

Piotrków Trybunalski, dn.13.10.2022 r.

Inwestor:

EMEX Emil Krawczyński
ul. Puszkina 76
92 – 516 Łódź

Pełnomocnik:

Robert Kowalski
Biuro Projektów Ekologicznych „EkoProjekt”
ul. Łódzka 56
97 – 300 Piotrków Tryb.

**Urząd Gminy Rozprza
ul. Aleja 900 – lecia 3,
97-340 Rozprza**

Pan Robert Kowalski właściciel BPE EkoProjekt z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim przy ulicy Łódzkiej 56, działając w imieniu i z upoważnienia Firmy EMEX Emil Krawczyński z siedzibą zlokalizowaną przy ul. Puszkina 76 w Łodzi w związku z pismem Wójta Gminy Rozprza, pismo z dnia 25.05.2022 r. o znaku: GK.6220.3.2021 w sprawie uzupełnienia raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na „*przetwarzaniu odpadów betonowych pochodzących z remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej i kolejowej, przetwarzaniu odpadów metali żelaznych pochodzących z demontażu infrastruktury kolejowej i akcesoriów kolejowych oraz punktu do zbierania, w tym przeładunku złomu i odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów*” planowanego do realizacji na działkach o numerze ewidencyjnym 345/5, 345/9 (obręb: Ignaców) położonych w Ignacowie przedkłada wyjaśnienie do uzupełnienia w 4 egzemplarzach w formie elektronicznej i papierowej.

Maksymalny poziom mocy dla zastępczego źródła punktowego dla kruszarki szczękowej oraz stożkowej wynosi zgodnie z przedstawionymi materiałami literaturowymi 110 dB.

1. Wariant inwestorski

Kruszarka szczękowa – moc zastępczego źródła punktowego (KSZ) – 110,0 dB(A), czas pracy źródła 4h/8h, w porze dziennej. Równoważny poziom hałasu w porze dziennej – 107,0 dB.

Kruszarka stożkowa – moc zastępczego źródła punktowego (KST) – 110,0 dB(A), czas pracy źródła 4h/8h, w porze dziennej. Równoważny poziom hałasu w porze dziennej – 107,0 dB.

W wariantcie inwestorskim została przyjęta ostateczna wartość 97,0 dB dla obu kruszarek ze względu na fakt, iż będą one umieszczone w obudowach akustycznych, które ten hałas stłumią o minimum 10,0 dB.

W treści raportu oś równoważny poziom hałasu został obliczony równoważny poziom hałasu od wartości 100,0 dB, czyli od wartości hałasu już wytłumionego.

2. Wariant alternatywny

Kruszarka szczękowa – moc zastępczego źródła punktowego (KSZ) – 110,0 dB(A), czas pracy źródła 4h/8h, w porze dziennej. Równoważny poziom hałasu w porze dziennej – 107,0 dB.

Kruszarka stożkowa – moc zastępczego źródła punktowego (KST) – 110,0 dB(A), czas pracy źródła 4h/8h, w porze dziennej. Równoważny poziom hałasu w porze dziennej – 107,0 dB.

W wariantcie alternatywnym została przyjęta ostateczna wartość 92,0 dB dla kruszarki szczękowej, natomiast dla kruszarki stożkowej 97,0 dB ze względu na fakt, iż będą one umieszczone w obudowach akustycznych, które ten hałas stłumią o minimum 15 dB poziom hałasu kruszarki szczękowej. W przypadku kruszarki stożkowej o minimum 10 dB.

W treści uzupełnienia wraz z korektą równoważny poziom hałasu został obliczony równoważny poziom hałasu od wartości 100,0 dB dla kruszarki stożkowej oraz wartości 95 dB dla kruszarki szczękowej, czyli od wartości hałasu już wytłumionego.

Podana informacja o tłumiku akustycznym dla kruszarki szczękowej została podana w wyniku omyłki pisarskiej – będzie to obudowa z większą izolacyjnością akustyczną.

.....
(podpis)

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a