 6a, 7 ustawy OOS. W przedłożonej dokumentacji nie przeprowadzono rzetelnej analizy wariantowej, obejmującej wpływ rozwiązań przyjętych w ramach poszczególnych wariantów, na wszystkie komponenty środowiska wraz z uzasadnieniem dokonanej oceny. Wariant alternatywny przedstawiony w załączonej dokumentacji mówi o cyt.: "innym rozmieszczeniu obiektów na terenie składu – głównie kontenera biurowo – socjalnego i wiat do workowania i magazynowania węgla". W uzupełnieniu należy doprecyzować opis wariantu alternatywnego.

Po uzyskaniu stosownych uzupełnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4242.21.2017.DF z dnia 18.09.2017r. uzgodnił inwestorowi warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia z zakresu ochrony środowiska, zgodnie z którymi:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podejmować następujące (zmienione lub nie ujęte w postanowieniu nr WOOŚ.4242.99.2014.IM.4 z dnia 15.05.2015r.) działania:
  - a. wszelkie prace budowlane oraz montażowe prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>, z zastosowaniem przenośnych ekranów akustycznych dla stanowisk pracy głośnych urządzeń (np. młot pneumatyczny, piła do betonu, piła do metali, kompresor, przecinarki, wiertnice),
  - b. przed realizacją uciążliwych pod względem akustycznym prac (np. z wykorzystaniem urządzeń pneumatycznych czy cięcia prefabrykatów betonowych), informować mieszkańców o planowanych pracach i przewidywanym czasie ich trwania.
2. Na etapie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podejmować następujące (zmienione lub nie ujęte w postanowieniu nr WOOŚ.4242.99.2014.IM.4 z dnia 15.05.2015r.) działania:
  - a. workowanie węgla prowadzić wewnątrz planowanej wiaty do workowania węgla,
  - b. odpady niebezpieczne magazynować w pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu projektowanego budynku biurowo - socjalnego oraz w wiacie do workowania węgla,
  - c. wibracyjny przesiewacz węgla eksploatować nie więcej niż przez 4 godziny podczas jednej zmiany roboczej,
  - d. nie eksploatować równocześnie dwóch ładowarek kołowych,
  - e. ładowarkę kołową wykorzystywać w obrębie placu manewrowego składu węgla – wyłącznie w zachodniej i środkowej części terenu inwestora, poza częścią wschodnią, tj. poza przegrodą ostatniego (wschodniego) boksu z węglem,
  - f. natężenie ruchu pojazdów w związku z działalnością składu węgla nie może przekraczać następujących limitów: ruch samochodów ciężarowych: pojazdy poruszające się po terenie obiektu samochody ciężarowe do 3,5 tony – 3szt./8 godz., samochody ciężarowe powyżej 3,5 tony – 5szt./8 godz.
3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a. przewidzieć miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych na uszczelnionej powierzchni wewnątrz projektowanego budynku biurowo – socjalnego oraz w wiacie do workowania węgla,
- b. przewidzieć wiatę do workowania węgla o wysokości w najwyższym punkcie do 9,20m,
- c. zaprojektować na zadaszeniu wiaty do pakowania (workowania) węgla nie więcej niż 2 szt. wentylatorów, każdy o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 67,7dB,
- d. przewidzieć wibracyjny przesiewacz węgla, zasilany energią elektryczną, o poziomie mocy akustycznej przesiewacza z obciążeniem nie większym niż 104,8dB,
- e. przewidzieć, w wiacie do pakowania (workowania) węgla, instalację do pakowania węgla o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 71dB – przy uwzględnieniu dwóch napędów transportera taśmowego,
- f. przewidzieć elementy ekranujące teren przedsięwzięcia w postaci przegród betonowych oraz przegród wykonanych z innych materiałów o niżej podanych parametrach:

| Nazwa | Lokalizacja                                                                                                                                                                                                                                     | Materiał                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Łączna wysokość [m] | Długość [m] |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| A-B   | Odcinek zaczyna się od północnej krawędzi głównej bramy wjazdowej na teren zakładu i biegnie łukiem, a potem po północnej części wschodniej granicy działki aż do północno-wschodniego narożnika działki.                                       | Ogrodzenie z pełnych betonowych, jednorodnych elementów prefabrykowanych.                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,5                 | 21          |
| B-B1  | Odcinek stanowi kontynuację odcinka A-B. Zaczyna się w północno-wschodnim narożniku działki i ma długość 49,8m.                                                                                                                                 | Ogrodzenie z pełnych betonowych, jednorodnych elementów prefabrykowanych.                                                                                                                                                                                                                                                               | 2,5                 | 49,8        |
| B1-B2 | Odcinek o długości 50,39m, rozpoczynający się 49,8m od północno-wschodniego narożnika posesji i biegnący aż do północno-wschodniego narożnika wiaty do workowania węgla                                                                         | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo drzazgowych; beton wylewany na mokro, h=3,0m + nadstawka - płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m.                                                                                                                                                                                        | 5,25                | 50,39       |
| B2-C  | Wzdłuż północnej granicy terenu inwestycyjnego (wzdłuż granicy działki nr 535/11 oraz 535/13) - ściana zewnętrzna wiat. Odcinek o długości 67,1m, poczynając od północno-zachodniego narożnika posesji, po granicy działki, w stronę wschodnią. | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo drzazgowych, a powyżej - aż do dachu wiaty - blacha trapezowa. Beton wylewany na mokro, h=3,0m + płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m + obudowa konstrukcji z płyt warstwowych ściany wiaty h=1,10m 3,0m + 2,25m + 1,1m. Łączna wysokość 6,35m.                                         | 6,35                | 67,1        |
| C-C1  | Odcinek biegnący na długości 19,45m poczynając od północno-zachodniego narożnika posesji, po granicy działki, w stronę południową.                                                                                                              | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo drzazgowych, a powyżej nadstawki - aż do dachu wiaty - blacha trapezowa o zmiennej wysokości. Beton wylewany na mokro, h=3,0m + płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m + obudowa konstrukcji z płyt warstwowych ściany wiaty h w zakresie 1,11 - 4,44. Łączna wysokość od 6,35 do 9,69 m. | Od 6,36 do 9,69     | 19,45       |
| C1-D  | Odcinek biegnący od południowo-zachodniego narożnika wiaty do składowania węgla do południowo-zachodniego narożnika posesji o łącznej długości 39,15m.                                                                                          | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowo-drzazgowych. Beton wylewany na mokro, h=3,0m+ płyta cementowo-drzazgowa, h=2,25m                                                                                                                                                                                                      | 5,25                | 39,15       |
| D-D1  | Odcinek biegnący od południowo-zachodniego narożnika posesji, po granicy działki w stronę                                                                                                                                                       | Ogrodzenie żelbetowe z nadstawką z płyt cementowodrżazgowych. Beton wylewany na mokro, h=3,0m                                                                                                                                                                                                                                           | 5,25                | 113,0       |

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                           |     |       |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
|          | wschodnią, o łącznej długości l 13,00m.                                                                                                                                                                                                                                                | + płyta cementowodrzazgowa, h=2,25m.                                      |     |       |
| D1 – E-F | Odcinek zaczyna się od punktu D1 na południowej granicy działki (oddalonego od południowo – wschodniego narożnika działki o 49 m) i biegnie po granicy działki aż do południowo – wschodniego narożnika (punkt E) a następnie do południowego końca głównej bramy wjazdowej (punkt F). | Ogrodzenie z pełnych betonowych, jednorodnych elementów prefabrykowanych. | 2,5 | 75    |
| A – F    | Brama we wschodnim ogrodzeniu działki o szerokości 8m.                                                                                                                                                                                                                                 | Brama stalowa.                                                            | 2,5 | 8     |
| B1-B3    | Ściana boksu na węgiel z bloków betonowych. Ściana boksu zaczyna się w odległości 49,8m od północno-wschodniego narożnika posesji (w linii prostej, idąc po granicy działki). Ściana pod kątem prostym do granicy działki biegnie w kierunku południowym.                              | Prefabrykowane bloki betonowe.                                            | 5,4 | 13,44 |
| H-I      | Ściana z bloków betonowych rozpoczyna się na południowej granicy działki, w odległości 43,8m od południowowschodniego narożnika i biegnie, pod kątem prostym do południowej granicy działki, w stronę północną.                                                                        | Ściana z bloków betonowych.                                               | 4,2 | 31,8  |
| I-J      | Brama łączy odcinki ścian H-I i J-B3 od punktu I do punktu J.                                                                                                                                                                                                                          | Brama metalowa.                                                           | 4,0 | 9,0   |
| J-B3     | Ściana stanowi południowe przedłużenie wschodniej ściany (B1-B3) boksu na węgiel. Biegnie pod kątem prostym do ściany boksu w stronę zachodnią.                                                                                                                                        | Ściana z bloków betonowych.                                               | 4,2 | 5,38  |

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w swoim postanowieniu odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o pozwoleniu na budowę, ponieważ:

- 1) dane ujęte w raporcie na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- 2) z przedłożonych analiz uwzględniających planowane zmiany wynika, że realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko,
- 3) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po analizie treści raportu, biorąc pod uwagę argumenty Inwestora oraz fakt, że wariant wskazany przez Inwestora jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska i pozwala na dotrzymanie standardów jakości środowiska, w swoim postanowieniu określił warunki, jakie należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Przy pismach z dnia 21.08.2017r. i 19.09.2017r. (data wpływu do tut. Urzędu: 29.09.2017r.) inwestor przedłożył kolejne uzupełnienia raportu.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS pismem nr GK.6220.68.2016 z dnia 16.10.2017r. wystąpiono o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich przesyłając zgodnie z art. 77 ust. 2 ustawy OOS wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport

o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informację o jego braku.

Jednocześnie obwieszczeniem z dnia 16.10.2017r. podano do publicznej wiadomości na okres 21 dni roboczych, tj.: od 17 października do 15 listopada 2017r., że w publicznie dostępnym wykazie został zamieszczony pod nr GK.6220.68.2016 wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczący przedsięwzięcia polegającego na budowie składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej, zaliczonego do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Obwieszczenie zamieszczono w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich, w miejscu planowanego przedsięwzięcia oraz w Informatorze Strzeleckim. Obwieszczeniem tym poinformowano o możliwości uzyskania informacji w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i termin ich składania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich w opinii sanitarnej nr NZ.4315.3.5.2017.AS z dnia 17.11.2017r. zaopiniował inwestorowi realizację planowanego przedsięwzięcia pozytywnie z uwagą dotyczącą uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia obowiązku zastosowania rozwiązań technicznych i organizacyjnych, wynikających z opracowanych dokumentów, tj. w szczególności:

1. działań wymienionych w pkt 12 raportu, mających na celu ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i tereny sąsiednie,
2. warunków gwarantujących dochowanie standardów akustycznych na terenach chronionych przed hałasem, wymienionych w rozdziale 10 „Raportu z obliczeń hałasu przenikającego do środowiska...” (raport nr 06/09/2016 z dnia 26.09.2016r.),
3. dodatkowego zabezpieczenia akustycznego, opisanego w aneksie do „Raportu z obliczeń hałasu przenikającego do środowiska...” (raport nr 04/08/2017 z dnia 16.08.2017r.),
4. zastosowania ekranów akustycznych o parametrach podanych w piśmie inwestora z dnia 19.09.2017r. w zakresie ich rodzaju, wysokości, długości i lokalizacji.

Z przedłożonego do wniosku raportu wynika, że planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej.

Zamierzenie inwestycyjne z uwzględnieniem wszystkich proponowanych zmian w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r. obejmuje:

1. montaż kontenera biurowo – socjalnego ogrzewanego elektrycznie,
2. budowę wiaty do workowania węgla,
3. budowę wiaty do magazynowania węgla,
4. budowę pięciu boksów magazynowych na węgiel,
5. ustawienie namiotu, w którym zlokalizowany będzie przesiewacz,
6. montaż wagi,
7. budowę ogrodzenia, (pełniącego jednocześnie na wybranych odcinkach funkcję ścian wiat (do workowania lub magazynowania) oraz w całości służącego jako ekran akustyczny) o wysokości od 2,5m do 9,69m,
8. budowę ekranu akustycznego dzielącego teren przedsięwzięcia (przegroda z bramą metalową o długości 9m), na dwie części, spośród których, część z budynkiem

socjalno – biurowym oraz wagą została nazwana częścią „A”, a część obejmująca między innymi boksy, wiaty i przesiewacz została nazwana częścią „B”,

9. budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności 10m<sup>3</sup>, szczelnego zbiornika bezodpływowego na wody opadowe i roztopowe o pojemności 150m<sup>3</sup> oraz systemu zraszaczy hałd węgla oraz
10. utwardzenie ok. 1h powierzchni terenu.

Węgiel dowożony będzie samochodami ciężarowymi. Po zważeniu na wadze towarowej, węgiel rozładowywany będzie przy użyciu urządzeń wyładowczych zainstalowanych na samochodach. Węgiel magazynowany będzie w 5 boksach. Ilość boksów ani ich lokalizacja nie ulegnie zmianie. Następnie za pomocą ładowarki węgiel kierowany będzie do leja przesiewacza mobilnego, zlokalizowanego na utwardzonym placu pod namiotem brezentowym. Workowanie węgla będzie prowadzone w wiacie. Wiata zostanie wyposażona w dwa wentylatory dachowe. Paletyzowanie oraz załadunek węgla workowanego odbywał się będzie za pomocą wózka widłowego. Wywóz węgla luzem oraz węgla workowanego odbywał się będzie samochodami ciężarowymi oraz dostawczymi.

#### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji:**

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji związane będzie z ruchem pojazdów, pracą maszyn i wykonywaniem prac budowlano – montażowych. Na tym etapie przedsięwzięcie stanowić będzie źródło emisji hałasu, zanieczyszczeń do powietrza odpadów oraz ścieków bytowych. Oddziaływania te będą jednak krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu robót.

#### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji:**

##### **Środowisko gruntowo – wodne:**

Woda do celów socjalno – bytowych pobierana będzie z wodociągu.

Ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w szczelnym, regularnie opróżnianym zbiorniku bezodpływowym, skąd wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Zarówno pobór wody jak i odbiór ścieków socjalno – bytowych odbywać się będzie na podstawie stosownych umów.

Jak wskazano w raporcie, wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji po uprzednim ich podczyszczeniu odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego a następnie wykorzystywane będą do zraszania węgla przy pomocy zraszaczy.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach jednolitych części wód (JCW):

1. Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017118889 Jemielnica od źródła do Sucheja, których stan, w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry, określono jako zły, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, z brakiem derogacji;
2. Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd 116 o kodzie PLGW 6000110 region wodny Środkowej Odry, których stan charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym, osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Mając na uwadze sposób prowadzenia gospodarki wodno – ściekowej, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zanieczyszczenia gleby jak również nie będzie źródłem zanieczyszczenia wód powierzchniowych i wód podziemnych. Tym samym przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych dorzecza Odry i nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Inwestor przewidział szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie możliwości przedostania się substancji ropopochodnych z terenu inwestycji do środowiska gruntowo – wodnego. Wymienić tu należy: szczelny zbiornik na wody opadowe i roztopowe połączony z systemem zraszania hałd węgla składowanego w boksach; zastosowanie urządzeń podczyszczających tj.: separator substancji ropopochodnych, ponadto przewidziano wykonanie szczelnych połączeń rurociągów wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej.

Realizacja gospodarki wodno – ściekowej w sposób zaproponowany we wniosku, zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko, w tym również na środowisko gruntowo – wodne.

### **Gospodarka odpadami:**

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem następujących rodzajów odpadów:

| Kod odpadów | Grupy, podgrupy, rodzaje odpadów                                                                                                                         | Ilość odpadów przewidziana do wytworzenia w ciągu roku |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 08          | Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów emalii ceramicznych) kitów, klejów, szczeliw i farb drukarskich |                                                        |
| 08 03       | Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich                                                                                  |                                                        |
| 08 03 18    | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 18 03 17                                                                                                  | 0,03 Mg                                                |
| 10          | Odpady z procesów termicznych                                                                                                                            |                                                        |
| 10 01       | 10 01 Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)                                                       |                                                        |
| 10 01 01    | Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)                                                        | 3.500 Mg                                               |
| 15          | Odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach                                 |                                                        |
| 15 01       | Odpady opakowaniowe<br>(włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)                                                         |                                                        |
| 15 01 01    | Opakowania z papieru i tektury                                                                                                                           | 1.000 Mg                                               |
| 15 01 02    | Opakowania z tworzyw sztucznych                                                                                                                          | 2.000 Mg                                               |
| 15 01 03    | Opakowania z drewna                                                                                                                                      | 0.500 Mg                                               |
| 15 01 04    | Opakowania z metali                                                                                                                                      | 0.500 Mg                                               |
| 15 02       | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne                                                                                |                                                        |
| 15 02 03    | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02                           | 0.100 Mg                                               |
| 16          | Odpady nieujęte w innych grupach                                                                                                                         |                                                        |
| 16 02       | Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych                                                                                                          |                                                        |
| 16 02 13*   | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 19 do 16 02 12                                                          | 0,100 Mg                                               |
| 16 02 14    | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny                                                 | 0,100 Mg                                               |
| 16 07       | Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)                                                 |                                                        |
| 16 07 09*   | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne                                                                                                         | 4,000 Mg                                               |

| Kod odpadów | Grupy, podgrupy, rodzaje odpadów                                                                                                                         | Sposób postępowania z odpadami                                                                       |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08          | Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów emalii ceramicznych) kitów, klejów, szczeliw i farb drukarskich |                                                                                                      |
| 08 03       | Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich                                                                                  |                                                                                                      |
| 08 03 18    | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 18 03 17                                                                                                  | Przekazywane do odzysku lub/i unieszkodliwiania, a jeżeli nie będzie takiej możliwości do zbierania  |
| 10          | Odpady z procesów termicznych                                                                                                                            |                                                                                                      |
| 10 01       | 10 01 Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)                                                       |                                                                                                      |
| 10 01 01    | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)                                                        | Przekazywane do odzysku lub/i unieszkodliwiania, a jeżeli nie będzie takiej możliwości do zbierania  |
| 15          | Odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach                                 |                                                                                                      |
| 15 01       | Odpady opakowaniowe<br>(włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)                                                         |                                                                                                      |
| 15 01 01    | Opakowania z papieru i tektury                                                                                                                           | Przekazywane do odzysku lub/i unieszkodliwiania, a jeżeli nie będzie takiej możliwości do zbierania  |
| 15 01 02    | Opakowania z tworzyw sztucznych                                                                                                                          |                                                                                                      |
| 15 01 03    | Opakowania z drewna                                                                                                                                      |                                                                                                      |
| 15 01 04    | Opakowania z metali                                                                                                                                      |                                                                                                      |
| 15 02       | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne                                                                                |                                                                                                      |
| 15 02 03    | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02                           | Przekazywane do odzysku lub/i unieszkodliwiania, a jeżeli nie będzie takiej możliwości do zbierania  |
| 16          | Odpady nieujęte w innych grupach                                                                                                                         |                                                                                                      |
| 16 02       | Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych                                                                                                          |                                                                                                      |
| 16 02 13*   | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 19 do 16 02 12                                                          | Przekazywane do odzysku lub/i unieszkodliwiania, a jeżeli nie będzie takiej możliwości do zbierania  |
| 16 02 14    | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13                                                                                             | Przekazywane do odzysku lub/i unieszkodliwiania, a jeżeli nie będzie takiej możliwości do zbierania  |
| 16 07       | Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (= wyjątkiem grup 05 i 13)                                                 |                                                                                                      |
| 16 07 08*   | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne                                                                                                         | Przekazywane do odzysku lub/i unieszkodliwiania, a jeżeli nie będzie takiej możliwości do zbierania. |

Sposób gospodarowania odpadami w ramach realizacji przedsięwzięcia.

1. Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w wyznaczonym miejscu, na terenie do którego firma posiada tytuł prawny, w celu zebrania większej ilości i przekazania do dalszego zagospodarowania zgodnie z przepisami szczególnymi.
2. Odpady zabezpieczone będą przed dostępem osób nieupoważnionych.
3. Odpady będą magazynowane w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem.
4. Transport odpadów odbywał się będzie zgodnie z przepisami szczególnymi (w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem i zmieszaniem się).
5. Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub/i unieszkodliwiania, a jeśli nie ma takiej możliwości do zbierania.
6. Odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.
7. Ilość wytworzonych odpadów będzie ewidencjonowana na kartach ewidencji odpadów sporządzanych dla każdego rodzaju odpadu.
8. Odpady będą przekazywane za pośrednictwem karty przekazania odpadu.

Realizacja gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami nie wpłynie negatywnie na środowisko, w tym również na środowisko gruntowo – wodne.

#### **Klimat akustyczny:**

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach stanowiących tereny przemysłowe, które nie podlegają ochronie akustycznej. Najbliższe otoczenie miejsca realizacji przedsięwzięcia stanowią:

1. od strony północnej – tereny przemysłowe oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
2. od strony południowej – tereny kolejowe, dalej tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej oraz tereny przemysłowe,
3. od strony wschodniej – droga gminna (ul. Mała), dalej tereny zieleni urządzonej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,
4. od strony zachodniej – tereny przemysłowe.

Zgodnie Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112), wśród terenów chronionych akustycznie znajdujących się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia znajdują się: tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego (dla tego typu terenu obowiązują następujące wartości: dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 6:00 do 22:00 –  $L_{AeqD} = 55\text{dB}$ ; dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 22:00 do 6:00 –  $L_{AeqN} = 45\text{dB}$ ) oraz tereny zabudowy zagrodowej (dla tego typu terenu obowiązują następujące wartości: dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 6:00 do 22:00 –  $L_{AeqD} = 55\text{dB}$ ; dopuszczalny poziom hałasu w godzinach od 22:00 do 6:00 –  $L_{AeqN} = 45\text{dB}$ ). Pozostałe tereny sąsiadujące z terenem inwestycyjnym nie podlegają ochronie przed hałasem.

Wśród źródeł hałasu na terenie inwestycji wymienić należy:

1. Wiaty do suchego magazynowania i pakowania węgla.

Przegrody zewnętrzne tych wiat, od gruntu do wysokości 3m nad poziom terenu, będą ograniczać elementy betonowe: lane ogrodzenie od strony północnej i zachodniej, oraz ściany z materiałów prefabrykowanych od strony wschodniej i południowej. W elewacji południowej wiat znajdować się będą wjazdy do wnętrza zapewniające dostęp ładowarce i pojazdom ciężarowym, które mogą być rozładowywane także

we wnętrzu wiat. Przestrzeń pomiędzy dachem wiat, a 3m ścianami betonowymi, ze wszystkich stron z wyjątkiem południowej, zostanie zabudowana płytami metalowymi bądź warstwowymi.

2. Wibracyjny przesiewacz węgla zasilany energią elektryczną.  
Wibracyjny przesiewacz węgla będzie emitował hałas powodowany pracą samego silnika elektrycznego, oddziaływaniem między sobą poszczególnych elementów ruchomych przesiewacza, oraz uderzaniem przesiewanego materiału o burty/sito przesiewacza.
3. Ruch ładowarki kołowej.  
Ładowarka kołowa CAT realizować będzie szereg zadań w obrębie placu manewrowego składu węgla. Poruszać się będzie głównie w przestrzeni pomiędzy boksami na węgiel. Będzie podjeżdżał do wiat i do namiotu z przesiewaczem w celu dostarczenia węgla do pakowania i sortowania, albo też będzie prowadzić załadunek węgla na samochody klientów. Jako alternatywna, na terenie zakładu może być okresowo wykorzystywana ładowarka marki JCB o nieco mniejszej wydajności. Jednakże inwestor wyklucza pracę obu ładowarek jednocześnie. Ładowarka mniejsza wykorzystywana będzie w sytuacjach awaryjnych.
4. Wentylatory na dachu wiaty do pakowania węgla.  
Na zadaszeniu wiaty do pakowania węgla zostaną zainstalowane dwa wentylatory o mocy akustycznej każdego z nich nie większej niż 67,7dB.
5. Emisja hałasu z napędów transportera taśmowego i procesu pakowania węgla do worków.  
Do obliczeń przyjęto jedno źródło hałasu wewnątrz hali do pakowania węgla odzwierciedlające pracę instalacji do pakowania węgla o mocy akustycznej nie większej niż 71,0dB.
6. Ruch pojazdów ciężarowych.  
W obliczeniach uwzględniono zarówno ruch pojazdów dowożących węgiel, jak i aut klientów wywożących węgiel. Natężenie ruchu pojazdów w związku z działalnością składu węgla nie może przekraczać następujących limitów: samochody ciężarowe do 3,5 tony – 3szt./8 godz., samochody ciężarowe powyżej 3,5 tony – 5szt./8 godz.
7. Emisja hałasu związana z rozładunkiem pojazdów samowyładowczych.  
Rozładunek aut samowyładowczych wiąże się ze zwiększoną emisją hałasu podczas pracy silnika samochodu, który zapewnia moc dla siłownika hydraulicznego
8. Emisja hałasu związana z załadunkiem pojazdów ciężarowych.  
Przez hałas załadunku aut ciężarowych rozumie się wszelkie dźwięki powstające przy poruszaniu się ładowarki kołowej i zsypywaniu materiału z lemiesza ładowarki kołowej na pustą przestrzeń naczepy wywrotki.
9. Emisja hałasu związana z ruchem wózka widłowego.  
Na terenie instalacji pracować będzie wózek widłowy, wykorzystywany do transportu węgla pakowanego na miejsce składowania, albo do załadunku worków lub palet z workami na auta klientów.
10. Emisja hałasu związana z ruchem pojazdów osobowych pracowników i klientów.  
Rozwiązania mające na celu ograniczenie emisji hałasu:
  1. Moc akustyczna ładowarki kołowej nie większa niż 111dB, przy dopuszczalnym czasie pracy wynoszącym 6 godzin na zmianę roboczą.
  2. Ładowarka pracować będzie wyłącznie w zachodniej i środkowej części terenu inwestora, tj. do przegrody ostatniego (wschodniego) boksu z węglem.
  3. Teren posesji zostanie ogrodzony pełnym betonowym ogrodzeniem, przy czym

na wybranych odcinkach ogrodzenie to zostanie podniesione do wysokości 5,25m. Są to następujące odcinki:

- a. ogrodzenie północne: od wschodniego narożnika wiaty pakowania do worków do wschodniej przegrody ostatniego wschodniego boksu,
  - b. ogrodzenie południowe: na odcinku od 43m licząc od zachodniego narożnika posesji o łącznej długości 70m.
4. Wschodnia ściana ostatniego (wschodniego) boksu o wysokości 5 – 5,25m (w uzgodnieniu – 5,4m) a nie jak to pierwotnie zakładano w projekcie – 3m.
  5. Dodatkowa zabudowa od 3m do 5,25m ponad obecną wysokość betonowego ogrodzenia zrealizowana w technologii zapewniającej izolacyjność akustyczną na poziomie przynajmniej 24dB, np. płyty betonowo – drzazgowe.
  6. Północna, zachodnia i wschodnia przegroda wiat do pakowania i na węgiel suchy o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 24dB. np. płyty warstwowe.

Do przeprowadzenia obliczeń emisji hałasu na etapie funkcjonowania instalacji, zastosowano metodykę obliczeniową zawartą w normie PN ISO 9613 – 2 Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej. Ogólna metoda obliczenia. Metodyka ta zalecana jest w aneksie II Dyrektywy 2002/49/WE z dnia 25 czerwca 2002r. w sprawie oceny i kontroli poziomu hałasu w środowisku. Obliczenia rozkładów pola akustycznego, wykonano z wykorzystaniem programu SoundPLAN v. 7.3, licencja dla Ecoplan Ryszard Kowalczyk.

Analiza rozkładu pola akustycznego dla terenów przylegających do obiektu wykazała, że funkcjonowanie składu węgla, przy spełnieniu założeń wskazanych w dokumentacji oraz warunków określonych w niniejszej decyzji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie. Tak więc funkcjonowanie obiektu nie wpłynie w sposób istotny na stan klimatu akustycznego na tym terenie.

#### **Powietrze atmosferyczne:**

Eksploatacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również z emisją zanieczyszczeń do powietrza powodowaną przez:

1. środki transportu (samochody dostarczające i odbierające węgiel, samochody klientów i pracowników),
2. procesy związane z wyładowaniem, załadowaniem, sortowaniem i magazynowaniem węgla (przesiewacz mobilny, instalacja do workowania węgla, ładowarka i wózek widłowy),
3. wentylację mechaniczną wiaty.

W celu zmniejszenia uciążliwości związanej z emisją zanieczyszczeń do powietrza przewidziano, m.in.:

1. workowanie węgla wewnątrz wiaty do workowania węgla o wysokości w najwyższym punkcie 9,2m,
2. hałdy węgla magazynowane będą w boksach zabudowanych z trzech stron (pozwoli to ograniczenie rozwiewania pyłu),
3. składowanie węgla w hałdach o wysokości do 3m (pozwoli to na pobieranie węgla przez ładowarkę bez konieczności wjeżdżania na hałdę),
4. proces przesiewania węgla odbywał się będzie za pomocą przesiewacza umieszczonego w zamkniętym namiocie,
5. węgiel magazynowany w boksach w okresach ciepłych i wietrznych zraszany będzie za pomocą zraszaczy obrotowych wodą opadową i roztopową ze zbiornika o pojemności 150m<sup>3</sup>,
6. węgiel dowożony będzie na teren składu węgla samochodami z zabezpieczonymi plandekami,

7. na terenie składu węgla nie będzie magazynowany flot,
8. na terenie składu węgla nie będzie się odbywał proces kruszenia.

Obliczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu dokonano przy wykorzystaniu programu KOMIN opracowanym na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) zgodnie z załącznikiem nr 3 „Referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu”.

Obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazały, że w związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Przedsięwzięcie spełni wymagania określone w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2017r. poz. 519 ze zm.), tj.:

1. **Stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń.**

W czasie prowadzenia działalności związanej z prowadzeniem składu węgla nie będą stosowane substancje stwarzające zagrożenie dla środowiska (powietrza, gleby, wody). Nie będą stosowane rodzaje i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

2. **Efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii.**

W czasie prowadzenia działalności stosowane będą nowoczesne urządzenia charakteryzujące się niskim zużyciem energii. Do celów grzewczych zostaną wykorzystane źródła ciepła zasilane ekogroszkiem. W pomieszczeniach oraz do oświetlania terenu przewiduje się zastosowanie energooszczędnych źródeł światła.

3. **Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz minerałów i paliw.**

Do zraszania węgla w celu zmniejszenia emisji pyłu używana będzie woda deszczowa zgromadzona w zbiorniku.

4. **Stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów.**

Prowadzenie działalności w zakresie składu węgla związane jest z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych, które w części poddawane będą procesowi odzysku. Część odpadów wykorzystana zostanie w całości lub w części. Niektóre z wyeksploatowanych zespołów mechanicznych, elektrycznych i elektronicznych po wymianie elementów będą użyte ponownie. Pozostałe odpady zostaną przekazane uprawnionym jednostkom.

5. **Rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji.**

Podczas pracy instalacji przewiduje się emisję gazów i pyłów stanowiących składniki spalin samochodowych, w tym tlenek węgla, tlenki azotu, dwutlenek siarki, węglowodory aromatyczne i alifatyczne oraz pył powstały przy rozładunku, workowaniu oraz załadunku węgla. Rozprzestrzenianie się emisji pyłu zostanie ograniczone poprzez zraszanie węgla wodami opadowymi oraz ustawienie sit mobilnego przesiewacza pod zadaszeniem z plandeki. Zastosowanie tych rozwiązań pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów emisyjnych, poza terenem inwestycyjnym. Zasięg oraz wielkość emisji hałasu zostanie ograniczona przez wykonanie betonowego płotu, wprowadzenie odpowiedniej organizacji ruchu i stosowanie sprawnych pojazdów.

6. **Wykorzystanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej.**

Funkcjonowanie składu węgla wiązać się będzie z najlepszymi dostępnymi technikami stosowanymi przy prowadzeniu tego typu działalności, tj.: brak ścieków opadowych, ograniczanie emisji do powietrza poprzez zraszanie oraz przesiewanie węgla wewnątrz zamkniętego namiotu, selektywna zbiórka odpadów, bezkolizyjna organizacja ruchu pojazdów. Planowane do wprowadzenia rozwiązania technologiczne jak wykazano w raporcie pozwolą na dotrzymanie obowiązujących norm w zakresie ochrony środowiska.

#### 7. Postęp naukowo – techniczny.

Zastosowane rozwiązania pozwolą osiągnąć wysoki poziom ochrony środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r. poz. 2134 ze zm.), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych, ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r. poz. 2183) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r. poz. 1408).

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej. Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. Ponadto stwierdzono, że z uwagi na rodzaj, usytuowanie i skalę inwestycji oddziaływania będą miały zasięg lokalny i mało znaczący, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań w związku z czym nie wymaga ona przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOS właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na terenie gminy Strzelce Opolskie w miejscowości Szymiszów na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13.

Działka oznaczona numerem 535/11 w Szymiszowie objęta jest „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Strzelce Opolskie we wsi Szymiszów – Osiedle”, przyjętym uchwałą Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich nr XXXI/257/09 z dnia 28 stycznia 2009r. (Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 17 marca 2009r. Nr 18, poz. 286) i położona na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem P-2 – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz w minimalnej części na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem Kdd-14 – tereny dróg publicznych. Działka oznaczona numerem 535/13 w Szymiszowie objęta jest również w/w miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i położona na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem P-2 – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

§ 19 ust. 1 cytowanej wyżej uchwały określa przeznaczenie podstawowe i uzupełniające dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem P-2, tj.:

Przeznaczenie podstawowe:

- a) obiekty produkcyjne, składy i magazyny,
- b) usługi komercyjne, podstawowe i ponadpodstawowe.

Przeznaczenie uzupełniające:

- a) obiekty socjalne i administracyjne,
- b) urządzenia obsługi komunikacji, w tym stacje paliw,
- c) parkingi terenowe,
- d) obiekty i urządzenia towarzyszące oraz zieleń.

§ 23 ust. 1 uchwały jak wyżej określa przeznaczenie podstawowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem KDd-14. Zgodnie z ustaleniami planu teren przeznaczony pod drogę dojazdową, w ramach której znajdują się wydzielone pasy terenu przeznaczone do ruchu lub postoju pojazdów i ruchu pieszych w tym: jezdnie, obiekty inżynierskie, place, zatoki, chodniki i ścieżki rowerowe oraz zieleń.

§ 6 uchwały ustala ogólne zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego, w tym m.in.:

- 1) w pkt 1 – zakazuje się odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do gruntu, wód gruntowych oraz powierzchniowych,
- 2) w pkt 4 – działalność realizująca ustalenia niniejszego planu nie może powodować uciążliwości na terenach sąsiednich oraz ponadnormatywnego obciążenia środowiska poza granicami działki, do której inwestor posiada tytuł prawny,
- 3) w pkt 5 – przed podjęciem działalności na obszarach wyznaczonych w planie, ustala się obowiązek zdjęcia warstwy próchnicznej z części przeznaczonej pod obiekty budowlane oraz powierzchnie utwardzone, a następnie odpowiednie jej zagospodarowanie.

W oparciu o ustalenia planu, które dla działek o nr nr 535/11 i 535/13, położonych w Szymiszowie przy ul. Małej przewidują przeznaczenie podstawowe pod obiekty produkcyjne, planowana lokalizacja składu węgla na tych działkach jest zgodna z przeznaczeniem terenu ustalonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

W raporcie przedstawiono analizę wariantów, która poza wariantem II wskazanym przez inwestora, jak wykazano najkorzystniejszym dla środowiska, objęła również racjonalny wariant alternatywny (wariant I) oraz wariant związany z niepodejmowaniem przedsięwzięcia.

W przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia stan środowiska w miejscu jego realizacji pozostanie bez zmian.

Wariant alternatywny (wariant I) charakteryzuje się odmiennym układem obiektów znajdujących się na terenie składu węgla. Rozwiązania zaproponowane w przypadku tego wariantu mogłyby powodować bardziej uciążliwe oddziaływanie zakładu w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza na terenach sąsiednich, w tym w szczególności na pobliskich terenach mieszkaniowych.

Wariant II proponowany przez inwestora zakłada budowę składu węgla, uwzględniającą optymalne wykorzystanie terenu będącego w jego posiadaniu. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się budowę: wiaty do workowania węgla, wiaty do magazynowania węgla, pięciu boksów magazynowych na węgiel oraz montaż: kontenera biurowo – socjalnego (ogrzewanego elektrycznie), wagi, ustawienie namiotu (wewnątrz, którego przewidziano usytuowanie wibracyjnego przesiewacza węgla), jak również utwardzenie ok. 1ha powierzchni terenu. W wariantcie tym lokalizacja obiektów znajdujących

się na terenie składu jest najbardziej optymalna ze względu na dobrą komunikację na terenie działki. Nadto namiot do przesiewacza węgla, wiata do workowania węgla, czy też kontener socjalno – biurowy zostały zaprojektowane i usytuowane w taki sposób, aby stanowiły dodatkowe zabezpieczenie przed rozprzestrzenianiem się pyłu pochodzącego z magazynowania węgla na tereny sąsiednie. Obiekty te pełnić będą również funkcję ekranu akustycznego.

Proponowany przez inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia (wariant II), ogranicza oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, gwarantując dotrzymanie standardów jakości środowiska na granicy terenów stanowiących własność inwestora. Cechuje go m.in:

1. eksploatacja składu węgla tylko w porze dziennej,
2. zastosowanie ogrodzenia o wysokości od 2,5m do 9,69m pełniącego jednocześnie w określonych miejscach funkcję ścian wiat oraz w całości służącego jako ekran akustyczny,
3. zastosowanie ekranu akustycznego w postaci przegrody betonowej o wysokości 4,2m wraz z bramą o wysokości 4m, dzielącego teren przedsięwzięcia na dwie części, tj.: część A przeznaczoną dla klientów oraz część B zasadniczą składu węgla obejmującą m.in. boksy, wiaty i przesiewacz,
4. zainstalowanie na dachu wiaty do pakowania węgla dwóch wentylatorów o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym niż 67,7dB,
5. umieszczenie wewnątrz brezentowego namiotu przesiewacza mobilnego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 104,8dB,
6. umieszczenie w budynku wiaty do pakowania węgla instalacji o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71dB,
7. workowanie węgla w wiacie do workowania węgla,
8. hałdy węgla magazynowane będą w boksach zabudowanych z trzech stron (pozwoli to ograniczenie rozwiewania pyłu),
9. składowanie węgla w hałdach o wysokości do 3m (pozwoli to na pobieranie węgla przez ładowarkę bez konieczności wjeżdżania na hałdę),
10. proces przesiewania węgla odbywał się będzie za pomocą przesiewacza umieszczonego w zamkniętym namiocie,
11. węgiel magazynowany w boksach w okresach ciepłych i wietrznych zraszany będzie za pomocą zraszaczy obrotowych głównie wodą opadową i roztopową,
12. węgiel dowożony będzie na teren składu węgla samochodami z zabezpieczonymi plandekami,
13. na terenie składu węgla nie będzie magazynowany flot,
14. na terenie składu węgla nie będzie się odbywał proces kruszenia.

Mając na uwadze powyższe, zaproponowany przez inwestora wariant II realizacji przedsięwzięcia uznano za najkorzystniejszy dla środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza, nieczystości ciekłych i stałych. Nie będzie również negatywnie wpływać na dobra materialne lub zabytki. Teren inwestycji znajduje się poza chronionymi obiektami przyrodniczymi, w tym poza obszarami sieci Natura 2000 w związku z czym nie przewiduje się oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na te obszary. Planowana inwestycja realizowana będzie na terenach określonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako P-2, tj.: terenach przemysłowych. Eksploatacja przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez inwestora nie wpłynie negatywnie na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi. Jego oddziaływanie zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie będzie wiązać się

z oddziaływaniami o charakterze transgranicznym jak również nie będzie powodować zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. Analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawiona w raporcie wskazuje, że jego eksploatacja nie pogorszy stanu środowiska na terenach z funkcją mieszkaniową.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 81 Kpa, zawiadomiono strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie zmiany decyzji Burmistrza Strzelce Opolskich nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem i zgłoszenia przez nie zastrzeżeń i wniosków. Na tym etapie postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag do sprawy.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniami, uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich, przy braku uwag w ramach udziału społeczeństwa w postępowaniu oraz braku uwag stron postępowania stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, stąd postanowiono jak na wstępie.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Załącznik graficzny

Z up. BURMISTRZA  
*Józef Kampa*  
Z-ca BURMISTRZA

#### Otrzymują:

1. Pani Ewelina Zawadzka  
ul. Prusa 13, 47 – 180 Otmice
2. Zakłady Wapiennicze Lhoist S.A.  
ul. Świerczewskiego 5, 46 – 050 Tarnów Opolski
3. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Opolu  
ul. Ks. Jana Dobrego 1, 45 – 090 Opole
4. Gmina Strzelce Opolskie  
Plac Myśliwca 1, 47 – 100 Strzelce Opolskie
5. a/a

#### Do wiadomości:

1. PKP S.A., Oddział Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu  
ul. Joannitów 13, 50 – 525 Wrocław
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Obrońców Stalingradu 66, 45 – 512 Opole
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie  
(zgodnie z art. 74 ust. 4 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 (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 ze zm.))

wie *CH*

### **Charakterystyka przedsięwzięcia.**

(zgodnie z art. 82 ust. 3 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)

1. Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie składu węgla na działkach o nr nr: 535/11 i 535/13 w Szymiszowie przy ul. Małej.
2. Zamierzenie inwestycyjne z uwzględnieniem wszystkich proponowanych zmian w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr GK.6220.10.2014.AK5 z dnia 14.08.2015r. obejmuje:
  - a) montaż kontenera biurowo – socjalnego ogrzewanego elektrycznie,
  - b) budowę wiaty do workowania węgla,
  - c) budowę wiaty do magazynowania węgla,
  - d) budowę pięciu boksów magazynowych na węgiel,
  - e) ustawienie namiotu, w którym zlokalizowany będzie przesiewacz,
  - f) montaż wagi,
  - g) budowę ogrodzenia, (pełniącego jednocześnie na wybranych odcinkach funkcję ścian wiat (do workowania lub magazynowania) oraz w całości służącego jako ekran akustyczny) o wysokości od 2,5m do 9,69m,
  - h) budowę ekranu akustycznego dzielącego teren przedsięwzięcia (przegroda z bramą metalową o długości 9m), na dwie części, spośród których, część z budynkiem socjalno – biurowym oraz wagą została nazwana częścią „A”, a część obejmująca między innymi boksy, wiaty i przesiewacz została nazwana częścią „B”,
  - i) budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe o pojemności 10m<sup>3</sup>, szczelnego zbiornika bezodpływowego na wody opadowe i roztopowe o pojemności 150m<sup>3</sup> oraz systemu zraszaczy hałd węgla oraz,
  - j) utwardzenie ok. 1h powierzchni terenu.
3. W ramach przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:
  - a) eksploatacja składu węgla tylko w porze dziennej,
  - b) zastosowanie ogrodzenia o wysokości od 2,5m do 9,69m pełniącego jednocześnie w określonych miejscach funkcję ścian wiat oraz w całości służącego jako ekran akustyczny,
  - c) zastosowanie ekranu akustycznego w postaci przegrody betonowej o wysokości 4,2m wraz z bramą o wysokości 4m, dzielącego teren przedsięwzięcia na dwie części, tj.: część A przeznaczoną dla klientów oraz część B zasadniczą składu węgla obejmującą m.in. boksy, wiaty i przesiewacz,
  - d) zainstalowanie na dachu wiaty do pakowania węgla dwóch wentylatorów o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym niż 67,7dB,

- e) umieszczenie wewnątrz brezentowego namiotu przesiewacza mobilnego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 104,8dB,
- f) umieszczenie w budynku wiaty do pakowania węgla instalacji o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71dB,
- g) workowanie węgla w wiacie do workowania węgla,
- h) hałdy węgla magazynowane będą w boksach zabudowanych z trzech stron (pozwoli to ograniczenie rozwiewania pyłu),
- i) składowanie węgla w hałdach o wysokości do 3m (pozwoli to na pobieranie węgla przez ładowarkę bez konieczności wjeżdżania na hałdę),
- j) proces przesiewania węgla odbywał się będzie za pomocą przesiewacza umieszczonego w zamkniętym namiocie,
- k) węgiel magazynowany w boksach w okresach ciepłych i wietrznych zraszany będzie za pomocą zraszaczy obrotowych głównie wodą opadową i roztopową,
- l) węgiel dowożony będzie na teren składu węgla samochodami z zabezpieczonymi plandekami,
- m) na terenie składu węgla nie będzie magazynowany flot,
- n) na terenie składu węgla nie będzie się odbywał proces kruszenia.

Z up. BURMISTRZA

Józef Kampa

Z-ca BURMISTRZA

