

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Naše č. j.: ŽP/14387/17
Spis. zn.: ZN/2573/ŽP/17
Počet listů: 1
Počet příloh: 1
Počet listů příloh: 1

Vyřizuje: Ing. Žaneta Dvořáková
Tel.: 377 195 008
E-mail: zaneta.dvorakova@plzensky-kraj.cz

Město Klatovy
nám. Míru 62
339 01 KLATOVY

Datum: 6. 10. 2017

Sdělení k záměru „Parkoviště Sídliště U Pošty, Klatovy“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), obdržel dne 26. 9. 2017 oznámení podlimitního záměru „Parkoviště Sídliště U Pošty, Klatovy“.

Oznamovatel: **Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy**

Oprávněný zástupce oznamovatele: **Mgr. Rudolf Salvetr, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy**

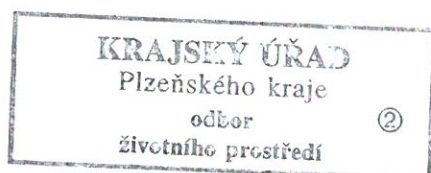
Z předloženého oznámení vyplývá, že předmětem záměru je vybudování 5 parkovacích zálivů pro stání celkem 25 vozidel v lokalitě Sídliště U Pošty ve městě Klatovy. Parkovací zálivy jsou navrženy pro podélní stání vozidel v šířce 2,0 m a proměnných délkách 27,5 m, 29,2 m, 29,2 m, 27,5 m a 28,1 m. Tyto zálivy od sebe budou odděleny zelenými ostrůvky o šířce 1,5 m. Povrch zálivů bude z betonové dlažby, povrch doplnění vozovky komunikace bude z asfaltového betonu. Odvodnění je řešeno pomocí pěti betonových šterbinových žlabů s vnitřním spádem 0,5% a přerušovanou šterbinou s odvodem do stávající kanalizace. Současné uliční vpusti se demontují a nahradí je vpusti žlabové. Součástí záměru je rekonstrukce stávajícího veřejného osvětlení. Nová osvětlovací soustava bude tvořena 7 ks světelných míst s LED svítidly DWS 135 59 W. Nová osvětlovací soustava bude napájena ze stávající sítě veřejného osvětlení. Stávající sítě křižující prostor nových parkovacích zálivů budou ochráněny vložním do chrániček, pro sítě souběžné s trasou parkovacích stání je navržena jejich přeložka.

K záměru „Parkoviště Sídliště U Pošty, Klatovy“ vydal Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody věcně a místně příslušný dle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, dne 5. 10. 2017 pod č.j. ŽP/14680/17 stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona, se závěrem, že **záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.**

Záměr „**Parkoviště Sídliště U Pošty, Klatovy**“ je podlimitní záměr k bodu 10.6 (Nové průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou nad 20 ha. Záměry rozvoje měst s rozlohou nad 5 ha. Výstavba skladových komplexů s celkovou výměrou nad 10 000 m² zastavěné plochy. Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou výměrou nad 6 000 m² zastavěné plochy. Parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.), kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí krajský úřad konstatuje, že záměr „**Parkoviště Sídliště U Pošty, Klatovy**“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nepodléhá zjišťovacímu řízení** dle uvedeného zákona.

Sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.



Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA

Příloha:

- 1) Stanovisko Krajského úřadu Plzeňského kraje, odboru životního prostředí, dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vydané pod č.j. ŽP/14680/17 dne 5. 10. 2017.