

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

Vaše č. j.:

Ze dne: 25. 4. 2014

Naše č. j.: ŽP/4721/14

Spis. zn.: ZN/1220/ŽP/14

Počet listů: 1

Počet příloh: 2

Počet listů příloh:

Ctirad Obid

Oprechtice 82

739 21 PASKOV

Vyřizuje: Ing. Jan Beneš

Tel.: 377 195 552

Fax: 377 195 393

E-mail: jan.benes@plzensky-kraj.cz

Datum: 14. 5. 2014

Sdělení k záměru „Nová skladovací hala HELAS kovo s. r. o. p.č. 451/2 a 451/3 k.ú. Všenice“ 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 (dále jen „zákon“)

Podáním doručeným dne 30. 4. 2014 a jeho následným doplněním doručeným dne 7. 5. 2014 obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona, oznámení podlimitního záměru „Nová skladovací hala HELAS kovo s. r. o. p.č. 451/2 a 451/3 k.ú. Všenice“.

Oznamovatel: HELAS kovo s. r. o., Všenice 111, 338 24 Všenice

Oprávněný zástupce oznamovatele: Ctirad Obid, Oprechtice 82, 739 21 Paskov

Záměrem investora je výstavba nové skladovací haly na území obce Všenice, konkrétně na pozemku par. č. 451/2 a 451/3 v k.ú. Všenice, v rámci stávajícího výrobního areálu společnosti HELAS kovo s. r. o.

Jedná se o budovu haly obdélníkového půdorysu o zastavěné ploše cca 660 m², která bude sloužit ke skladování kovových i nerezových materiálů určených pro další zpracování ve stávajících výrobních objektech. Společnost HELAS kovo s. r. o. se zabývá zakázkovou výrobou přesných výpalků z plechu, tj. řezáním kovů laserem a jejich následným ohýbáním na ohraňovacích lisech.

Výstavba haly nevyžaduje vynětí částí pozemku ze zemědělského půdního fondu (ZPF). Areál společnosti je napojen na stávající rozvod vody a má vybudován vlastní zdroj užitkové vody (studnu). Vytápění haly bude zajištěno dvěma teplovzdušnými agregáty napojenými na stávající rozvod LPG o celkovém jmenovitém výkonu 2 x 21 kW. Topným médiem bude zkapalněný propan-butan ze stávajícího externího zásobníku LPG o objemu 5,0 m³. Srážkové vody budou ze střechy objektu a zpevněných ploch odváděny stávající dešťovou kanalizací v areálu firmy.

Předmětný areál je napojen na stávající dopravní infrastrukturu. V rámci výstavby nové skladovací haly nejsou navrhována žádná automobilová parkovací stání.

Krajský úřad jako orgán státní správy ochrany přírody věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“),

vydal dne 13. 5. 2014 pod č. j.: ŽP/4095/14 k předmětnému záměru stanovisko dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém vyloučil významný vliv záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Městský úřad Rokycany, odbor stavební, vydal dne 25. 4. 2014 pod č. j.: MeRo/2851/OST/14 Svo k předmětnému záměru vyjádření s tím, že stavba „Skladovací hala v areálu společnosti Helas kovo ve Všenicích“ je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Záměr „**Nová skladovací hala HELAS kovo s. r. o. p.č. 451/2 a 451/3 k.ú. Všenice**“ je podlimitním záměrem k bodu 10.6 (Skladové nebo obchodní komplexy včetně nákupních středisek, o celkové výměře nad 3 000 m² zastavěné plochy; parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu), kategorie II. přílohy č. 1 k zákonu.

Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad konstatuje, že **záměr „Nová skladovací hala HELAS kovo s. r. o. p.č. 451/2 a 451/3 k.ú. Všenice“ nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona.**

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

Příloha:

- projektová dokumentace zpět
- stanovisko příslušného úřadu dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Mgr. Jaroslav Nálevka
vedoucí oddělení IPPC a EIA