

OBWIESZCZENIE
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), w związku z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) podaję do publicznej wiadomości następującą informację:

w dniu 2009.10.23 na wniosek:

Gminy Klimontów
ul. Zysmana 1
27-640 Klimontów

została wydana decyzja Wójta Gminy znak: R 7624-5-09 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla inwestycji pn.:

KOMPLEKSOWA REWITALIZACJA KLIMONTOWA tj.

- **remont -przebudowa Rynku na działce nr 452 w Klimontowie**
- **wykonanie elewacji budynków: Gminnego Ośrodka Kultury na działce nr 453, byłej Szkoły Zawodowej na działce nr 340, Publicznej Szkole Podstawowej na działkach nr ewid. 686, 687/3, 1380/1, 1381, 1382/1, 1383/2, 1383/3**
- **przebudowa odcinków dróg gminnych – ulic w Klimontowie:**
 - ulicy Sandomierskiej na odcinku od km 0+000 do km 0+400 działka ewid. nr 238/3**
 - ulicy Szkolnej z placem Mickiewicza przed Synagogą działki ewid. nr 655, 656, 669/5, 669/6**
 - ulicy Żeromskiego od km 0+000 do km 0+745.50 działka ewid. nr 819/2**
 - ulicy Gęsiej na odcinku od km 0+000 do km 0+361 działka ewid. nr 496**
 - ulicy Zysmana na odcinku od km 0+000 do km 0+361 działka ewid. nr 68**
 - ulicy Brunona Jasińskiego na odcinku od km 0+000 do km 0+267 działka nr ewid. 58.**

Decyzja ta zamieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych, zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod nr 2009/B/0064.

Wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie bip.klimontow.akcessnet.net pod Nr 2009/A/0052.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami) informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie podano do publicznej wiadomości dnia 2009.09.15 drogą obwieszczenia Wójta Klimontowa na stronach bip.klimontow.akcessnet.net (zakładka: obwieszczenie) oraz na tablicach ogłoszeń: w Urzędzie Gminy w Klimontowie.

W dniu 15.09.2009 Wójt Klimontowa zwrócił się do Starosty Sandomierskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Oba organy opiniujące odstąpiły od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia (opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu znak: SE.V-4470/29/09 z dnia 2009.09.22, pismo Starosty Sandomierskiego znak: RO.XIII.Oś-7633/43/09).

Wystąpiono również do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach o opinię w sprawie możliwości wystąpienia znaczącego oddziaływania na ustanowione i projektowane obszary Natura 2000 dla powyższej inwestycji, która w piśmie z dnia 28.09.2009 znak: RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-143/09/mw poinformowała, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 0.5 km od nowopropozowanego specjalnego obszaru ochrony Natura 2000 Ostoja ŻYZNÓW oraz w odległości ok. 35 km specjalnego obszaru ochrony PLH060045 Przełom Wisły w Małopolsce. Budowa fragmentów dróg, przebudowa Rynku oraz remont elewacji trzech budynków prowadzone będą w granicach miejscowości Klimontów. Możliwe oddziaływania w trakcie realizacji

będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Po uzyskaniu ww. opinii w dniu 2009.10.01 Wójt Klimontowa wydał postanowienie znak: R 7624-I-5-09 o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Niniejsze postanowienie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie bip.klimontow.akcessnet.net pod Nr 2009/B/0056. Treść postanowienia dnia 2009.10.01 podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej (zakładka: obwieszczenie) oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Klimontowie. Z treścią decyzji oraz aktami przedmiotowej sprawy można się zapoznać w Urzędzie Gminy Klimontów ul. Zysmana 1 w godzinach od 7³⁰ – 14³⁰.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach wniesione za pośrednictwem Wójta Klimontowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Klimontowie oraz poprzez jej zamieszczenie na stronie internetowej bip.klimontow.akcessnet.net (zakładka obwieszczenia).

Otrzymują:

1. BIP Urzędu Gminy w Klimontowie
2. Tablice ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Klimontowie
3. aa.

DECYZJA**Na podstawie:**

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z 2008 r.)
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 z 03.12.2004 r. poz. 2573 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071),

po rozpatrzeniu wniosku:

**Gminy Klimontów
ul. Zysmana 1
27-640 Klimontów**

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na **Kompleksowej Rewitalizacji Klimontowa**, po zasięgnięciu opinii Starosty Sandomierskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, a także po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn:

KOMPLEKSOWA REWITALIZACJA KLIMONTÓWA tj.

- remont -przebudowa Rynku na działce nr 452 w Klimontowie
- wykonanie elewacji budynków: Gminnego Ośrodka Kultury na działce nr 453, byłej Szkoły Zawodowej na działce nr 340, Publicznej Szkole Podstawowej na działkach nr ewid.686, 687/3, 1380/1, 1381, 1382/1, 1383/2, 1383/3
- przebudowa odcinków dróg gminnych – ulic w Klimontowie
 - o ulicy Sandomierskiej na odcinku od km 0+000 do km 0+400 działka ewid. nr 238/3
 - o ulicy Szkolnej z placem Mickiewicza przed Synagogą działki ewid. nr 655,656,669/5,669/6
 - o ulicy Żeromskiego od km 0+000 do km 0+745.50 działka ewid. nr 819/2
 - o ulicy Gęsiej na odcinku od km 0+000 do km 0+361 działka ewid. nr 496
 - o ulicy Zysmana na odcinku od km 0+000 do km 0+361 działka ewid. nr 68
 - o ulicy Brunona Jasińskiego na odcinku od km 0+000 do km 0+267 działka nr ewid. 58

**Wójt Gminy
stwierdza**

**BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PRZEDMIOTOWEGO
PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na obszarze objętym przedmiotowym przedsięwzięciem brak obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

UZASADNIENIE

Gmina Klimontów zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Kompleksowej rewitalizacji Klimontowa”.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się: remont-przebudowę Rynku w Klimontowie (zmianę nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na nawierzchnię z betonowej lub granitowej kostki brukowej; wykonanie nowych ciągów pieszych; wykonanie obiektów małej architektury, renowację odwodnienia, renowację zieleni), wykonanie elewacji budynków: Gminnego Ośrodka Kultury, byłej Szkoły Zawodowej, Publicznej Szkoły Podstawowej (ocieplenie ścian płytami styropianowymi i pokrycie wyprawkami elewacyjnymi) oraz przebudowę odcinków dróg gminnych-ulic w Klimontowie (wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową, wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o grubości 4 cm, przebudowę zjazdów do posesji oraz chodników, budowę przepustów pod drogami, itp.). Odcinki ulic wchodzących w zakres

przedsięwzięcia dotyczą:

- ulicy Sandomierskiej na odcinku od km 0+000 do km 0+400
- ulicy Szkolnej z placem Mickiewicza przed Synagogą
- ulicy Żeromskiego na odcinku od km 0+000 do km 0+745.50
- ulicy Gęskiej na odcinku od km 0+000 do km 0+295
- ulicy Zysmana na odcinku od km 0+361
- ulicy Brunona Jasińskiego na odcinku od km 0+000 do km 0+267

Wody opadowe z planowanych odcinków ulic odprowadzane będą za pomocą kanalizacji deszczowej.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, a także wypisy z rejestru gruntów, kopie map ewidencyjnych, obejmujących przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedsięwzięcia.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie bip.klimontow.akcessnet.net pod Nr 2009/A/0052.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj.: Dz. U. Nr 199, poz. 1227) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie podano do publicznej wiadomości dnia 15.09.2009 drogą obwieszczenia Wójta Klimontowa na stronach bip.klimontow.akcessnet.net (zakładka: obwieszczenia) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Klimontowie.

Planowane zamierzenie w części dotyczącej przebudowy jezdni ulic zaliczane jest do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie bowiem do art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) za przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określone w art. 59 ust. 1 pkt 1 niniejszej ustawy, uważa się określone w dotychczasowych przepisach przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie zaś z §3 ust. 1 pkt. 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami) - drogi publiczne o nawierzchni utwardzonej, niewymienione w §2 ust. 1 pkt. 29 i 30, z wyłączeniem ich remontu i przedsięwzięć polegających na budowie, przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce: zjazdu z drogi publicznej, przejazdu drogowego, pasa postojowego, pasa dzielącego, pobocza, chodnika, ścieżki rowerowej, konstrukcji oporowej, przepustu, kładki oraz obiektów i urządzeń wyposażenia technicznego dróg, zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 2009.09.15 Wójt Gminy zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu oraz Starosty Sandomierskiego o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Oba organy opiniujące odstąpiły od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu znak: SE.V-4470/27/09 z dnia 08.09.2009, pismo Starosty Sandomierskiego z dnia 21.09.2009 znak: RO.XIII.Oś.-7633/43/2009).

Wystąpiono również do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach o opinię w sprawie możliwości wystąpienia znaczącego oddziaływania na ustanowione i projektowane obszary Natura 2000 dla powyższej inwestycji, która w piśmie z dnia 28.09.2009 znak: RDOŚ-26-WOO.II-6613/2-143/09/mw poinformowała, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok.0.5 km od nowopropozowanego specjalnego obszaru ochrony Natura 2000 Ostoja Żywnów oraz w odległości ok. 35 km specjalnego obszaru ochrony PLHo60045 Przełom Wisły w Małopolsce. Budowa fragmentów dróg, przebudowa Rynku oraz remont elewacji trzech budynków prowadzone będą w granicach miejscowości Klimontów. Możliwe oddziaływania w trakcie realizacji będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało dokładną analizą przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami).

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji sprawy ocenia się, iż negatywne oddziaływanie na środowisko

przedmiotowego przedsięwzięcia związane będzie z emisją hałasu, drgań i zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych, a także podczas użytkowania pobudowanej infrastruktury drogowej. W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych powstawać będą odpady budowlane. Odpady te będą selektywnie gromadzone w specjalnych pojemnikach oraz sukcesywnie wywożone z placu budowy. Wody opadowe z planowanych odcinków ulic odprowadzane będą za pomocą kanalizacji deszczowej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach gminnych, w obrębie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistyczno-krajobrazowego Klimontowa. Układ ten posiada wartości zabytkowe, historyczno-urbanistyczne, archeologiczne i krajobrazowe.

W bliskiej odległości od miejsca planowanej inwestycji rosną pomniki przyrody: klon pospolity i 2 lipy drobnolistne stanowiąca pomnik przyrody objęta ochroną konserwatorską. Ocenia się, iż realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie stwarzać zagrożenia dla ww. form ochrony przyrody.

Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji na etapie budowy powinien zostać ograniczony do granic działek ewidencyjnych, na której będzie ona realizowana. Organizacja robót budowlanych (prace prowadzone wyłącznie w porze dziennej) oraz zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywne oddziaływanie na środowisko. Ocenia się, iż wskutek budowy infrastruktury technicznej - zysk dla środowiska naturalnego będzie zdecydowanie większy, niż skutki negatywnych oddziaływań, związanych z realizacją prac inwestycyjnych.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji sprawy oceniono, iż realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie powinna spowodować kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Wobec powyższego, po uzyskaniu wymaganych opinii w przedmiotowej sprawie, dnia 2009.10.01 Wójt Klimontowa wydał postanowienie znak: R 7625-I-5/09 o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Niniejsze postanowienie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Klimontowie bip.klimontow.akcessnet.net pod nr 2009/B/0056. Treść postanowienia dnia 2009.10.01 podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Klimontowie.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227); złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
3. Termin, o którym mowa w pkt 2 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Wójta Gminy w Klimontowie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki decyzji stanowią:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 1 i 2

Otrzymują:

- Gmina Klimontów
ul. Zysmana 1, 27-640 Klimontów

- strony postępowania zawiadomione zostały na podstawie art. 74 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 w związku z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego tj.
- tablica ogłoszeń Urząd Gminy
- strona internetowa Urzędu Gminy

Do wiadomości:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu
ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz
- Starostwo Powiatowe w Sandomierzu
ul. Mickiewicza 34, 27-600 Sandomierz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na:

- przebudowie Rynku w Klimontowie poprzez zmianę nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na nawierzchnię z betonowej lub granitowej kostki brukowej; wykonanie nowych ciągów pieszych; wykonanie obiektów małej architektury, renowację odwodnienia, renowację zieleni,
- wykonanie elewacji budynków: Gminnego Ośrodka Kultury, byłej Szkoły Zawodowej, Publicznej Szkoły Podstawowej (ocieplenie ścian płytami styropianowymi i pokrycie wyprawkami elewacyjnymi),
- przebudowę odcinków dróg gminnych - ulic w Klimontowie (wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową, wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej o grubości 4 cm, przebudowę zjazdów do posesji oraz chodników, budowę przepustów pod drogami, itp.).
Odcinki ulic wchodzących w zakres przedsięwzięcia dotyczą:
 - ulicy Sandomierskiej na odcinku od km 0+000 do km 0+400;
 - ulicy Szkolnej z placem Mickiewicza przed Synagogą;
 - ulicy Żeromskiego na odcinku od km 0+000 do km 0+745.50;
 - ulicy Gęsiej na odcinku od km 0+000 do km 0+295;
 - ulicy Zysmana na odcinku od km 0+000 do km 0+361;
 - ulicy Brunona Jasińskiego na odcinku od km 0+000 do km 0+267

Negatywne oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia związane będzie z emisją hałasu, drgań i zanieczyszczeń do powietrza, powstających podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych, a także podczas użytkowania pobudowanej infrastruktury drogowej.

W trakcie prowadzenia prac inwestycyjnych powstawać będą odpady budowlane. Odpady te będą selektywnie gromadzone w specjalnych pojemnikach oraz sukcesywnie wywożone z placu budowy.

Wody opadowe z planowanych odcinków ulic odprowadzane będą za pomocą kanalizacji deszczowej.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 0.5 km od nowo proponowanego specjalnego obszaru ochrony Natura 2000 Ostoja Żywnów oraz w odległości ok. 35 km od specjalnego obszaru ochrony PLH060045 Przełom Wisły w Małopolsce.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia występuje strefa ochrony konserwatorskiej układu urbanistyczno-krajobrazowego Klimontowa. Układ ten posiada wartości zabytkowe, historyczno-urbanistyczne, archeologiczne i krajobrazowe. W bliskiej odległości od miejsca planowanej inwestycji rosną pomniki przyrody: klon pospolity i 2 lipy drobnolistne stanowiące pomnik przyrody, objęte ochroną konserwatorską. Ocenia się, iż realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie stwarzać zagrożenia dla ww. form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji na etapie budowy powinien zostać ograniczony do granic działek ewidencyjnych, na których będzie ona realizowana. Organizacja robót budowlanych (prace prowadzone wyłącznie w porze dziennej) oraz zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywne oddziaływanie na środowisko. Ocenia się, iż wskutek budowy infrastruktury technicznej - zysk dla środowiska naturalnego będzie zdecydowanie większy, niż skutki negatywnych oddziaływań, związanych z realizacją prac inwestycyjnych.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji sprawy oceniono, iż realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie powinna spowodować kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, ani nie będzie oddziaływać transgraniczne.

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzony zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227) zawierający w szczególności dane:

1. Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przebudowa odcinków dróg gminnych - ulic w Klimontowie:

- ulica Sandomierska od km 0+000 do km 0+400- dz. 238/3
- ulica Szkolna z placem przed Synagogą - dz.655, 656, 669/5, 669/6
- ulica Żeromskiego od km 0+000 do km 0+745.50 - dz.819/2
- ulica Gęsia od km 0+000 do km 0+295 - dz. 496
- ulica Zysmana od km 0+000 do km 0+361 - dz. 68
- ulica Brunona Jasińskiego od km 0+000 do km 0+267 dz. 58

Remont -przebudowa Rynku w Klimontowie

Inwestycja związana z przebudową Rynku w miejscowości Klimontów realizowana będzie na działce o ewidencyjnym numerze 452.

Zakres prac obejmował będzie:

- Zmianę istniejącej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na nawierzchnię z betonowej lub granitowej kostki brukowej.
- Wykonanie nowych ciągów pieszych o nawierzchni z betonowej lub granitowej kostki brukowej.
- Wykonanie obiektów małej architektury.
- Renowację odwodnienia.
- Renowację zieleni.

Rynek przewidziany do przebudowy położony jest w centralnej części miejscowości Klimontów. W bezpośrednim sąsiedztwie działki przeznaczonej pod inwestycję zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa oraz mieszkaniowo - usługowa. W stanie obecnym jak i projektowanym w obrębie planowanej inwestycji zlokalizowane zostały miejsca postojowe dla samochodów osobowych w ilości ok. 90 szt.

Wjazdy i wyjazdy z przedmiotowego rynku realizowane są przy pomocy układu dróg gminnych. Usytuowanie obiektu względem sieci dróg o znaczeniu poza lokalnym powoduje odseparowanie go od ruchu tranzytowego. Ruch pojazdów ciężkich odbywa się sporadycznie i nie przekracza 10 pojazdów na dobę.

Elewacja Gminnego Ośrodka Kultury - dz. 453

Elewacja budynku po byłej Szkole Zawodowej w Klimontowie – dz. nr 340

Elewacja Publicznej Szkoły Podstawowej im. Jerzego Ossolińskiego w Klimontowie dz. 686, 687/3, 1380/1, 1381, 1382/1, 1383/2, 1383/3.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Przebudowa odcinków dróg gminnych

Projektowane przedsięwzięcie będzie miało charakter liniowy.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości to ok. 21 582 m² w czym 12 144 m² to nawierzchnia wykonana z mieszanek mineralno – bitumicznych. Pozostała powierzchnia inwestycji zostanie wykorzystana na budowę chodnika oraz zjazdów przy wnioskowanych ulicach.

Wody opadowe z planowanych odcinków ulic będą odprowadzane za pomocą kanalizacji deszczowej.

Remont -przebudowa Rynku w Klimontowie

Inwestycja związana z przebudową Rynku w miejscowości Klimontów realizowana będzie na działce o ewidencyjnym numerze 452.

Powierzchnia tej działki wynosi ok. 62 a. W stanie obecnym działka przeznaczona jest pod ciągi komunikacji pieszej, samochodowej oraz obszary zielone (park). Powierzchnia przeznaczona pod tereny zielone wynosi ok. 25 a co stanowi ponad 40% całej działki.

Elewacja Gminnego Ośrodka Kultury

Powierzchnia zabudowy 348 m², na działce ewidencyjnej nr 453 położonej w Klimontowie przy ulicy Krakowskiej. Budynek pełni funkcję Gminnego Ośrodka Kultury.

Elewacja byłej Szkoły Zawodowej w Klimontowie

Powierzchnia zabudowy 199,7 m², na działce ewidencyjnej nr 340 położonej w Klimontowie przy ulicy Krakowskiej. Budynek nie użytkowany.

Elewacja Publicznej Szkoły Podstawowej w Klimontowie

Powierzchnia zabudowy 2 683,570 m² na działkach ewidencyjnych nr 686, 687/3, 1380/1, 1381, 1382/1, 1383/1, 1383/3 położone w Klimontowie w przy ul. Szkolnej. W budynku mieści się Publiczna Szkoła Podstawowa.

Inwestycja jest planowana w strefie ochrony konserwatorskiej układu urbanistyczno-krajobrazowego Klimontowa. Układ ten posiada wartości zabytkowe, historyczno-urbanistyczne, archeologiczne i krajobrazowe.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Ulica Sandomierska od km 0+000 do km 0+400 szer. jezdni od 6.50 – 7.00 m chodnik od 1.30 m do 4.10 str. L i 2.00 do 4.00 m str. P plus obrzeża i krawężniki

Nawierzchnia:

- a) wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową w ilości 50 kg/m² – 59 t
- b) wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) – 1 210 m²

Zjazdy po posesji:

- a) warstwy odsączające zagęszczone mechanicznie o grubości 15 cm – 150 m²
- b) warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm – 150 m²
- c) nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 150 m²

Chodnik:

- a) krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z betonu B-15 na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 720 m
- b) chodniki z kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 1 816 m²
- c) obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo – piaskowej – 720 m

Ulica Szkolna z placem przed Synagogą - jezdnia 3,50m plac szer. 15,00m chodnik od 0,89 do 1,29m plus obrzeża i krawężniki

Nawierzchnia:

- a) wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową w ilości 50 kg/m² – 11 t
- b) wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) – 220 m²

Zjazdy po posesji:

- a) warstwy odsączające zagęszczone mechanicznie o grubości 15 cm – 60 m²
- b) warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm – 60 m²
- c) nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 60 m²

Chodnik:

- a) krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z betonu B-15 na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 291 m
- b) chodniki z kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 405 m²
- c) obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo – piaskowej – 200 m

Plac postojowy przed Synagogą:

- a) warstwy odsączające zagęszczone mechanicznie o gr 15 cm – 745 m²
- b) warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr 15 cm – 745 m²
- c) podbudowy betonowe B-20 gr 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą – 745 m²
- d) nawierzchnia z kostki brukowej grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wypełnianiem spoin piaskiem – 745 m²

Ulica Żeromskiego od km 0+000 do km 0+745.50 szer. jezdni 5,50m chodnik od 1,50 do 1,71 m plus obrzeża i krawężniki

Nawierzchnia:

- a) wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową w ilości 50 kg/m² – 212 t
- b) wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) – 4247 m²

c) uzupełnienia poboczy materiałem kamiennym wykonane mechanicznie – 268 m²

Zjazdy po posesji:

a) warstwy odsączające zagęszczone mechanicznie o grubości 15 cm – 225 m²

b) warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm – 225 m²

c) nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 225 m²

Chodnik:

a) krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z betonu B-15 na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 1 162 m

b) chodniki z kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 1743 m²

c) obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo – piaskowej – 1172 mb

d) koryta wykonane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kategorii II-IV na całej szerokości jezdni i chodników – 304 m²

Przepusty pod drogą:

a) części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych jednootworowych rur o śr. 80 cm wraz z wykonaniem robót ziemnych, ławy pod przepust z pospółki gr. 30 cm oraz warstw konstrukcyjnych nad przepustem – 20 mb

b) obudowy wlotowo (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych – 4 szt.

c) wpusty uliczne żeliwne o śr. 500 mm nad przepustem – 2 szt.

d) rów kryty z rur betonowych o średnicy 40 cm. z wykonaniem robót ziemnych – 40 m

Ulica Gęsia od km 0+000 do km 0+295 szer. jezdni od 5.50 – 7.50 m chodnik od 1.50 do 3.90 m str. L i od 1.50 m do 2.80 m str. P. plus obrzeża i krawężniki

Nawierzchnia:

a) wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową w ilości 75 kg/m² – 129 t

b) wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) – 1723 m²

Zjazdy po posesji:

a) warstwy odsączające zagęszczone mechanicznie o grubości 15 cm – 200 m²

b) warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm – 200 m²

c) nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 200 m²

Chodnik:

a) krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z betonu B-15 na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 600 m

b) chodniki z kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 1 340 m²

c) obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo – piaskowej – 1172 mb

Ulica Zysmana od km 0+000 do km 0+361 szer. jezdni od 6.00 do 7.50 m, chodnik str. L od 1.40 do 1.79 m i od 0.99 do 2.09 m str. P plus obrzeża i krawężniki

Nawierzchnia:

a) wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową w ilości 50 kg/m² – 122 t

b) wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) – 2436 m²

Zjazdy po posesji:

a) warstwy odsączające zagęszczone mechanicznie o grubości 15 cm – 188 m²

b) warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm – 188 m²

c) nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 188 m²

Chodnik:

a) krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z betonu B-15 na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 630 m

b) chodniki z kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 1190 m²

c) obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo – piaskowej – 630 mb

d) regulacja pionowa studzienek – 8 szt.

Ulica Brunona Jasińskiego od km 0+000 do km 0+267 szer. jezdni od 4,50 do 23,50 m (plac) szer. chodników str. L od 1,00 m do 1,50 m i str. P. od 1,50 do 3,00 m plus obrzeża i krawężniki

Nawierzchnia:

- a) wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową w ilości 50 kg/m² – 115 t
- b) wykonanie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) – 2308 m²

Zjazdy po posesji:

- a) warstwy odsączające zagęszczone mechanicznie o grubości 15 cm – 365 m²
- b) warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm – 365 m²
- c) nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 365 m²

Chodnik:

- a) krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z betonu B-15 na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 515 m
- b) chodniki z kostki brukowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej z wykonaniem robót ziemnych – 690 m²
- c) obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo – piaskowej – 428 mb

Roboty dodatkowe:

- a) umocnienie skarp płytami chodnikowymi na podsypce cementowo – piaskowej – 18 m²
- b) przestawienie słupa elektrycznego – 1 szt.

Remont -przebudowa Rynku

Rynek przewidziany do przebudowy położony jest w centralnej części miejscowości Klimontów. W bezpośrednim sąsiedztwie działki przeznaczonej pod inwestycje zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa oraz mieszkaniowo - usługowa. Nie planuje się istotnej zmiany funkcjonalno użytkowej Rynku.

Przyjęte technologie związane z realizacją inwestycji mają neutralny wpływ na środowisko. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atest oraz dokumenty potwierdzające dopuszczenie do powszechnego stosowania w budownictwie.

Elewacja GOK

Budynek o konstrukcji murowanej składający się z trzech kondygnacji 1 podziemnej i 2 nadziemnych pełni funkcję Gminnego Ośrodka Kultury w Klimontowie i jest głównym ośrodkiem kultury na terenie Gminy.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki przeznaczonej pod inwestycje zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa oraz mieszkaniowo – usługowa.

Planowana inwestycja polegająca na ociepleniu ścian budynku płytami styropianowymi i pokryciem wyprawami elewacyjnymi od strony zewnętrznej nie wpłynie na dotychczasowy sposób użytkowania istniejącego budynku.

Przyjęte technologie związane z realizacją inwestycji mają neutralny wpływ na środowisko. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atest oraz dokumenty potwierdzające dopuszczanie do powszechnego stosowania w budownictwie.

Elewacja Szkoły Zawodowej

Budynek o konstrukcji murowanej po byłej Szkole Zawodowej składający się z 1 kondygnacji podziemnej i 2 nadziemnych, od kilku lat nie użytkowany. W najbliższej przyszłości planowana jest nowa funkcja budynku – biblioteka.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki przeznaczonej pod inwestycje zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa oraz mieszkaniowo – usługowa, Urząd Gminy.

Planowana inwestycja polegająca na ociepleniu ścian budynku płytami styropianowymi i pokryciem wyprawami elewacyjnymi od strony zewnętrznej nie wpłynie na dotychczasowy sposób użytkowania istniejącego budynku.

Przyjęte technologie związane z realizacją inwestycji mają neutralny wpływ na środowisko. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atest oraz dokumenty potwierdzające dopuszczanie do powszechnego stosowania w budownictwie.

Elewacja Publicznej Szkoły Podstawowej

Budynek wykonany jest z cegły i zajmuje 3 452,6 m² powierzchni użytkowej. Szkoła składa się z dwóch bloków A i B.

Planowana inwestycja polegająca na ociepleniu ścian budynku płytami styropianowymi i pokryciem wyprawami elewacyjnymi od strony zewnętrznej nie wpłynie na dotychczasowy sposób użytkowania istniejącego budynku.

W bezpośrednim sąsiedztwie działki przeznaczonej pod inwestycje zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa, Dom Nauczyciela, Synagoga.

Przyjęte technologie związane z realizacją inwestycji mają neutralny wpływ na środowisko. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atest oraz dokumenty potwierdzające dopuszczanie do powszechnego stosowania w budownictwie.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Przebudowa odcinków dróg gminnych

Wariant „zerowy” polega na braku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Co będzie skutkowało pogorszeniu się stanu ulic zmniejszając bezpieczeństwo użytkownika. Może to doprowadzić do awarii pojazdów mechanicznych poruszających się na obszarze planowanego przedsięwzięcia. Awarie mogą objąć zawieszenie pojazdów, ogumienia, stłuczenia szyb oraz awarie układów chłodzenia i smarowania silnika. Awarie te mogą spowodować skażenie środowiska.

Wariant I – należy naprawić chodnik oraz jezdnię z samych płyt betonowych 50x50x7 oraz połatać ubytki w nawierzchni.

Wariant II – rozebrać chodniki, utwardzić i położyć nawierzchnię bitumiczną na całej szerokości jezdni i chodników a chodnik od jezdni odgrodzić poprzez pomalowanie pasów białych na jezdni oddzielających ruch pojazdów od części przeznaczanej na ruch pieszy.

Po przeanalizowaniu możliwych wariantów realizacji inwestycji i po uwzględnieniu bezpośredniego i pośredniego wpływu w/w przedsięwzięcia na: środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki oraz wzajemnego ich oddziaływania między sobą wybrano realizację przedmiotowego zadania w wariantcie „II”

Remont -przebudowa Rynku

Wariant I

Wariant ten zakłada przebudowę istniejącego obiektu z wykorzystaniem materiałów mających neutralny wpływ na środowisko. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atest oraz dokumenty potwierdzające dopuszczenie do powszechnego stosowania w budownictwie.

Wariant II

Wariant zerowy (nie zrealizowana inwestycja)

Za uzasadnieniem wariantu pierwszego jako bardziej korzystnego przemawiają następujące argumenty:

- Funkcjonalne – zwiększenie liczby miejsc postojowych, zmniejszenie strat czasu, zwiększenie bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego.
- Ekonomiczne – zmniejszenie zużycia paliwa, kosztów eksploatacyjnych, kosztów utrzymania.
- Środowiskowe – zmniejszenie poziomu hałasu, emisji spalin, zanieczyszczenia powietrza i wód.

Elewacja budynków

Planowany jest tylko 1 wariant przedsięwzięcia polegająca na ociepleniu ścian budynku płytami styropianowymi i pokryciem wyprawami elewacyjnymi z wykorzystaniem materiałów mających neutralny wpływ na środowisko. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atest oraz dokumenty potwierdzające dopuszczanie do powszechnego stosowania w budownictwie.

5. Przewidywalna ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Przebudowa odcinków dróg gminnych i Rynku

W trakcie realizacji inwestycji planuje się wykorzystanie jedynie niewielkiej ilości wody, która to zostanie wykorzystana do zraszania urządzeń zagęszczających.

W trakcie eksploatacji nie przewiduje się stałego wykorzystania wody, energii, surowców i paliw przez zarządcę drogi z wyjątkiem materiałów przeznaczonych do zimowego utrzymania dróg.

Wszystkie materiały wykorzystane do przebudowy drogi będą spełniały niezbędne wymagania jakościowe oraz będą posiadały niezbędne atesty i certyfikaty.

Elewacja budynków

W trakcie realizacji inwestycji planuje się jedynie wykorzystanie niewielkiej ilości energii elektrycznej do urządzeń elektrycznych.

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

Przebudowa odcinków dróg gminnych i Rynku

Poprzez wykonanie nowej nawierzchni zwiększy się płynność i komfort jazdy, a zatem zmniejszy się emisja spalin do atmosfery, zmniejszy się hałas, wyeliminuje się wstrząsy i drgania. Sprzęt wykorzystywany do realizacji inwestycji oraz wszelkie roboty budowlane nie będzie naruszać interesów osób trzecich, wpływać negatywnie na zasoby i jakość wód podziemnych, gleby. Prowadzona będzie stała kontrola wykorzystywanych maszyn budowlanych. Powstałe w wyniku prac budowlanych odpady będą sortowane i przekazywane wyspecjalizowanym firmom.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji, których realizacja spowodować może niewielkie oddziaływanie na środowisko. Zwykle oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia inwestycji, a jego charakter jest chwilowy, nieciągły, o niewielkim natężeniu, skoncentrowany wyłącznie wzdłuż trasy inwestycji. Praktycznie budowa nie będzie miała wpływu na walory przyrodnicze tego terenu gdyż wykorzystuje teren już

zajęty pod komunikację.

Ze względu na zastosowanie nowoczesnych materiałów bitumicznych o zwiększonej odporności na starzenie ilość ich mogąca przedostać się do ekosystemu jest znikoma i nie ma zauważalnego wpływu na środowisko.

Całe przedsięwzięcie będzie się znajdowało w terenie zarezerwowanym pod linię komunikacyjną. Realizacja przedsięwzięcia będzie prowadzona po istniejących pasach drogowych. Dlatego też projektowane prace nie będą powodowały zmian w istniejącym krajobrazie, nie nastąpi też pogorszenie walorów przyrodniczych.

Nie przewiduje się powstania odpadów. Powstający w trakcie materiały kamienny będzie ponownie wbudowany.

Elewacja budynków

- W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska, a zmiany oraz uciążliwości w trakcie budowy będą krótkotrwałe i mają charakter odwracalny.
- Emisja hałasu może krótkotrwałe oddziaływać na środowisko w trakcie wykonywania robót budowlanych po tym okresie emisja hałasu będzie w granicach normatywnych, w odniesieniu do stanu pierwotnego ulegnie zmniejszeniu.
- Na przewidywanym odcinku nie przewidziano odprowadzania ścieków bytowych.
- W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się odprowadzania ścieków technologicznych.
- Wody opadowe będą odprowadzane poprzez odwodnienie grawitacyjne (rowy, przepusty oraz ścieki betonowe).
- Odpady powstałe podczas prac budowlanych zostaną usunięte i zutylizowane na koszt Wykonawcy.
- W ramach realizacji przedsięwzięcia nie planuje się montażu żadnych urządzeń lub maszyn.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:
Ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane poprzez kanalizację sanitarną
- ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych
Ze względu na to, że nie występują w obrębie ulic przedsiębiorstwa więc ścieki technologiczne nie będą występowały.
- ilość i sposób odprowadzania wód opadowych
odprowadzenie wód opadowych będzie się odbywać powierzchniowo za pomocą rowów

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi) znajdujące się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w niewielkiej odległości od obszaru cennego przyrodniczo Ostoja Żyznów, którego potrzeba włączenia do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obecnie rozważana. Inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki obszaru Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

10. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania, spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Nie planuje się takich obszarów.