

KRAJSKÝ ÚŘAD Plzeňského kraje		Č.dop. 63151/21
Došlo: - 1 -04- 2021		Zprac.
Č.j.	Ukl. zn.	
Počet listů Počet příl.		

Krajský úřad Plzeňského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Škroupova 18
306 13 Plzeň

PK-3244J/21

Věc : Připomínky k oznámení záměru Obalovna asphaltových směsí Přeštice

Uvedené oznámení bylo zveřejněno na informačním systému EIA 05.03.2021 pod značkou PLK 1957 .

Po seznámení se se záměrem mám k němu tyto připomínky:

Záměr z hlediska dopravy nezahrnuje očekávanou a dosažitelnou intenzitu dopravy a s ní spojenou zátěž hlukem, prachem, vibracemi, emisemi z výfukových plynů

Podle oznámení: Záměr bude výjezdem z areálu STS napojen na Husovu ul. (silnici č. II/230). Odtud bude doprava odjíždět po silnici II/230 z větší části směrem na silnici I/27 a dále směrem na Plzeň nebo na Klatovy. Z menší části bude doprava odjíždět po silnici II/230 směrem na západ. Předpokládaná intenzita dopravy spojená s provozem obalovny činí 40 nákladních vozidel za den (40 příjezdů a 40 odjezdů) a 6 osobních vozidel obsluhy (6 příjezdů a 6 odjezdů).

Projektované roční kapacitě výroby odpovídá intenzita cca 140 jízd TNV za den, nikoliv jen 80 jízd za den. Navíc nelze počítat s tím, že všechno odvezou nákladní vozidla s nosností 24 t, část bude i s nosností 16 t, případně jinou.

Na komunikaci II/230, která bude pro související dopravu používána, je podle sčítání dopravy v roce 2016 frekvence jízd TN 36 za den. Realizací záměru se zvýší doprava na ulici Husova v Přešticích několikanásobně. Tato situace se významně nezmění ani při realizaci obchvatu Přeštice – nelze vyloučit dodávky vyrobených asphaltových směsí např. směrem na Nepomuk.

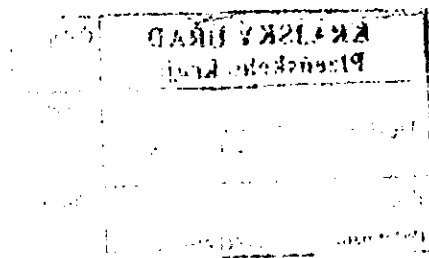
Podle oznámení: Bodovým zdrojem emisí bude komín o výšce 36 m, do něhož je odváděn vyčištěný vzduch z filtrační stanice včetně spalín z hořáku na zemní plyn a rovněž část organických látek unikajících z asfaltu. Emise PM10 a PM2,5 byly stanoveny na základě garantované maximální emisní koncentrace tuhých znečišťujících látek (TZL) za filtrem ve výši 10 mg/m³, hodinového výkonu vzduchotechnického zařízení, počtu provozních hodin a podílů PM10 a PM2,5 v emisích tuhých látek dle metodiky MŽP. Emise oxidů dusíku byly pro hořák na zemní plyn stanoveny na úrovni emisního limitu (100 mg/m³ spalín).

Je nutno respektovat platné specifické emisní limity dle vyhlášky 415/2012 Sb.:

Obalovny živičných směsí a mísirny živíc, recyklace živičných povrchů (kód 5.14. dle přílohy č. 2 zákona):

Emisní limity ¹⁾ [mg/m ³]			O _{2R} [%]	Vztažné podmínky
TZL	NO _x	CO		
20	500	800	17	A

Vysvětlivka: 1) Platí pouze pro obalovny.



Zásadou je, že rozptylové studie se zpracovávají na specifické emisní limity. V záměru použitá hodnota 10 mg/m³ TZL neodpovídá této zásadě. Bude-li posuzovatelem akceptována, musí být následně tato hodnota zahrnuta v povolení provozu obalovny a důsledně vyžadována.

Vstupní údaje v oznámení: fond pracovní doby 1 440 hod/rok, množství odpadního plynu 44 000 m³/hod.

základní bilance v oznámení „nesedí“ - např. pro NO_x:

počet provozních hodin	koncentrace mg/m ³	množství odpadního plynu m ³ /hod	emise v kg/rok podle autora	v rozptylové studii kg/rok
1 440	100	44 000	6336	1230,0

Přitom však při uváděném počtu pracovních hodin 1 440 neodpovídá uváděná výroba předpokládané roční výrobě ani po odečtu hodin na nájezd a dojezd obalovny. (1 440 x 160 t/hod = 230 400 t/rok – nikoliv 160 000 t/rok)

Pokud budou brány v úvahu specifické emisní limity a ostatní hodnoty uvedené v rozptylové studii, pak jsou emise základních znečišťujících látek následující:

	TZL	NO _x	CO
	emise t/rok		
při přepočtu na specifické emisní limity dle vyhlášky 415/2012 Sb.	1,0032	25,08	40,128
podle rozptylové studie	(0,5016) *)	1,230	neuvedeno a nehodnoceno!

*) doplněno autorem

Při použití specifických emisních limitů dle 415/2012 Sb. musí být nutně imisní zátěž okolí zcela jiná, než je uvedeno v rozptylové studii.

Zdroj znečišťování emisí je povinen každý rok podávat hlášení ISPOP ovzduší, případně přiznávat poplatky za znečišťování ovzduší, pokud úhrn přesáhne 50 000 Kč. Údaj o emisích TZL však v oznámení chybí.

Podle oznámení: Emise tuhých látek z drcení recyklátu a manipulace s touto surovinou byly stanoveny pomocí emisních faktorů, určených Ministerstvem životního prostředí pro recyklaci stavebních hmot, podíl PM₁₀ a PM_{2,5} byl určen pomocí příslušné metodiky MŽP - uveden emisní faktor pro drcení 10,2 g TZL/t.

Tento emisní faktor neodpovídá Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP, jímž se stanovují emisní faktory podle § 12 odst.1 písm. b) vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (Věstník MŽP prosinec 2020)

V bilancích plošných zdrojů jsou zřejmé řádové chyby:

	Počet jízd za rok dle oznámení	Počet jízd za rok dle autora
Vjezd – boxy	1 984	cca 10 000
Vjezd – expedice	3 200	cca 15 000

Uvedené chyby a nepřesnosti vesměs ve prospěch záměru jsou v oznámení promítnuty do příslušné rozptylové studie, hlukové studie a hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví – všechny tyto studie lze na základě uvedeného zpochybnit.

Považuji oznámení za značně zkreslené a neodpovídající skutečným vlivům záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Ve výčtu navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 chybí řízení o vydání souhlasu k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů, což v případě aplikace recyklátů je nutné.

Doporučuji předmětný záměr zamítnout.

V Přestvicích 30.3.2021

ŠVARC KAREL

ŠVARCOVÁ ANNA



Trvalé bydliště : Palackého 853
PŘEŠTICE
334 01

Rekreační : Husova 449
PŘEŠTICE
334 01

email. adresa : svarc@znz.cz
svarcovaanna@email.cz

mobil : 602 438 327

telefon : 377981617