



Statutární město Přerov
Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
Oddělení ochrany životního prostředí
a památkové péče
Bratrská 34
750 11 Přerov 2

pracoviště: Bratrská 34
tel.: +420 581 268 111 – ústředna
fax: +420 581 268 279
www.prerov.eu

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a
779 00 Olomouc

Váš dopis č.j./Ze dne Spis. zn.: MMPř/164954/2022/STAV/ZP/Ča Vyřizuje: Ing. Jaroslav Čagánek Přerov
KUOK 84909/2022/ Č. j.: MMPř/175034/2022/STAV/ZP/Ča Tel.: 581 268 236 25.08.2022
08.08.2022 Sp. sk. zn.: 246.7 A5 E-mail: jaroslav.cagane@prerov.eu

Vyjádření města Přerova k oznámení koncepce „Adaptační strategie Olomouckého kraje na změnu klimatu pro období 2023 - 2030“ předkladatele Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc, IČ 60609460, zastoupeného na základě plné moci Ing. Martinem Vokřálem, jednatelem spol. Atregia s.r.o., Vážného 10, 621 00 Brno, ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, datované 2022.

Statutární město Přerov, zastoupené v souladu s vnitřním předpisem č. 4/2011, organizační řád, kterým se vymezují kompetence Magistrátu města Přerova, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí Magistrátu města Přerova, v platném znění, vydává po projednání s ostatními dotčenými odbory a odděleními MMPř, podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), toto vyjádření:

K předloženému OZNÁMENÍ koncepce je následující připomínka:

ADAPTAČNÍ STRATEGIE OLOMOUCKÉHO KRAJE NA ZMĚNU KLIMATU PRO OBDOBÍ 2023–2030

ČÁST ANALÝZA ZRANITELNOSTI

3 DOPADY NA HOSPODÁŘSKÉ SEKTORY

3.9. PRŮMYSL A ENERGETIKA

- str. 93 „V rámci kraje je dlouhodobě z pohledu ovzduší špatná situace v Přerově v důsledku přítomnosti velkých průmyslových podniků, jako je Precheza, a.s., Meopta, a.s., PSP, a.s., Metso Czech Republic či existence stacionárních energetických a průmyslových zdrojů znečištění ovzduší na území města (např. Teplárna Přerov), další příčinou je zde i intenzivní tranzitní doprava a nedokonalé spalování v lokálních topeništích...“

- ***Poznámka: Zde uvádíme citaci z Aktualizace Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07 (datováno 08/2020) (PZKO), která, na rozdíl od Adaptační strategie vidí zásadní zdroje znečištění ovzduší jinak a tyto dva materiály nejsou zcela v souladu.***

„PZKO:

C.3.2. Ovzduší

Kvalita ovzduší

Str. 58 „V zóně Střední Morava – CZ07 je kvalita ovzduší je ovlivněna především vytápěním domácností, dálkovým přenosem znečištění z území Moravskoslezského kraje, resp. ze Slezského vojvodství Polské republiky a dále také silniční dopravou.“

S pozdravem

Ing. Hana Tesařová, v.r.
vedoucí oddělení ochrany životního prostředí
a památkové péče

Za správnost vyhotovení: Ing. Jaroslav Čagánek, referent odd. ochrany životního prostředí
a památkové péče

Obdrží:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova
40a, 779 00 Olomouc, (DS qiabfmf)



Statutární město Přerov
Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
Oddělení ochrany životního prostředí
a památkové péče
Bratrská 34
750 11 Přerov 2

pracoviště: Bratrská 34
tel.: +420 581 268 111 – ústředna
fax: +420 581 268 279
www.prerov.eu

Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a
779 00 Olomouc

Váš dopis č.j./Ze dne Spis. zn.: MMPr/164954/2022/STAV/ZP/Ča Vyřizuje: Ing. Jaroslav Čagánek Přerov
KUOK 84909/2022/ Č. j.: MMPr/175034/2022/STAV/ZP/Ča Tel.: 581 268 236 25.08.2022
08.08.2022 Sp. sk. zn.: 246.7 A5 E-mail: jaroslav.caganeck@prerov.eu

Vyjádření města Přerova k oznámení koncepce „Adaptační strategie Olomouckého kraje na změnu klimatu pro období 2023 - 2030“ předkladatele Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc, IČ 60609460, zastoupeného na základě plné moci Ing. Martinem Vokřálem, jednatelem spol. Atregia s.r.o., Vážného 10, 621 00 Brno, ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, datované 2022.

Statutární město Přerov, zastoupené v souladu s vnitřním předpisem č. 4/2011, organizační řád, kterým se vymezují kompetence Magistrátu města Přerova, Odborem stavebního úřadu a životního prostředí Magistrátu města Přerova, v platném znění, vydává po projednání s ostatními dotčenými odbory a odděleními MMPr, podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), toto vyjádření:

K předloženému OZNÁMENÍ koncepce je následující připomínka:

ADAPTAČNÍ STRATEGIE OLOMOUCKÉHO KRAJE NA ZMĚNU KLIMATU PRO OBDOBÍ 2023–2030

ČÁST ANALÝZA ZRANITELNOSTI

3 DOPADY NA HOSPODÁŘSKÉ SEKTORY

3.9. PRŮMYSL A ENERGETIKA

- str. 93 „V rámci kraje je dlouhodobě z pohledu ovzduší špatná situace v Přerově v důsledku přítomnosti velkých průmyslových podniků, jako je Precheza, a.s., Meopta, a.s., PSP, a.s., Metso Czech Republic či existence stacionárních energetických a průmyslových zdrojů znečištění ovzduší na území města (např. Teplárna Přerov), další příčinou je zde i intenzivní tranzitní doprava a nedokonalé spalování v lokálních topeništích...“

- ***Poznámka: Zde uvádíme citaci z Aktualizace Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Morava – CZ07 (datováno 08/2020) (PZKO), která, na rozdíl od Adaptační strategie vidí zásadní zdroje znečištění ovzduší jinak a tyto dva materiály nejsou zcela v souladu.***

„PZKO:

C.3.2. Ovzduší

Kvalita ovzduší

Str. 58 „V zóně Střední Morava – CZ07 je kvalita ovzduší je ovlivněna především vytápěním domácností, dálkovým přenosem znečištění z území Moravskoslezského kraje, resp. ze Slezského vojvodství Polské republiky a dále také silniční dopravou.“

S pozdravem

Ing. Hana Tesařová, v.r.
vedoucí oddělení ochrany životního prostředí
a památkové péče

Za správnost vyhotovení: Ing. Jaroslav Čagánek, referent odd. ochrany životního prostředí a památkové péče

Obdrží:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc, (DS qiabfmf)